

 **Delta Elektrischer Kettenzug Typ US 230V 3-10m  
Hubhöhe**

Art. Nr.: 3500-OX

**ab 952,60 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



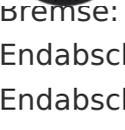
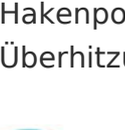
**Hersteller:** Delta Hoisting Equipment

**Kategorie:** Kettenzüge

**Material:** Stahl

Ausgelegt für eine Vielzahl von gewerblichen Anwendungen

- Einfache Handhabung und hohe Transportfähigkeit durch geringes Gewicht
- Schwenkbarer Lasthaken mit Hakensicherung
- Betriebsfertig geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Kettenbehälter
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung
- Betriebsspannung: 230V / 50-60Hz / 1Ph (110V auf Anfrage)
- Hubgeschwindigkeit: Haupthub
- Lastkette: Lastkette nach EN 818-7-DAT/DT
- Steuerkabel: Standard = 6 Meter
- Stromkabel = 5 Meter mit Schuko-Stecker
- Schutzart Gehäuse = IP 54
- Schutzart Steuerschalter = IP 65
- Triebwerksgruppe = M4/1Am (ISO/FEM)
- Einschaltdauer / Starts pro Stunde = 30% / 180
- Isolationsklasse F
- Einsatztemperatur: -10°C - + 40°C
- DGUV/BGV/Lasttyp: Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden

-  Schalter: Direktsteuerung mit Not-Aus
-  Schutz: Extern einstellbare Rutschkupplung
-  Bremsen: Mechanische Bremse
- Endabschalter: US.901 + 902 Kein Endabschalter, geschützt durch Rutschkupplung
- Endabschalter: US.903 + 904 Elektromagnetischer oberer Endabschalter, untere Hakenposition geschützt durch Rutschkupplung
- Überhitzungsschutz: Kein Überhitzungsschutz



Technische Daten				
Tragfähigkeit (t)	0,5	1	1	2
Hubgeschwindigkeit (m/min)	5	2,5	4	2
Hubhöhe (m)	3   6   10	3   6   10	3   6   10	3   6   10
Lastkette (Øxmm)	6,3 x 19	6,3 x 19	7,1 x 20,2	7,1 x 20,2
Kettenstränge	1	2	1	2
Leistung (kW)	1,3	1,3	2	2
Eigengewicht (kg)	16	17	26	31
Zusatzgewicht (kg/m)	0,9	1,8	1,1	2,2
Artikelnummer	CZ.0.US.901 00.03   00.06   00.10	CZ.0.US.902 00.03   00.06   00.10	CZ.0.US.903 00.03   00.06   00.10	CZ.0.US.904 00.03   00.06   00.10

## DELTA Elektrische Kettenzüge US - Technisches Datenblatt