

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E05781 NL-Nummer (NL-number): 1

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

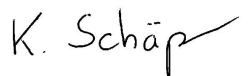
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 17.10.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E07404 NL-Nummer (NL-number): 2

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 165 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 235

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

Prüfdatum (test date): 05.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E07406 NL-Nummer (NL-number): 3

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 09.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E07407 NL-Nummer (NL-number): 4

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E07408 NL-Nummer (NL-number): 5

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 07.11.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E07409 NL-Nummer (NL-number): 6

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 20.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08794 NL-Nummer (NL-number): Z

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024
Prüfdatum SQ P2 (test date): 11.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08795 NL-Nummer (NL-number): 8

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 22.07.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08796 NL-Nummer (NL-number): 9

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 09.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08797 NL-Nummer (NL-number): 10

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08798 NL-Nummer (NL-number): 11

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08799 NL-Nummer (NL-number): 12

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 25.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08800 NL-Nummer (NL-number): 13

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 11.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08801 NL-Nummer (NL-number): 14

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

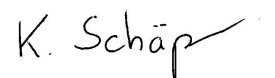
| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 13.08.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :



PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2014_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): E08802 NL-Nummer (NL-number): 15

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 18.12.2015 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 20.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00612 NL-Nummer (NL-number): 16

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 07.11.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00621 NL-Nummer (NL-number): 17

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00615 NL-Nummer (NL-number): 18

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 12.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00618 NL-Nummer (NL-number): 19

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 27.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00622 NL-Nummer (NL-number): 20

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00642 NL-Nummer (NL-number): 21

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00230 NL-Nummer (NL-number): 22

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00251 NL-Nummer (NL-number): 23

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 27.08.2024
Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00221 NL-Nummer (NL-number): 24

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 06.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00220 NL-Nummer (NL-number): 25

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

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

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

Prüfdatum (test date): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00252 NL-Nummer (NL-number): 26

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 11.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00218 NL-Nummer (NL-number): 27

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 17.10.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00247 NL-Nummer (NL-number): 28

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00245 NL-Nummer (NL-number): 29

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

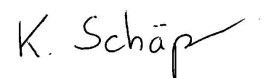
| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

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): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00222 NL-Nummer (NL-number): 30

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00217 NL-Nummer (NL-number): 31

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 10.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00250 NL-Nummer (NL-number): 32

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 27.08.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00229 NL-Nummer (NL-number): 33

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 09.09.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00246 NL-Nummer (NL-number): 34

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00227 NL-Nummer (NL-number): 35

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00223 NL-Nummer (NL-number): 36

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 02.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00249 NL-Nummer (NL-number): 37

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00234 NL-Nummer (NL-number): 38

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 11.09.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00232 NL-Nummer (NL-number): 39

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 10.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00231 NL-Nummer (NL-number): 40

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 17.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00219 NL-Nummer (NL-number): 41

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00248 NL-Nummer (NL-number): 42

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 11.09.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00233 NL-Nummer (NL-number): 43

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024
Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00228 NL-Nummer (NL-number): 44

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

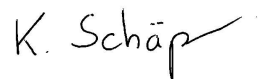
| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 07.11.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

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): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00242 NL-Nummer (NL-number): 45

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 06.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00224 NL-Nummer (NL-number): 46

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 05.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00225 NL-Nummer (NL-number): 47

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 13.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00243 NL-Nummer (NL-number): 48

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00238 NL-Nummer (NL-number): 49

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 05.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00241 NL-Nummer (NL-number): 50

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 10.07.2024
Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00244 NL-Nummer (NL-number): 51

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 18.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00237 NL-Nummer (NL-number): 52

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00239 NL-Nummer (NL-number): 53

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00235 NL-Nummer (NL-number): 54

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 11.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00236 NL-Nummer (NL-number): 55

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

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

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

Prüfdatum (test date): 29.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00240 NL-Nummer (NL-number): 56

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00226 NL-Nummer (NL-number): 57

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00641 NL-Nummer (NL-number): 58

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00639 NL-Nummer (NL-number): 59

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 17.10.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 11.11.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00632 NL-Nummer (NL-number): 60

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 26.06.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00634 NL-Nummer (NL-number): 61

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 10.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00647 NL-Nummer (NL-number): 62

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00646 NL-Nummer (NL-number): 63

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

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

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

Prüfdatum (test date): 09.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00617 NL-Nummer (NL-number): 64

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00644 NL-Nummer (NL-number): 65

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 17.10.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00648 NL-Nummer (NL-number): 66

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 10.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00635 NL-Nummer (NL-number): 67

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

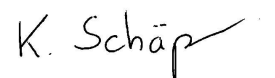
| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

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): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00638 NL-Nummer (NL-number): 68

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 18.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00640 NL-Nummer (NL-number): 69

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 11.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00633 NL-Nummer (NL-number): 70

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00208 NL-Nummer (NL-number): 71

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00209 NL-Nummer (NL-number): 72

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00210 NL-Nummer (NL-number): 73

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 29.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00207 NL-Nummer (NL-number): 74

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00637 NL-Nummer (NL-number): 75

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 10.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00623 NL-Nummer (NL-number): 76

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 05.03.2025

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00205 NL-Nummer (NL-number): 77

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 09.09.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00643 NL-Nummer (NL-number): 78

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 27.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00214 NL-Nummer (NL-number): 79

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 11.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00216 NL-Nummer (NL-number): 80

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024
Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00215 NL-Nummer (NL-number): 81

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 13.08.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00630 NL-Nummer (NL-number): 82

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 09.07.2024

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00206 NL-Nummer (NL-number): 83

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00631 NL-Nummer (NL-number): 84

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 05.07.2023

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00614 NL-Nummer (NL-number): 85

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00212 NL-Nummer (NL-number): 86

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

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

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

Prüfdatum (test date): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00211 NL-Nummer (NL-number): 87

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

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): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00624 NL-Nummer (NL-number): 88

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00645 NL-Nummer (NL-number): 89

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 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): 07.03.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00626 NL-Nummer (NL-number): 90

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00625 NL-Nummer (NL-number): 91

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
 Kettenlänge (load chain): 24m
 IP: 54
 Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
 Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
 Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
 (Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

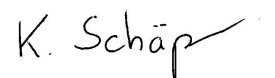
| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 16.07.2024
 Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

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): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00616 NL-Nummer (NL-number): 92

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00613 NL-Nummer (NL-number): 93

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

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

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

Prüfdatum (test date): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00628 NL-Nummer (NL-number): 94

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00627 NL-Nummer (NL-number): 95

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

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

Betriebsstunden (operating hours): 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00213 NL-Nummer (NL-number): 96

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 18.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00636 NL-Nummer (NL-number): 97

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.11.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00629 NL-Nummer (NL-number): 98

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 09.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 08.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00619 NL-Nummer (NL-number): 99

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.07.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 06.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2016_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): G00620 NL-Nummer (NL-number): 100

Typ (type): SB4.2/13M 1000/2-4
Kettenlänge (load chain): 24m
IP: 54
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 54
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 7x22

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 30.01.2016 by Niclen GmbH)

| Befund (topic) | | Mängel behoben (deficiencies cleared) |
|--|------|---------------------------------------|
| Funktionsprüfung Bremse (function test brake) | i.O. | |
| Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check) | i.O. | Bremsen eingestellt |
| Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain) | i.O. | Kette ern. |
| Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer) | i.O. | |
| Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block) | i.O. | |
| Getriebe-Öl (gear oil) | i.O. | |
| Schraubverbindungen (screw connection) | i.O. | |
| Niederhalter (press pad) | i.O. | |
| Kettenführung (chain guide) | i.O. | |
| Kettenspeicher (chain box) | i.O. | |
| Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight) | i.O. | |
| Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight) | 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): 04.09.2024

Prüfdatum SQ P2 (test date): 07.09.2021

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp