

### Prüfprotokoll nach SQP2 - Elektrokettzüge (D8+)

Seite 1/3



Wiederkehrende Prüfung  
Nachprüfung

Prüfdatum:

05.12.2025

Sachkundiger:

Philip Heiselbetz

Betreiber: SLR Veranstaltungstechnik

Hersteller: Chainmaster

Typ: 030/10 SB

Baujahr: 2012

Ser. Nr.: C24077

Int. Nr.: rl-111 8

Eigengewicht in kg: 30,7

Hubhöhe in Meter: 18,00

Hublast in kg: 250

Gesamtzustand des Gerätes in Schulnote: 2

in Ordnung

nicht in Ordnung

Herstellerseitig nicht vorhanden

| Bauteil            |  | Vollständig | Zustand /<br>Funktion in<br>Ordnung |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| Allgemeines        | 1.1 Prüfbuch / Prüfnachweise   |             |                                     |
|                    | 1.2 Restnutzungsdauerberechnung  |             |                                     |
|                    | 1.3 CE-Konformitätserklärung / CE-Kennzeichnung                        |             |                                     |
|                    | 1.4 Betriebs-/ Wartungsanleitung                                       |             |                                     |
|                    | 1.5 Warn-/ Hinweisschilder   |             |                                     |
|                    | 1.6 Seriennummer   |             |                                     |
|                    | 1.7 Ausstattung und eingetragene Änderungen                            |             |                                     |
|                    | 1.8 Elektrische Prüfung (DGUV V3/4)                                    |             |                                     |
| Äußerer<br>Zustand | 2.1 Gehäuse (Risse, Brüche, Schlagstellen)                             |             |                                     |
|                    | 2.2 Verschraubungen  |             |                                     |
|                    | 2.3 Typenschild  |             |                                     |
|                    | 2.4 Leckagen   |             |                                     |
|                    | 2.5 Verschleißspuren   |             |                                     |
|                    | 2.6 Traglastangabe   |             |                                     |
|                    | 2.7 Kabelverschraubung   |             |                                     |
|                    | 2.8 Anschlusskabel und Stecker   |             |                                     |
|                    | 2.9 Griffe   |             |                                     |
| Innerer<br>Zustand | 3.1 Austausch Deckeldichtung   |             |                                     |
|                    | 3.2 Ablagerungen, Feuchtigkeit   |             |                                     |
|                    | 3.3 Kettenführungsplatte und Kettenführung (Risse, Brüche, Verschleiß) |             |                                     |
|                    | 3.4 Niederhalter (Risse, Brüche, Verschleiß, Verwerfungen)             |             |                                     |
|                    | 3.5 Kettenantriebsrad (Beschädigungen, Verschleiß)                     |             |                                     |

## Prüfprotokoll nach SQP2 - Elektrokettenzüge (D8+)

Seite 2/3



Wiederkehrende Prüfung  
Nachprüfung

Prüfdatum:

05.12.2025

Sachkundiger:

Philip Heiselbetz

Betreiber: SLR Veranstaltungstechnik

Hersteller: Chainmaster  
Typ: 030/10 SB  
Baujahr: 2012  
Ser. Nr.: C24077  
Int. Nr.: rl-111 8

Eigengewicht in kg: 30,7  
Hubhöhe in Meter: 18,00  
Hublast in kg: 250

| Bauteil             |  | Vollständig | Zustand /<br>Funktion in<br>Ordnung |
|---------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| Lastkette           | 4.1 auf korrekte Lastkette prüfen (neue Kette alle 0,80mtr. Daten eingeschlagen, alte Kette nicht nachprüfbar) | ●           | ●                                   |
|                     | 4.2 Lastkette auf Schläge, Dehnung und Verformung prüfen (Einzelglied oder Kettengrenzlehre)                   | ✓           | ✓                                   |
|                     | 4.3 Korrosion und Schmierung   | ✓           | ✓                                   |
|                     | 4.4 Dehnung 2% über 11 Glieder (Kettengrenzlehre)  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 4.5 Dehnung 5% einzelnes Glied (Messschieber)  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 4.6 Abmessungen des Drahtes 2x über 90° versetzt an Kontaktstellen   | ✓           | ✓                                   |
|                     | 4.6 Kette schmieren (Stabytan 2001) in lastfreiem Zustand (Wanne, einsprühen, bewegen, abwischen)              | ✓           | ✓                                   |
| Ketten-<br>Speicher | 5.1 Beschädigungen und korrekte Füllmenge (Abmessungen Kette)  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 5.2 Nähte  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 5.3 Einrisse am Kettenspeicherbügel  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 5.4 Bodeneinlegeplatte   | ✓           | ✓                                   |
|                     | 5.5 Schraubverbindung der Aufhängung   | ✓           | ✓                                   |
| Hub-<br>begrenzer   | 6.1 Beschädigungen (Kettentasche)  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 6.2 Verschraubungen  | ✓           | ✓                                   |
|                     | 6.3 Montageposition (soll auf den Boden des Kettenspeichers reichen)   | ✓           | ✓                                   |
|                     | 6.4 Gummipuffer  | ✓           | ✓                                   |

An der Chaussee 12 / 1  
88319 Aitrach

Tel.: +49 (0)7565 94075-0  
Fax: +49 (0)7565 94075-10

info@slr-online.de  
www.slr-online.de

## Prüfprotokoll nach SQP2 - Elektrokettenzüge (D8+)

Seite 3/3



Wiederkehrende Prüfung  
Nachprüfung

Prüfdatum: 05.12.2025  
Sachkundiger: Philip Heiselbetz

Betreiber: SLR Veranstaltungstechnik

Hersteller: Chainmaster  
Typ: 030/10 SB  
Baujahr: 2012  
Ser. Nr.: C24077  
Int. Nr.: rl-111 8

Eigengewicht in kg: 30,7  
Hubhöhe in Meter: 18,00  
Hublast in kg: 250

| Bauteil                           |  | Vollständig | Zustand /<br>Funktion in<br>Ordnung |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| Hakenkonsole und<br>Hakengeschirr | 7.1 Tragfähigkeitsangabe   | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.2 Kettentasche und Kettenendbefestigung  | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.3 Sicherung der Hakenmutter (Kerbstift, Sicherungskörnungen)                           | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.4 Körnungsabstand am Haken   | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.5 Schmierung Drucklager  | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.6 Lasthakensicherung (Hohlните, Spannfeder, Sperrklinke)                               | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.7 Gummipuffer  | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 7.8 Hakenkonsole prüfen, reinigen, schmieren (siehe Hakengeschirr)                       | ●           | ●                                   |
| Rutschkupplung und Bremsen        | 8.1 Prüfen der Rutschkupplung auf Verkleben o. ä.  | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.2 kurz gegen Anschlag fahren   | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.3 Durchrutschen Rutschkupplung ab ca. 1,3x Nennlast                                    | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.4 Betriebsbremse (innen) und Sicherheitsbremse (außen) Luftspalt prüfen, ggf. reinigen | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.5 Thermische Verfärbungen  | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.6 frei von Schmiermittel und Korrosion   | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.7 Bremse nachstellen bzw. Bremsbelagdicke prüfen, entfällt bei BFK                     | ●           | ●                                   |
|                                   | 8.8 Gleichrichterplatine auf Beschädigungen und Sitz der Anschlüsse prüfen               | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.9 Kabel der Bremsspulen auf Beschädigungen prüfen                                      | ✓           | ✓                                   |
|                                   | 8.10 Bremsen mit 1,1x Nennlast einzeln Prüfen<br>(Sicherheitsbremse darf durchrutschen)  | ✓           | ✓                                   |

Prüfplakette erteilt:  
nächste Sachkundigenprüfung:

✓  
12/2026

Unterschrift