

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2006_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 225 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 175

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 05.12.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,28
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,28
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 07.08.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 135 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 265

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2020

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 05.12.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,15
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 06.11.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,16
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,16
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 04.01.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

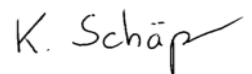
Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 18.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 16.07.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 17.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 06.11.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,2
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 18.09.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,13
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 11.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 11.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 120 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 280

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

Prüfdatum (test date): 19.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2011_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 150 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 250

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2007_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 210 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 190

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 11.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,16
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,22
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 25.03.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 06.11.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 06.11.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 01.04.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 04.11.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 90 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 310

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

Prüfdatum (test date): 16.10.2020

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,2
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 11.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,16
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,11
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 10.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 14.06.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 75 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 325

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

Prüfdatum (test date): 05.08.2019

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 20.05.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

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

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

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

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	Bremse eingestellt
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Federwaage 1,25fach (slipping clutch with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Federwaage 1,25fach (brake with spring balance 1,25 times check)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 105 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 295

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

Prüfdatum (test date): 23.08.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :