

Elektrische Kettenzüge



Elektrischer Kettenzug SG.DT

Eigenschaften

- » Robuste Bauweise mit Aluminium Gehäuse.
- » Ausgelegt für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.
- » Schwenkbarer Lasthaken mit Hakensicherung.
- » Leichte Demontage zu Wartungszwecken.
- » Steuereinheit mit SIEMENS Relais inkl. Hauptschütz.
- » Permanent geschmiertes Getriebe, sorgt für reibungslosen und geräuscharmen Betrieb.
- » Geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Kettenbehälter.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



SG.0.DTS

Technische Daten							
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Lastkette	Kettenstränge	Leistung	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	ton	m/min	Øxmm		kW	kg	kg/m
SG.0.DTS.01002	1	5/1.7	8 x 24	1	1.1/0.37	57	1.5

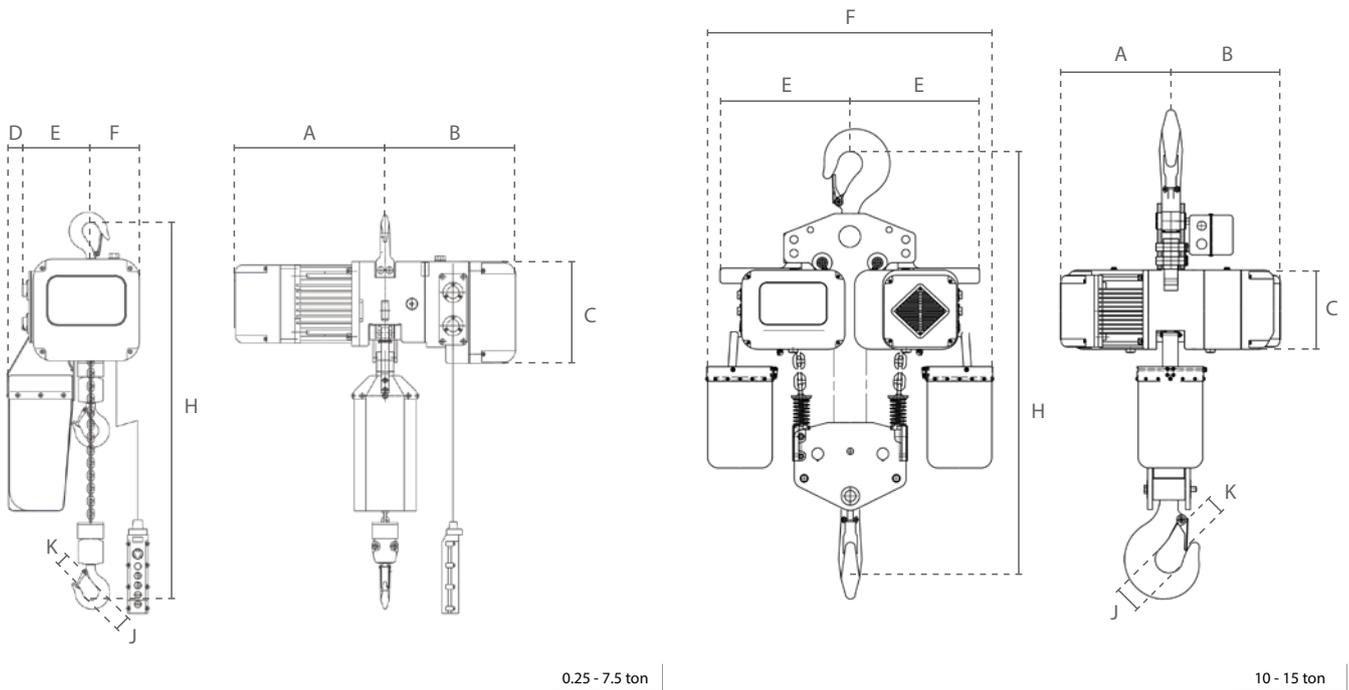
Technische Daten		
Betriebsspannung	400-440V / 50Hz / 3Ph	(mit elektrischen Fahrwerk nur 400V)
Hubgeschwindigkeit	Haupt- und Feinhub	
Lastkette	Lastkette nach EN 818-7-DAT/DT	
Steuerkabel	Standard ≈6 Meter	
Stromkabel	≈1 Meter ohne Stecker	
Schutzart Gehäuse	IP 55	
Schutzart Steuerschalter	IP 65	
Triebwerksgruppe	M5/2m (ISO/FEM)	
Einschaltdauer / Starts pro Stunde	40% / 240	
Isolationsklasse	F	
Einsatztemperatur	-10°C - +40°C	
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden	

Elektrische Kettenzüge



Elektrischer Kettenzug SG.DTS

Sicherheit	
Steuerschalter	24V Schützsteuerung mit Not-Aus
Überlastschutz	Extern einstellbare Rutschkupplung
Bremse	Elektromagnetische Federdruckbremse, hält die Last auch bei Stromausfall sicher
Endabschalter	Elektro-mechanischer oberer und unterer Endabschalter
Überhitzungsschutz	Geschützt durch Wärmesensor



SG.0.DXX.XXXX1 = 1 Geschwindigkeit
 SG.0.DXX.XXXX2 = 2 Geschwindigkeiten

Artikelnummer	Abmessungen								
	A	B	C	D	E	F	H	J	K
SG.0.DTS.01001	302	307	214	80	142	102	520	45	31