

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2006_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 608125 NL-Nummer (NL-number): 230

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.10.2006 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 225 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 175

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03260 NL-Nummer (NL-number): 261

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 28.10.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03277 NL-Nummer (NL-number): 267

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03354 NL-Nummer (NL-number): 276

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03342 NL-Nummer (NL-number): 277

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03343 NL-Nummer (NL-number): 278

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03327 NL-Nummer (NL-number): 287

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03346 NL-Nummer (NL-number): 290

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03250 NL-Nummer (NL-number): 296

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03249 NL-Nummer (NL-number): 298

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03278 NL-Nummer (NL-number): 301

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03275 NL-Nummer (NL-number): 305

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03255 NL-Nummer (NL-number): 306

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03257 NL-Nummer (NL-number): 307

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03273 NL-Nummer (NL-number): 309

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03309 NL-Nummer (NL-number): 319

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03348 NL-Nummer (NL-number): 321

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03345 NL-Nummer (NL-number): 322

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03333 NL-Nummer (NL-number): 323

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03332 NL-Nummer (NL-number): 324

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03334 NL-Nummer (NL-number): 325

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03335 NL-Nummer (NL-number): 326

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03359 NL-Nummer (NL-number): 332

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03358 NL-Nummer (NL-number): 333

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03339 NL-Nummer (NL-number): 336

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03318 NL-Nummer (NL-number): 337

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03316 NL-Nummer (NL-number): 340

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03314 NL-Nummer (NL-number): 341

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03307 NL-Nummer (NL-number): 348

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 50m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03287 NL-Nummer (NL-number): 351

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03291 NL-Nummer (NL-number): 352

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03336 NL-Nummer (NL-number): 357

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03338 NL-Nummer (NL-number): 359

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03350 NL-Nummer (NL-number): 360

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03292 NL-Nummer (NL-number): 364

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03284 NL-Nummer (NL-number): 368

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03262 NL-Nummer (NL-number): 370

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03270 NL-Nummer (NL-number): 371

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03269 NL-Nummer (NL-number): 373

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03433 NL-Nummer (NL-number): 380

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03430 NL-Nummer (NL-number): 381

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03420 NL-Nummer (NL-number): 383

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 18.09.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03426 NL-Nummer (NL-number): 384

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03435 NL-Nummer (NL-number): 390

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03434 NL-Nummer (NL-number): 391

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03437 NL-Nummer (NL-number): 392

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03448 NL-Nummer (NL-number): 393

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03417 NL-Nummer (NL-number): 395

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03439 NL-Nummer (NL-number): 396

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03436 NL-Nummer (NL-number): 397

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03447 NL-Nummer (NL-number): 400

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 28.10.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03438 NL-Nummer (NL-number): 401

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03419 NL-Nummer (NL-number): 403

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03449 NL-Nummer (NL-number): 405

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03476 NL-Nummer (NL-number): 406

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03412 NL-Nummer (NL-number): 410

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03483 NL-Nummer (NL-number): 412

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03482 NL-Nummer (NL-number): 413

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 28.10.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03463 NL-Nummer (NL-number): 414

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03453 NL-Nummer (NL-number): 421

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03444 NL-Nummer (NL-number): 425

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03414 NL-Nummer (NL-number): 427

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03481 NL-Nummer (NL-number): 431

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03480 NL-Nummer (NL-number): 432

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03451 NL-Nummer (NL-number): 434

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03461 NL-Nummer (NL-number): 435

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03462 NL-Nummer (NL-number): 436

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03441 NL-Nummer (NL-number): 444

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03459 NL-Nummer (NL-number): 446

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): B03473 NL-Nummer (NL-number): 449

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 03.04.2011 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2007_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): 702606 NL-Nummer (NL-number): 452

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 26.03.2007 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01243 NL-Nummer (NL-number): 456

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01248 NL-Nummer (NL-number): 461

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01250 NL-Nummer (NL-number): 463

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01253 NL-Nummer (NL-number): 466

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01255 NL-Nummer (NL-number): 468

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01257 NL-Nummer (NL-number): 470

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01258 NL-Nummer (NL-number): 471

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01260 NL-Nummer (NL-number): 473

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

Nic Len Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH – Steinbrinkstr.61 - 44319 Dortmund
Tel. 0231 / 99961 30 Fax 0231 / 99961 38

Geschäftsführer: Nico Valasik • Jörg Stöppler – AG Dortmund - HRB 24618 – Ust-ID: DE 155 852 786

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01261 NL-Nummer (NL-number): 474

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01264 NL-Nummer (NL-number): 477

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01266 NL-Nummer (NL-number): 479

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01268 NL-Nummer (NL-number): 481

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01270 NL-Nummer (NL-number): 483

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01286 NL-Nummer (NL-number): 487

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01287 NL-Nummer (NL-number): 488

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01288 NL-Nummer (NL-number): 489

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01291 NL-Nummer (NL-number): 492

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01292 NL-Nummer (NL-number): 493

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01294 NL-Nummer (NL-number): 495

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01299 NL-Nummer (NL-number): 500

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01301 NL-Nummer (NL-number): 502

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01302 NL-Nummer (NL-number): 503

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01305 NL-Nummer (NL-number): 506

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 28.10.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01309 NL-Nummer (NL-number): 510

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01310 NL-Nummer (NL-number): 511

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01313 NL-Nummer (NL-number): 514

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01318 NL-Nummer (NL-number): 519

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01319 NL-Nummer (NL-number): 520

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01321 NL-Nummer (NL-number): 522

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01328 NL-Nummer (NL-number): 529

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01330 NL-Nummer (NL-number): 531

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01347 NL-Nummer (NL-number): 532

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01351 NL-Nummer (NL-number): 535

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01357 NL-Nummer (NL-number): 541

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01358 NL-Nummer (NL-number): 542

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGUV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01359 NL-Nummer (NL-number): 543

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01363 NL-Nummer (NL-number): 545

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01366 NL-Nummer (NL-number): 548

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2022

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01370 NL-Nummer (NL-number): 552

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung von Hebezeugen
durch NICLEN-Sachkundige nach DGV V54 § 23

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E01371 NL-Nummer (NL-number): 553

Typ (type): MB4.3/20T 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) DIN 40050: PE / F
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) DIN 15020: 1B m Rundstahlkette
Bezeichnung nach (description according to) DIN: 5684-8 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme . durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 24.02.2014 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|---|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremse eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check) | 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): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :