

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06151 NL-Nummer (NL-number): 1

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

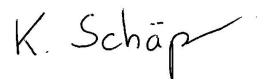
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06152 NL-Nummer (NL-number): 2

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

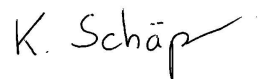
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06153 NL-Nummer (NL-number): 3

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

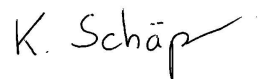
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06154 NL-Nummer (NL-number): 4

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06155 NL-Nummer (NL-number): 5

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06156 NL-Nummer (NL-number): 6

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06157 NL-Nummer (NL-number): Z

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06158 NL-Nummer (NL-number): 8

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date): _____

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06159 NL-Nummer (NL-number): 9

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

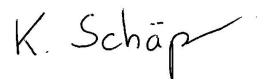
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06160 NL-Nummer (NL-number): 10

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06161 NL-Nummer (NL-number): 11

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06162 NL-Nummer (NL-number): 12

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06163 NL-Nummer (NL-number): 13

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

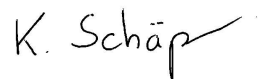
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06164 NL-Nummer (NL-number): 14

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06165 NL-Nummer (NL-number): 15

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

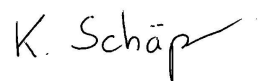
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06166 NL-Nummer (NL-number): 16

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06167 NL-Nummer (NL-number): 17

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06168 NL-Nummer (NL-number): 18

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06169 NL-Nummer (NL-number): 19

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06170 NL-Nummer (NL-number): 20

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06171 NL-Nummer (NL-number): 21

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06172 NL-Nummer (NL-number): 22

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06173 NL-Nummer (NL-number): 23

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06174 NL-Nummer (NL-number): 24

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06175 NL-Nummer (NL-number): 25

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06176 NL-Nummer (NL-number): 26

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06177 NL-Nummer (NL-number): 27

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06178 NL-Nummer (NL-number): 28

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06179 NL-Nummer (NL-number): 29

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

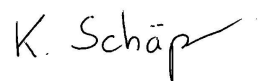
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06180 NL-Nummer (NL-number): 30

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06181 NL-Nummer (NL-number): 31

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06182 NL-Nummer (NL-number): 32

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06183 NL-Nummer (NL-number): 33

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

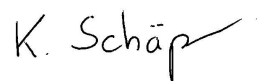
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06184 NL-Nummer (NL-number): 34

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

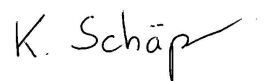
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06185 NL-Nummer (NL-number): 35

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06186 NL-Nummer (NL-number): 36

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06187 NL-Nummer (NL-number): 37

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

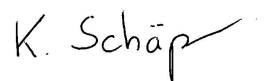
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06188 NL-Nummer (NL-number): 38

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

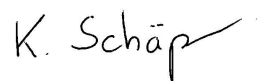
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06189 NL-Nummer (NL-number): 39

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06190 NL-Nummer (NL-number): 40

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06191 NL-Nummer (NL-number): 41

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06192 NL-Nummer (NL-number): 42

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06193 NL-Nummer (NL-number): 43

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06194 NL-Nummer (NL-number): 44

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06195 NL-Nummer (NL-number): 45

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06196 NL-Nummer (NL-number): 46

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

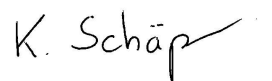
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06197 NL-Nummer (NL-number): 47

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06198 NL-Nummer (NL-number): 48

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06199 NL-Nummer (NL-number): 49

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06200 NL-Nummer (NL-number): 50

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06201 NL-Nummer (NL-number): 51

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06202 NL-Nummer (NL-number): 52

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

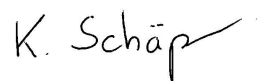
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06203 NL-Nummer (NL-number): 53

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

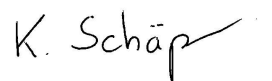
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06204 NL-Nummer (NL-number): 54

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

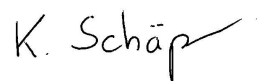
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06205 NL-Nummer (NL-number): 55

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06206 NL-Nummer (NL-number): 56

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

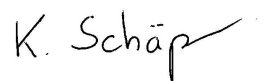
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06207 NL-Nummer (NL-number): 57

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06208 NL-Nummer (NL-number): 58

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

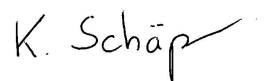
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06209 NL-Nummer (NL-number): 59

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06210 NL-Nummer (NL-number): 60

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06211 NL-Nummer (NL-number): 61

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06212 NL-Nummer (NL-number): 62

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06213 NL-Nummer (NL-number): 63

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06214 NL-Nummer (NL-number): 64

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06215 NL-Nummer (NL-number): 65

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06216 NL-Nummer (NL-number): 66

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06217 NL-Nummer (NL-number): 67

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06218 NL-Nummer (NL-number): 68

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

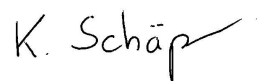
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06219 NL-Nummer (NL-number): 69

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06220 NL-Nummer (NL-number): 70

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06221 NL-Nummer (NL-number): 71

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06222 NL-Nummer (NL-number): 72

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

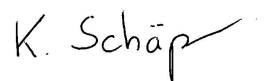
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06223 NL-Nummer (NL-number): 73

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06224 NL-Nummer (NL-number): 74

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06225 NL-Nummer (NL-number): 75

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06226 NL-Nummer (NL-number): 76

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06227 NL-Nummer (NL-number): 77

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06228 NL-Nummer (NL-number): 78

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06229 NL-Nummer (NL-number): 79

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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):0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date):29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06230 NL-Nummer (NL-number): 80

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06231 NL-Nummer (NL-number): 81

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

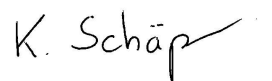
Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06232 NL-Nummer (NL-number): 82

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06233 NL-Nummer (NL-number): 83

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06234 NL-Nummer (NL-number): 84

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

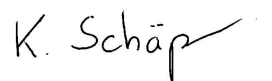
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06235 NL-Nummer (NL-number): 85

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06236 NL-Nummer (NL-number): 86

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06237 NL-Nummer (NL-number): 87

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06238 NL-Nummer (NL-number): 88

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06239 NL-Nummer (NL-number): 89

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
 Kettenlänge (load chain): 25m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
 Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
 (There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023
 Prüfdatum SQ P2 (test date):

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): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N06240 NL-Nummer (NL-number): 90

Typ (type): SK070/76U 1000/1-4
Kettenlänge (load chain): 25m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7,4x21,1

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 29.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit 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): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400
Einem Weiterbetrieb stehen |nach Abstellung der Mängel| keine Bedenken entgegen.
(There are no objections to the continued operation after deficiencies have been corrected)

Prüfdatum (test date): 29.03.2023

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp