

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04467 _____ NL-Nummer (NL-number): 1

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04468_____ NL-Nummer (NL-number): 2

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,14
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04469_____ NL-Nummer (NL-number): 3

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04470_____ NL-Nummer (NL-number): 4

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04471_____ NL-Nummer (NL-number): 5

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,24
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04472_____ NL-Nummer (NL-number): 6

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04473_____ NL-Nummer (NL-number): 7

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04474_____ NL-Nummer (NL-number): 8

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04475_____ NL-Nummer (NL-number): 9

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04476_____ NL-Nummer (NL-number): 10

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04477 _____ NL-Nummer (NL-number): 11

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04478_____ NL-Nummer (NL-number): 12

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04479_____ NL-Nummer (NL-number): 13

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04480_____ NL-Nummer (NL-number): 14

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04481_____ NL-Nummer (NL-number): 15

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,14
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 23.01.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04482_____ NL-Nummer (NL-number): 16

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04483_____ NL-Nummer (NL-number): 17

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04484_____ NL-Nummer (NL-number): 18

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04485_____ NL-Nummer (NL-number): 19

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,15
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04486_____ NL-Nummer (NL-number): 20

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04487 _____ NL-Nummer (NL-number): 21

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,15
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04488_____ NL-Nummer (NL-number): 22

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04489_____ NL-Nummer (NL-number): 23

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04490 _____ NL-Nummer (NL-number): 24

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04491_____ NL-Nummer (NL-number): 25

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04492_____ NL-Nummer (NL-number): 26

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04493_____ NL-Nummer (NL-number): 27

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04494_____ NL-Nummer (NL-number): 28

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04495_____ NL-Nummer (NL-number): 29

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04496_____ NL-Nummer (NL-number): 30

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04497 _____ NL-Nummer (NL-number): 31

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04498_____ NL-Nummer (NL-number): 32

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04499_____ NL-Nummer (NL-number): 33

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04500_____ NL-Nummer (NL-number): 34

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04501_____ NL-Nummer (NL-number): 35

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04502_____ NL-Nummer (NL-number): 36

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04503_____ NL-Nummer (NL-number): 37

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,15
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04504_____ NL-Nummer (NL-number): 38

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04505_____ NL-Nummer (NL-number): 39

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04506_____ NL-Nummer (NL-number): 40

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	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): 45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04507 _____ NL-Nummer (NL-number): 41

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 19.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04508_____ NL-Nummer (NL-number): 42

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	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): 45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04509_____ NL-Nummer (NL-number): 43

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04510 _____ NL-Nummer (NL-number): 44

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,24
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04511_____ NL-Nummer (NL-number): 45

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04512_____ NL-Nummer (NL-number): 46

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04513_____ NL-Nummer (NL-number): 47

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04514 _____ NL-Nummer (NL-number): 48

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04515_____ NL-Nummer (NL-number): 49

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04516_____ NL-Nummer (NL-number): 50

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04517 _____ NL-Nummer (NL-number): 51

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04518_____ NL-Nummer (NL-number): 52

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04519_____ NL-Nummer (NL-number): 53

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04520_____ NL-Nummer (NL-number): 54

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04521_____ NL-Nummer (NL-number): 55

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04522_____ NL-Nummer (NL-number): 56

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04523_____ NL-Nummer (NL-number): 57

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04524 _____ NL-Nummer (NL-number): 58

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 23.01.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04525_____ NL-Nummer (NL-number): 59

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04526_____ NL-Nummer (NL-number): 60

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04527 _____ NL-Nummer (NL-number): 61

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04528_____ NL-Nummer (NL-number): 62

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04529_____ NL-Nummer (NL-number): 63

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04530_____ NL-Nummer (NL-number): 64

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

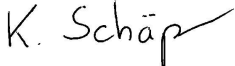
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04531_____ NL-Nummer (NL-number): 65

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04532_____ NL-Nummer (NL-number): 66

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04533_____ NL-Nummer (NL-number): 67

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04534_____ NL-Nummer (NL-number): 68

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04535_____ NL-Nummer (NL-number): 69

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04536_____ NL-Nummer (NL-number): 70

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,13
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04537 _____ NL-Nummer (NL-number): 71

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04538_____ NL-Nummer (NL-number): 72

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04539_____ NL-Nummer (NL-number): 73

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04540_____ NL-Nummer (NL-number): 74

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N04541_____ NL-Nummer (NL-number): 75

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 21.03.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08814 _____ NL-Nummer (NL-number): 76

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08815_____ NL-Nummer (NL-number): 77

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,13
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08816_____ NL-Nummer (NL-number): 78

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08817 _____ NL-Nummer (NL-number): 79

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 26.05.2025 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08818_____ NL-Nummer (NL-number): 80

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08819_____ NL-Nummer (NL-number): 81

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08820_____ NL-Nummer (NL-number): 82

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08821_____ NL-Nummer (NL-number): 83

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08822_____ NL-Nummer (NL-number): 84

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08823_____ NL-Nummer (NL-number): 85

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08824_____ NL-Nummer (NL-number): 86

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12


Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 19.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08825_____ NL-Nummer (NL-number): 87

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08826_____ NL-Nummer (NL-number): 88

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08827 _____ NL-Nummer (NL-number): 89

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08828_____ NL-Nummer (NL-number): 90

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08829_____ NL-Nummer (NL-number): 91

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08830_____ NL-Nummer (NL-number): 92

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08831_____ NL-Nummer (NL-number): 93

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 19.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08832_____ NL-Nummer (NL-number): 94

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08833_____ NL-Nummer (NL-number): 95

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08834_____ NL-Nummer (NL-number): 96

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08835_____ NL-Nummer (NL-number): 97

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08836_____ NL-Nummer (NL-number): 98

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08837 _____ NL-Nummer (NL-number): 99

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,13
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08838_____ NL-Nummer (NL-number): 100

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08839_____ NL-Nummer (NL-number): 101

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08840_____ NL-Nummer (NL-number): 102

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08841_____ NL-Nummer (NL-number): 103

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08842_____ NL-Nummer (NL-number): 104

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08843_____ NL-Nummer (NL-number): 105

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,08
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08844_____ NL-Nummer (NL-number): 106

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 19.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08845_____ NL-Nummer (NL-number): 107

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08846_____ NL-Nummer (NL-number): 108

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08847 _____ NL-Nummer (NL-number): 109

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08848_____ NL-Nummer (NL-number): 110

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08849_____ NL-Nummer (NL-number): 111

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08850_____ NL-Nummer (NL-number): 112

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08851_____ NL-Nummer (NL-number): 113

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 19.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08852_____ NL-Nummer (NL-number): 114

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08853_____ NL-Nummer (NL-number): 115

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08854_____ NL-Nummer (NL-number): 116

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08855_____ NL-Nummer (NL-number): 117

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08856_____ NL-Nummer (NL-number): 118

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08857 _____ NL-Nummer (NL-number): 119

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,17
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08858_____ NL-Nummer (NL-number): 120

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08859_____ NL-Nummer (NL-number): 121

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,12
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

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

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08860_____ NL-Nummer (NL-number): 122

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08861_____ NL-Nummer (NL-number): 123

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 16.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08862_____ NL-Nummer (NL-number): 124

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08863_____ NL-Nummer (NL-number): 125

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08864_____ NL-Nummer (NL-number): 126

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08865_____ NL-Nummer (NL-number): 127

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

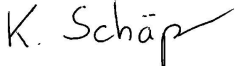
Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08866_____ NL-Nummer (NL-number): 128

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08867 _____ NL-Nummer (NL-number): 129

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08868_____ NL-Nummer (NL-number): 130

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08869_____ NL-Nummer (NL-number): 131

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08870_____ NL-Nummer (NL-number): 132

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,16
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 28.05.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08871_____ NL-Nummer (NL-number): 133

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08872_____ NL-Nummer (NL-number): 134

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 08.01.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08873 _____ NL-Nummer (NL-number): 135

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,09
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08874_____ NL-Nummer (NL-number): 136

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08875_____ NL-Nummer (NL-number): 137

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,15
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08876_____ NL-Nummer (NL-number): 138

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08877 _____ NL-Nummer (NL-number): 139

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	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): 30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08878_____ NL-Nummer (NL-number): 140

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,06
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08879_____ NL-Nummer (NL-number): 141

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 11.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08880_____ NL-Nummer (NL-number): 142

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08881_____ NL-Nummer (NL-number): 143

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	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): 45 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 355

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08882_____ NL-Nummer (NL-number): 144

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08883_____ NL-Nummer (NL-number): 145

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08884_____ NL-Nummer (NL-number): 146

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,05
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08885_____ NL-Nummer (NL-number): 147

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08886_____ NL-Nummer (NL-number): 148

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08887 _____ NL-Nummer (NL-number): 149

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08888_____ NL-Nummer (NL-number): 150

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 17.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08889_____ NL-Nummer (NL-number): 151

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.03.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08890_____ NL-Nummer (NL-number): 152

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 23.01.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08891_____ NL-Nummer (NL-number): 153

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08892_____ NL-Nummer (NL-number): 154

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,1
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08893_____ NL-Nummer (NL-number): 155

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,04
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08894 _____ NL-Nummer (NL-number): 156

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	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): 30 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 370

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

Prüfdatum (test date): 03.12.2025

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08895_____ NL-Nummer (NL-number): 157

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08896_____ NL-Nummer (NL-number): 158

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 06.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08897 _____ NL-Nummer (NL-number): 159

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,07
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 10.02.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2023_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): N08898_____ NL-Nummer (NL-number): 160

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 11.04.2023 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,03
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

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

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

Prüfdatum (test date): 13.02.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04750_____ NL-Nummer (NL-number): 161

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04751_____ NL-Nummer (NL-number): 162

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04755_____ NL-Nummer (NL-number): 163

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04756_____ NL-Nummer (NL-number): 164

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04761_____ NL-Nummer (NL-number): 165

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04763_____ NL-Nummer (NL-number): 166

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04764_____ NL-Nummer (NL-number): 167

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04765_____ NL-Nummer (NL-number): 168

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04766_____ NL-Nummer (NL-number): 169

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04767 _____ NL-Nummer (NL-number): 170

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04768_____ NL-Nummer (NL-number): 171

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04769_____ NL-Nummer (NL-number): 172

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04772_____ NL-Nummer (NL-number): 173

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04774_____ NL-Nummer (NL-number): 174

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04775_____ NL-Nummer (NL-number): 175

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04776_____ NL-Nummer (NL-number): 176

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04777_____ NL-Nummer (NL-number): 177

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04778_____ NL-Nummer (NL-number): 178

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04780_____ NL-Nummer (NL-number): 179

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04781_____ NL-Nummer (NL-number): 180

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04783_____ NL-Nummer (NL-number): 181

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04784_____ NL-Nummer (NL-number): 182

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04785_____ NL-Nummer (NL-number): 183

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04786_____ NL-Nummer (NL-number): 184

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04788_____ NL-Nummer (NL-number): 185

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04790_____ NL-Nummer (NL-number): 186

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04791_____ NL-Nummer (NL-number): 187

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04792_____ NL-Nummer (NL-number): 188

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04793_____ NL-Nummer (NL-number): 189

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04797_____ NL-Nummer (NL-number): 190

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05682_____ NL-Nummer (NL-number): 191

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05687_____ NL-Nummer (NL-number): 192

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05688_____ NL-Nummer (NL-number): 193

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05597_____ NL-Nummer (NL-number): 194

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05698_____ NL-Nummer (NL-number): 195

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05705_____ NL-Nummer (NL-number): 196

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05707 _____ NL-Nummer (NL-number): 197

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05711_____ NL-Nummer (NL-number): 198

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05720_____ NL-Nummer (NL-number): 199

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S05724_____ NL-Nummer (NL-number): 200

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06367 _____ NL-Nummer (NL-number): 201

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06368_____ NL-Nummer (NL-number): 202

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06370_____ NL-Nummer (NL-number): 203

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06371_____ NL-Nummer (NL-number): 204

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06379 _____ NL-Nummer (NL-number): 205

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06380_____ NL-Nummer (NL-number): 206

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06382_____ NL-Nummer (NL-number): 207

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06384_____ NL-Nummer (NL-number): 208

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06388_____ NL-Nummer (NL-number): 209

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S06389 _____ NL-Nummer (NL-number): 210

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04607_____ NL-Nummer (NL-number): 211

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04608_____ NL-Nummer (NL-number): 212

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04609_____ NL-Nummer (NL-number): 213

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04613_____ NL-Nummer (NL-number): 214

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04614_____ NL-Nummer (NL-number): 215

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04615_____ NL-Nummer (NL-number): 216

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04616_____ NL-Nummer (NL-number): 217

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04617_____ NL-Nummer (NL-number): 218

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04618_____ NL-Nummer (NL-number): 219

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04620_____ NL-Nummer (NL-number): 220

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04623_____ NL-Nummer (NL-number): 221

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04628_____ NL-Nummer (NL-number): 222

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04629_____ NL-Nummer (NL-number): 223

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04633_____ NL-Nummer (NL-number): 224

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04634_____ NL-Nummer (NL-number): 225

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04635_____ NL-Nummer (NL-number): 226

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04636_____ NL-Nummer (NL-number): 227

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04637_____ NL-Nummer (NL-number): 228

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04638_____ NL-Nummer (NL-number): 229

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04639_____ NL-Nummer (NL-number): 230

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04641_____ NL-Nummer (NL-number): 231

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04646_____ NL-Nummer (NL-number): 232

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04648_____ NL-Nummer (NL-number): 233

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04649_____ NL-Nummer (NL-number): 234

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04650_____ NL-Nummer (NL-number): 235

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04651_____ NL-Nummer (NL-number): 236

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04652_____ NL-Nummer (NL-number): 237

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04653_____ NL-Nummer (NL-number): 238

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04654_____ NL-Nummer (NL-number): 239

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04655_____ NL-Nummer (NL-number): 240

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04748_____ NL-Nummer (NL-number): 241

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12


Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04749_____ NL-Nummer (NL-number): 242

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04752_____ NL-Nummer (NL-number): 243

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04753_____ NL-Nummer (NL-number): 244

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04754_____ NL-Nummer (NL-number): 245

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04757 _____ NL-Nummer (NL-number): 246

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04758_____ NL-Nummer (NL-number): 247

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04759_____ NL-Nummer (NL-number): 248

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04760 _____ NL-Nummer (NL-number): 249

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04762_____ NL-Nummer (NL-number): 250

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04770_____ NL-Nummer (NL-number): 251

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04771_____ NL-Nummer (NL-number): 252

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04773_____ NL-Nummer (NL-number): 253

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04779_____ NL-Nummer (NL-number): 254

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04782_____ NL-Nummer (NL-number): 255

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026 _____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04787 _____ NL-Nummer (NL-number): 256

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04789_____ NL-Nummer (NL-number): 257

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature):

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04794_____ NL-Nummer (NL-number): 258

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04795_____ NL-Nummer (NL-number): 259

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 17.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 17.04.2026
Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years):

Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Unterschrift Prüfer (inspectors signature) :

K. Schöp

PRÜFPROTOKOLL

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

Bezeichnung des Gerätes (product name):

Elektrokettenzug teilkraftbetrieben

Hersteller (manufacturer):

Chainmaster Bühnentechnik GmbH, Uferstrasse 23, 04838 Eilenburg

Baujahr (year): 2026_____

Fabrik-/Seriennummer (serial number): S04796_____ NL-Nummer (NL-number): 260

Typ (type): SB1.1 /81U 250/1-4
Zulässige Schutzart nach (permitted protection according to) IP 55
Triebwerksgruppe nach (group of mechanism according to) FEM/ISO 1Bm/M3
Bezeichnung nach (description according to) EN 818-7 / 4x12

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Niclen GmbH
(Check before first commissioning on 16.04.2026 by Niclen GmbH)

Befund (topic)		Mängel behoben (deficiencies cleared)
Funktionsprüfung Bremse (function test brake)	i.O.	
Prüfung Luftspalt Bremse (air gap brake check)	i.O.	
Sichtprüfung Lastkette (visual inspection load chain)	i.O.	
Sichtprüfung Gummipuffer (visual inspection rubber buffer)	i.O.	
Sichtprüfung Hakenflasche komplett (visual inspection hook block)	i.O.	
Getriebe-Öl (gear oil)	i.O.	
Schraubverbindungen (screw connection)	i.O.	
Niederhalter (press pad)	i.O.	
Kettenführung (chain guide)	i.O.	
Kettenspeicher (chain box)	i.O.	
Prüfung Rutschkupplung mit Realgewicht (check slipping clutch with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Bremse mit Realgewicht (check brake with real weight 300Kg)	i.O.	
Prüfung Elektrik: Klemmstellen / Netzanschluß (clamping points / connection check)	i.O.	
Prüfung Schutzleiter mOhm (protective conductor check)	i.O.	0,02
Prüfung Isolation MOhm (isolation check)	i.O.	>250
Prüfung Ableitstrom mA (leakage current check)	i.O.	<0,2

Betriebsstunden (operating hours): 0 Restnutzungsdauer (remaining useful life): 400

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

Prüfdatum (test date): 16.04.2026 Prüfstelle (testing facility): NicLen GmbH

Prüfdatum 4 Jahre (test date 4 Years): _____ Unterschrift Prüfer (inspectors signature) : 