

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16089 NL-Nummer (NL-number): 1

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

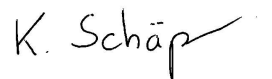
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16090 NL-Nummer (NL-number): 2

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

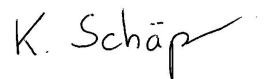
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16091 NL-Nummer (NL-number): 3

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

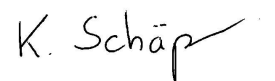
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16092 NL-Nummer (NL-number): 4

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

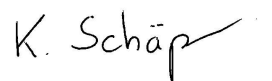
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16093 NL-Nummer (NL-number): 5

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

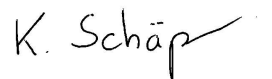
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16094 NL-Nummer (NL-number): 6

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

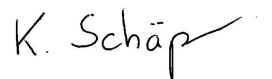
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16095 NL-Nummer (NL-number): Z

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

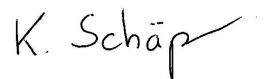
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,12 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16096 NL-Nummer (NL-number): 8

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

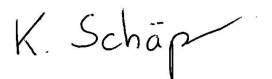
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16097 NL-Nummer (NL-number): 9

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

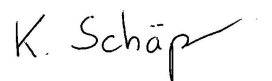
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,07 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16098 NL-Nummer (NL-number): 10

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

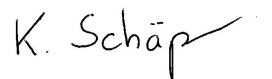
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16099 NL-Nummer (NL-number): 11

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16100 NL-Nummer (NL-number): 12

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16101 NL-Nummer (NL-number): 13

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16102 NL-Nummer (NL-number): 14

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16103 NL-Nummer (NL-number): 15

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16104 NL-Nummer (NL-number): 16

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16105 NL-Nummer (NL-number): 17

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,03 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16106 NL-Nummer (NL-number): 18

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

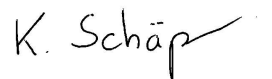
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16107 NL-Nummer (NL-number): 19

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

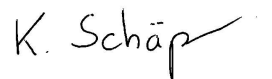
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16108 NL-Nummer (NL-number): 20

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

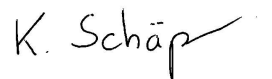
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16109 NL-Nummer (NL-number): 21

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,03 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16110 NL-Nummer (NL-number): 22

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,14 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16111 NL-Nummer (NL-number): 23

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16112 NL-Nummer (NL-number): 24

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16113 NL-Nummer (NL-number): 25

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,05 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):11.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16114 NL-Nummer (NL-number): 26

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

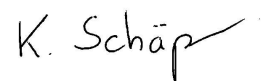
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,11 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16115 NL-Nummer (NL-number): 27

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,11 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16116 NL-Nummer (NL-number): 28

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

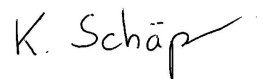
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16117 NL-Nummer (NL-number): 29

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

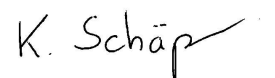
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16118 NL-Nummer (NL-number): 30

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,14 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16119 NL-Nummer (NL-number): 31

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

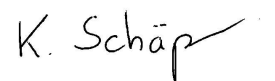
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16120 NL-Nummer (NL-number): 32

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16121 NL-Nummer (NL-number): 33

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16122 NL-Nummer (NL-number): 34

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

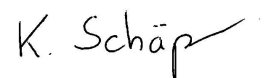
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16123 NL-Nummer (NL-number): 35

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16124 NL-Nummer (NL-number): 36

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16125 NL-Nummer (NL-number): 37

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16126 NL-Nummer (NL-number): 38

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):06.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16127 NL-Nummer (NL-number): 39

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16128 NL-Nummer (NL-number): 40

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16129 NL-Nummer (NL-number): 41

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,14 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16130 NL-Nummer (NL-number): 42

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16131 NL-Nummer (NL-number): 43

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16132 NL-Nummer (NL-number): 44

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

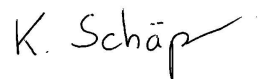
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16133 NL-Nummer (NL-number): 45

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

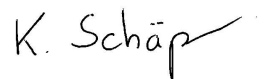
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16134 NL-Nummer (NL-number): 46

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,07 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16135 NL-Nummer (NL-number): 47

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16136 NL-Nummer (NL-number): 48

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16137 NL-Nummer (NL-number): 49

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

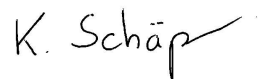
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16138 NL-Nummer (NL-number): 50

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16139 NL-Nummer (NL-number): 51

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,14 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16140 NL-Nummer (NL-number): 52

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

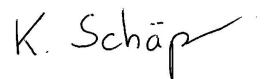
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16141 NL-Nummer (NL-number): 53

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,11 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16142 NL-Nummer (NL-number): 54

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

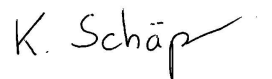
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16143 NL-Nummer (NL-number): 55

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16144 NL-Nummer (NL-number): 56

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16145 NL-Nummer (NL-number): 57

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16146 NL-Nummer (NL-number): 58

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16147 NL-Nummer (NL-number): 59

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,07 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16148 NL-Nummer (NL-number): 60

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16149 NL-Nummer (NL-number): 61

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16150 NL-Nummer (NL-number): 62

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

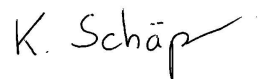
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16151 NL-Nummer (NL-number): 63

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16152 NL-Nummer (NL-number): 64

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16153 NL-Nummer (NL-number): 65

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,05 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16154 NL-Nummer (NL-number): 66

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16155 NL-Nummer (NL-number): 67

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

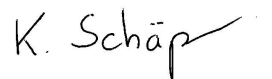
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16156 NL-Nummer (NL-number): 68

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

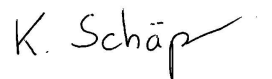
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):15.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16157 NL-Nummer (NL-number): 69

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16158 NL-Nummer (NL-number): 70

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 12.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16159 NL-Nummer (NL-number): 71

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):23.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16160 NL-Nummer (NL-number): 72

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

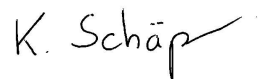
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16161 NL-Nummer (NL-number): 73

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

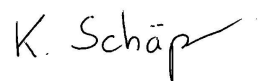
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16162 NL-Nummer (NL-number): 74

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16163 NL-Nummer (NL-number): 75

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16164 NL-Nummer (NL-number): 76

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

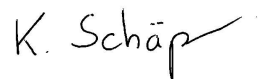
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16165 NL-Nummer (NL-number): 77

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

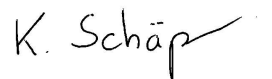
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16166 NL-Nummer (NL-number): 78

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16167 NL-Nummer (NL-number): 79

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16168 NL-Nummer (NL-number): 80

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):06.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16169 NL-Nummer (NL-number): 81

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,07 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16170 NL-Nummer (NL-number): 82

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16171 NL-Nummer (NL-number): 83

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

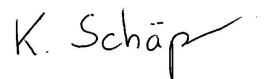
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16172 NL-Nummer (NL-number): 84

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16173 NL-Nummer (NL-number): 85

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16174 NL-Nummer (NL-number): 86

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16175 NL-Nummer (NL-number): 87

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16176 NL-Nummer (NL-number): 88

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,06 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16177 NL-Nummer (NL-number): 89

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16178 NL-Nummer (NL-number): 90

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

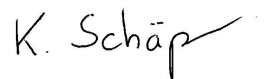
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16179 NL-Nummer (NL-number): 91

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,09 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):10.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16180 NL-Nummer (NL-number): 92

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16181 NL-Nummer (NL-number): 93

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16182 NL-Nummer (NL-number): 94

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

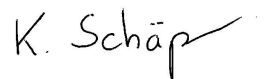
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):15.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16183 NL-Nummer (NL-number): 95

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16184 NL-Nummer (NL-number): 96

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

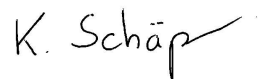
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16185 NL-Nummer (NL-number): 97

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

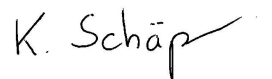
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):06.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16186 NL-Nummer (NL-number): 98

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

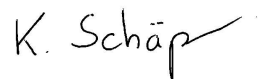
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):23.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16187 NL-Nummer (NL-number): 99

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,04 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16188 NL-Nummer (NL-number): 100

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16189 NL-Nummer (NL-number): 101

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

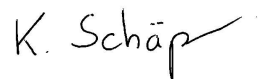
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16190 NL-Nummer (NL-number): 102

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

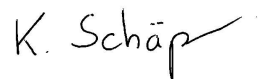
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,11 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16191 NL-Nummer (NL-number): 103

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16192 NL-Nummer (NL-number): 104

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

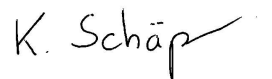
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16193 NL-Nummer (NL-number): 105

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16194 NL-Nummer (NL-number): 106

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

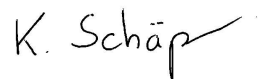
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16195 NL-Nummer (NL-number): 107

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16196 NL-Nummer (NL-number): 108

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16197 NL-Nummer (NL-number): 109

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

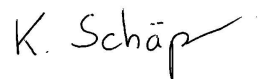
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16198 NL-Nummer (NL-number): 110

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

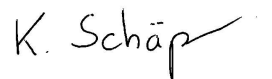
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16199 NL-Nummer (NL-number): 111

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

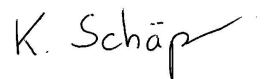
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16200 NL-Nummer (NL-number): 112

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16201 NL-Nummer (NL-number): 113

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

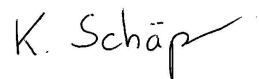
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16202 NL-Nummer (NL-number): 114

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16203 NL-Nummer (NL-number): 115

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

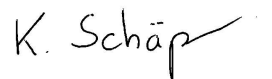
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16204 NL-Nummer (NL-number): 116

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16205 NL-Nummer (NL-number): 117

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16206 NL-Nummer (NL-number): 118

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

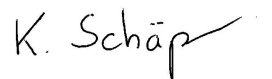
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16207 NL-Nummer (NL-number): 119

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

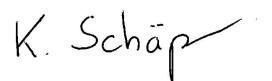
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16208 NL-Nummer (NL-number): 120

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

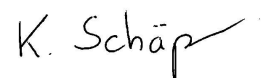
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16209 NL-Nummer (NL-number): 121

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16210 NL-Nummer (NL-number): 122

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

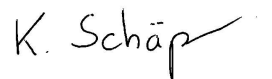
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16211 NL-Nummer (NL-number): 123

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16212 NL-Nummer (NL-number): 124

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

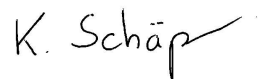
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16213 NL-Nummer (NL-number): 125

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

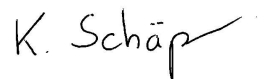
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16214 NL-Nummer (NL-number): 126

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):23.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16215 NL-Nummer (NL-number): 127

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

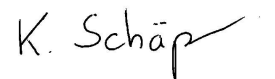
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,12 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):10.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16216 NL-Nummer (NL-number): 128

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):06.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16217 NL-Nummer (NL-number): 129

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16218 NL-Nummer (NL-number): 130

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

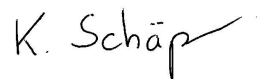
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16219 NL-Nummer (NL-number): 131

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,14 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16220 NL-Nummer (NL-number): 132

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,05 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16221 NL-Nummer (NL-number): 133

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

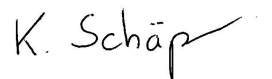
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16222 NL-Nummer (NL-number): 134

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

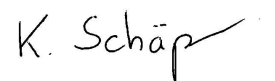
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16223 NL-Nummer (NL-number): 135

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

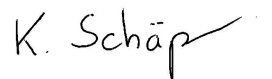
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16224 NL-Nummer (NL-number): 136

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,06 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16225 NL-Nummer (NL-number): 137

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

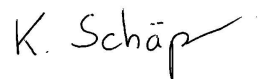
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):15.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16226 NL-Nummer (NL-number): 138

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16227 NL-Nummer (NL-number): 139

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

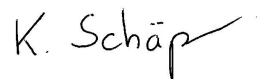
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16228 NL-Nummer (NL-number): 140

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 13.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16229 NL-Nummer (NL-number): 141

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16230 NL-Nummer (NL-number): 142

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

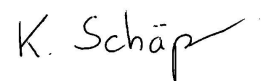
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16231 NL-Nummer (NL-number): 143

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,1 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16232 NL-Nummer (NL-number): 144

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

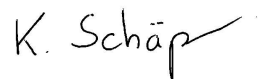
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16233 NL-Nummer (NL-number): 145

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

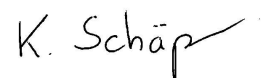
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16234 NL-Nummer (NL-number): 146

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,1 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):10.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16235 NL-Nummer (NL-number): 147

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16236 NL-Nummer (NL-number): 148

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16237 NL-Nummer (NL-number): 149

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16238 NL-Nummer (NL-number): 150

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):01.07.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16239 NL-Nummer (NL-number): 151

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16240 NL-Nummer (NL-number): 152

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,29 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16241 NL-Nummer (NL-number): 153

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16242 NL-Nummer (NL-number): 154

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

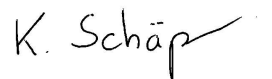
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16243 NL-Nummer (NL-number): 155

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

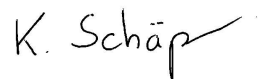
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16244 NL-Nummer (NL-number): 156

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16245 NL-Nummer (NL-number): 157

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,17 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16246 NL-Nummer (NL-number): 158

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16247 NL-Nummer (NL-number): 159

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,1 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):10.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16248 NL-Nummer (NL-number): 160

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

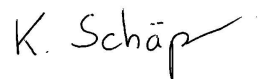
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16249 NL-Nummer (NL-number): 161

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16250 NL-Nummer (NL-number): 162

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):23.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16251 NL-Nummer (NL-number): 163

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16252 NL-Nummer (NL-number): 164

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16253 NL-Nummer (NL-number): 165

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

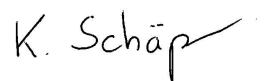
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,04 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16254 NL-Nummer (NL-number): 166

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,03 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16255 NL-Nummer (NL-number): 167

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

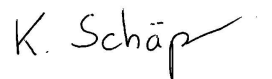
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16256 NL-Nummer (NL-number): 168

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16257 NL-Nummer (NL-number): 169

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16258 NL-Nummer (NL-number): 170

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

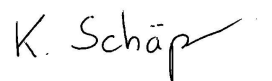
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,04 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16259 NL-Nummer (NL-number): 171

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,23 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16260 NL-Nummer (NL-number): 172

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16261 NL-Nummer (NL-number): 173

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16262 NL-Nummer (NL-number): 174

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16263 NL-Nummer (NL-number): 175

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

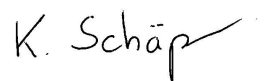
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16264 NL-Nummer (NL-number): 176

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

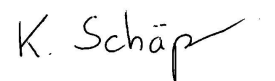
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,27 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16265 NL-Nummer (NL-number): 177

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

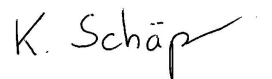
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16266 NL-Nummer (NL-number): 178

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

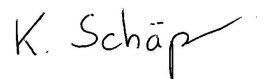
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,06 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16267 NL-Nummer (NL-number): 179

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,22 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16268 NL-Nummer (NL-number): 180

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

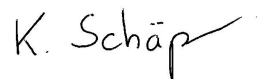
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,12 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16269 NL-Nummer (NL-number): 181

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

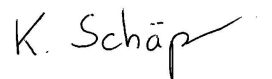
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16270 NL-Nummer (NL-number): 182

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,09 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16271 NL-Nummer (NL-number): 183

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

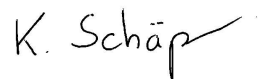
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16272 NL-Nummer (NL-number): 184

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

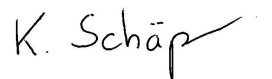
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):10.04.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16273 NL-Nummer (NL-number): 185

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

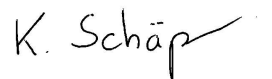
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16274 NL-Nummer (NL-number): 186

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,16 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):08.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16275 NL-Nummer (NL-number): 187

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16276 NL-Nummer (NL-number): 188

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

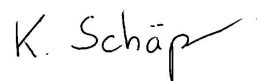
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,2 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16277 NL-Nummer (NL-number): 189

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,07 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16278 NL-Nummer (NL-number): 190

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

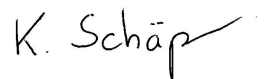
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,26 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16279 NL-Nummer (NL-number): 191

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,08 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16280 NL-Nummer (NL-number): 192

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

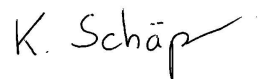
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,15 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):16.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16281 NL-Nummer (NL-number): 193

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,21 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16282 NL-Nummer (NL-number): 194

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

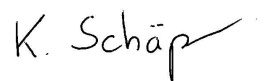
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,19 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):17.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16283 NL-Nummer (NL-number): 195

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,13 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16284 NL-Nummer (NL-number): 196

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,28 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16285 NL-Nummer (NL-number): 197

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,12 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):22.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16286 NL-Nummer (NL-number): 198

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

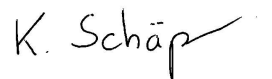
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,24 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16287 NL-Nummer (NL-number): 199

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

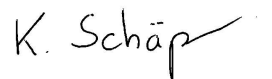
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,18 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N16288 NL-Nummer (NL-number): 200

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

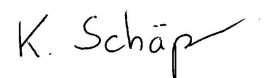
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 14.06.2023 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,25 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):05.06.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33505 NL-Nummer (NL-number): 201

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33511 NL-Nummer (NL-number): 202

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

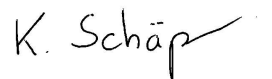
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33518 NL-Nummer (NL-number): 203

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33519 NL-Nummer (NL-number): 204

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33520 NL-Nummer (NL-number): 205

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

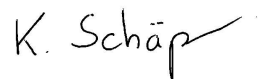
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33526 NL-Nummer (NL-number): 206

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

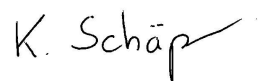
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33532 NL-Nummer (NL-number): 207

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33535 NL-Nummer (NL-number): 208

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

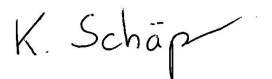
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33546 NL-Nummer (NL-number): 209

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

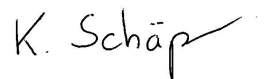
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): R33547 NL-Nummer (NL-number): 210

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00616 NL-Nummer (NL-number): 211

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00618 NL-Nummer (NL-number): 212

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00621 NL-Nummer (NL-number): 213

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

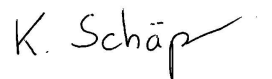
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00622 NL-Nummer (NL-number): 214

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00623 NL-Nummer (NL-number): 215

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00624 NL-Nummer (NL-number): 216

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00626 NL-Nummer (NL-number): 217

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00627 NL-Nummer (NL-number): 218

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00632 NL-Nummer (NL-number): 219

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

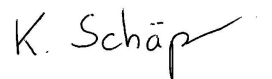
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00637 NL-Nummer (NL-number): 220

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

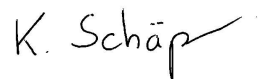
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00642 NL-Nummer (NL-number): 221

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00643 NL-Nummer (NL-number): 222

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00646 NL-Nummer (NL-number): 223

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00647 NL-Nummer (NL-number): 224

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

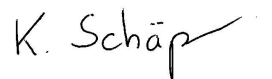
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00648 NL-Nummer (NL-number): 225

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

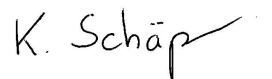
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00649 NL-Nummer (NL-number): 226

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

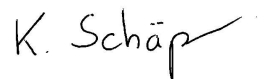
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00650 NL-Nummer (NL-number): 227

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00651 NL-Nummer (NL-number): 228

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00655 NL-Nummer (NL-number): 229

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00658 NL-Nummer (NL-number): 230

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00660 NL-Nummer (NL-number): 231

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

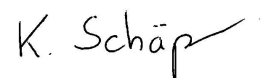
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00661 NL-Nummer (NL-number): 232

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00664 NL-Nummer (NL-number): 233

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

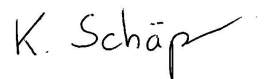
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00665 NL-Nummer (NL-number): 234

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00670 NL-Nummer (NL-number): 235

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00671 NL-Nummer (NL-number): 236

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

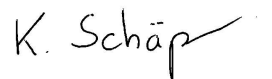
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00672 NL-Nummer (NL-number): 237

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00675 NL-Nummer (NL-number): 238

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00677 NL-Nummer (NL-number): 239

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

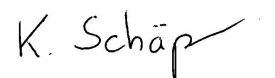
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00678 NL-Nummer (NL-number): 240

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

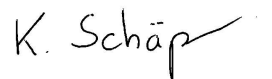
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00683 NL-Nummer (NL-number): 241

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00691 NL-Nummer (NL-number): 242

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

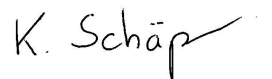
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00692 NL-Nummer (NL-number): 243

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

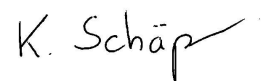
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00693 NL-Nummer (NL-number): 244

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

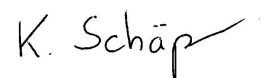
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00703 NL-Nummer (NL-number): 245

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

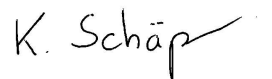
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00704 NL-Nummer (NL-number): 246

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

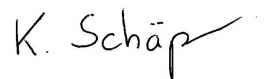
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00705 NL-Nummer (NL-number): 247

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00706 NL-Nummer (NL-number): 248

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00707 NL-Nummer (NL-number): 249

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S00715 NL-Nummer (NL-number): 250

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

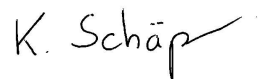
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06206 NL-Nummer (NL-number): 251

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

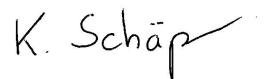
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06207 NL-Nummer (NL-number): 252

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06208 NL-Nummer (NL-number): 253

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06210 NL-Nummer (NL-number): 254

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

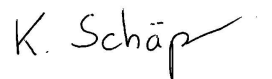
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06211 NL-Nummer (NL-number): 255

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

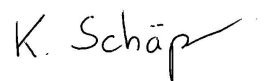
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06212 NL-Nummer (NL-number): 256

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

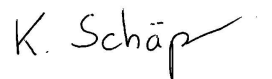
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06213 NL-Nummer (NL-number): 257

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

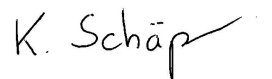
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06214 NL-Nummer (NL-number): 258

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06215 NL-Nummer (NL-number): 259

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

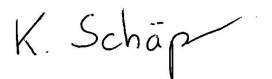
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06216 NL-Nummer (NL-number): 260

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

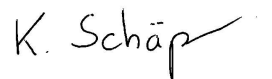
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06218 NL-Nummer (NL-number): 261

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06219 NL-Nummer (NL-number): 262

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06220 NL-Nummer (NL-number): 263

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

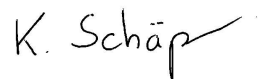
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06221 NL-Nummer (NL-number): 264

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06222 NL-Nummer (NL-number): 265

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

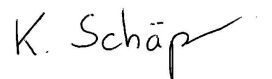
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06223 NL-Nummer (NL-number): 266

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06224 NL-Nummer (NL-number): 267

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

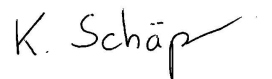
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06225 NL-Nummer (NL-number): 268

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

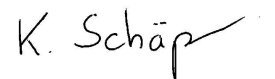
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06226 NL-Nummer (NL-number): 269

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06228 NL-Nummer (NL-number): 270

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06229 NL-Nummer (NL-number): 271

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

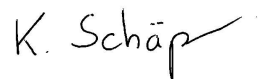
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06230 NL-Nummer (NL-number): 272

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06231 NL-Nummer (NL-number): 273

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

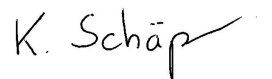
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06232 NL-Nummer (NL-number): 274

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

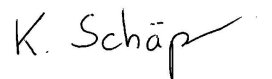
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06233 NL-Nummer (NL-number): 275

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

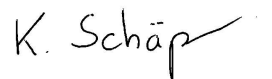
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06234 NL-Nummer (NL-number): 276

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06237 NL-Nummer (NL-number): 277

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

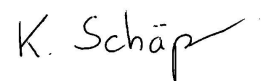
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06238 NL-Nummer (NL-number): 278

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06239 NL-Nummer (NL-number): 279

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06240 NL-Nummer (NL-number): 280

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06241 NL-Nummer (NL-number): 281

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

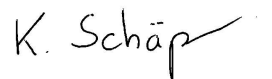
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06244 NL-Nummer (NL-number): 282

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06245 NL-Nummer (NL-number): 283

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06246 NL-Nummer (NL-number): 284

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

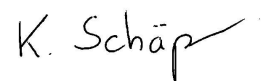
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06247 NL-Nummer (NL-number): 285

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06249 NL-Nummer (NL-number): 286

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06250 NL-Nummer (NL-number): 287

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

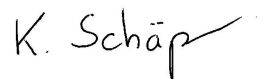
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06251 NL-Nummer (NL-number): 288

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06252 NL-Nummer (NL-number): 289

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06253 NL-Nummer (NL-number): 290

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06254 NL-Nummer (NL-number): 291

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06255 NL-Nummer (NL-number): 292

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

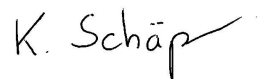
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06460 NL-Nummer (NL-number): 293

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

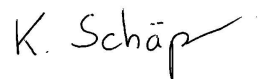
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06461 NL-Nummer (NL-number): 294

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06462 NL-Nummer (NL-number): 295

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

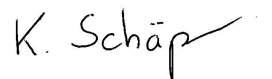
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06463 NL-Nummer (NL-number): 296

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06464 NL-Nummer (NL-number): 297

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06465 NL-Nummer (NL-number): 298

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

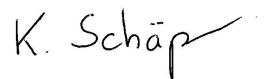
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06466 NL-Nummer (NL-number): 299

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
Kettenlänge (load chain): 18m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen durch NICLEN-Sachkundige nach SQ P2

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06469 NL-Nummer (NL-number): 300

Typ (type): SK030/76U 500/1-4
 Kettenlänge (load chain): 18m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 5,4 x 15

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 20.04.2026 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 600Kg) | i.O. | |
| Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check) | i.O. | |
| Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check) | i.O. | 0,02 |
| Prüfung Isolation MOhm (isolation check) | i.O. | >250 |
| Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check) | i.O. | <0,2 |

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 20.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

