

Prüfprotokoll

Über eine erfolgte UVV Prüfung als
nach
Umfang der Prüfung
Prüfer
Hersteller
Bezeichnung Elektrokettenzug
Seriennummer
Anwendungsbereich
Nutzlast (NL)
Hubgeschwindigkeit
Triebwerksgruppe nach FEM 9511
Bauform
Betriebsart (geprüft)
Lastkette
Prüflast (= 1,25 x NL)

Elektrokettenzug

Sachkundigenprüfung
DGUV Vorschrift 17 / 18
Wiederkehrendeprüfung
Rainer Bergelt
Movecat
VMK-S 500/12 250/15 Baujahr 2012
C02602 interne Nr. 1300021
C1
einsträngig 500 kg zweisträngig 1000 kg
einsträngig 0-15 m/min zweisträngig m/min
1Bm / M3
SB4.2 / 10M
Hubbetrieb einsträngig
7 x 22
625 kg

Schutz vor Überlast

erfolgt durch Lastmesseinrichtung
bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL) Ja
nach Erreichen Weiterfahrt **nicht** möglich? Ja

Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion) OK
Bremse 2 (Zustand und Funktion) OK

Funktion Betriebsendschalter

Betriebsendschalter **OBEN** Ja
Betriebsendschalter **UNTEN** Ja
*nach Abschaltung Weiterfahrt **nicht** möglich?*
Betriebsendschalter **OBEN** Ja
Betriebsendschalter **UNTEN** Ja

Funktion Notendschalter

Notendschalter **OBEN** Ja
Notendschalter **UNTEN** Ja
*nach Abschaltung Weiterfahrt **nicht** möglich?*
Notendschalter **OBEN** Ja
Notendschalter **UNTEN** Ja

Sichtprüfung

Zustand allgemein	OK	
Tragmittel (Lastkette)	Zustand OK	Längung OK
Kettenrad	OK	
Kettenführung	OK	
Kettenspeicher	OK	
Kabel und Zugentlastung	OK	
Lasthaken und Anschlag oben	OK	
Anschlag unten	OK	

Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet?	Ja
Deutlich lesbar und unverwischbar?	Ja

Prüfergebnis

Mängel	keine festgestellt
Gegen den weiteren Betrieb des Elektrokettenzugs bestehen	keine sicherheitstechnischen Bedenken
Eine Nachprüfung des Elektrokettenzugs ist	nicht erforderlich
Prüfaufkleber angebracht?	Ja
Fälligkeit der nächsten Prüfungen:	Sachkundigenprüfung: 08/2026 Sachverständigenprüfung: 08/2028

München, 07.08.2025
Ort, Datum

R. Bergelt
Sachkundiger