



Elektrischer Kettenzug SG.DTS

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

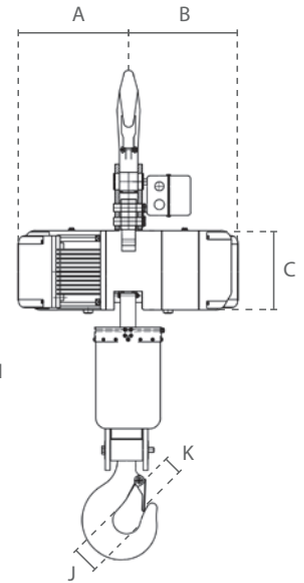
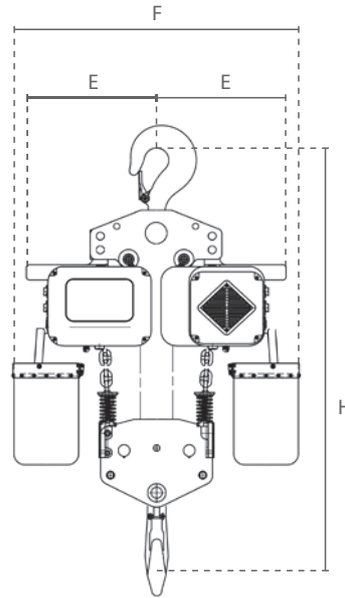
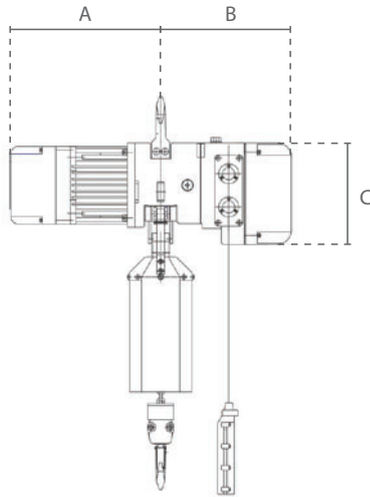
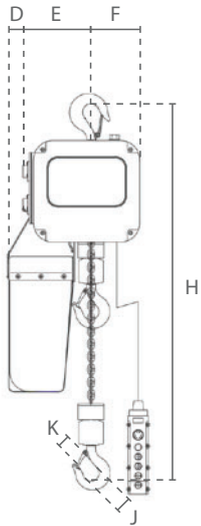
Technische Daten							
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Lastkette	Kettenstränge	Leistung	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	ton	m/min	Øxmm		kW	kg	kg/m
SG.0.DTS.01002	1	5/1.7	8 x 24	1	1.1/0.37	57	1.5

Technische Daten		
Betriebsspannung / Tension de fonctionnement	400-440V / 50Hz / 3Ph	(mit elektrischen Fahrwerk nur 400V)
Hubgeschwindigkeit / Vitesse de levée	Haupt- und Feinhub	
Lastkette / Chaîne de levage	Lastkette nach EN 818-7-DAT/DT	
Steuerkabel / Câble de commande	Standard ≈6 Meter	
Stromkabel / Câble d'alimentation	≈1 Meter ohne Stecker	
Schutzart Gehäuse / Protection du boîtier	IP 55	
Schutzart Steuerschalter / Protection de la commande	IP 65	
Triebwerksgruppe / Classification	M5/2m (ISO/FEM)	
Einschaltdauer / Starts pro Stunde / Cycle de service / Démarrages par heure	40% / 240	
Isolationsklasse / Classe d'isolation	F	
Einsatztemperatur / Température de fonctionnement	-10°C - +40°C	
DGUV/BGV Lasttyp / Type de charge	Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden	

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



Elektrischer Kettenzug SG.DTS S



0.25 - 7.5 ton

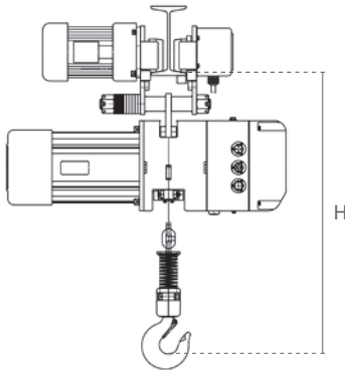
10 - 15 ton

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

Artikelnummer	Abmessungen								
	A	B	C	D	E	F	H	J	K
SG.0.DTS.01002	354	307	214	80	142	102	520	45	31



Elektrischer Kettenzug SG.DTS

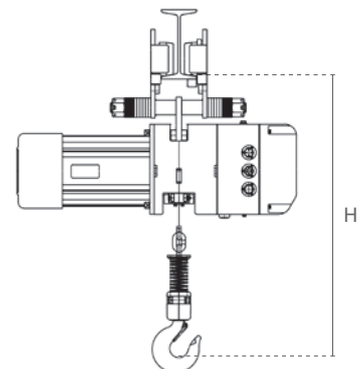


Eigenschaften

- » Elektrischer Kettenzug montiert an (elektrischem) Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- » Stützräder ermöglichen ein sicheres Fahren entlang des Trägers.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.

Technische Daten						
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Fahrgeschwindigkeit	Leistung Fahrwerk	Trägerbreite	Eigengewicht	Min. Bauhöhe (H)
	ton	m/min	kW	mm	kg	mm
SG.0.DTD.01002	1	20/6.7	0.2/0.07	74-300	90	510

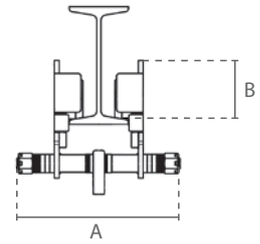
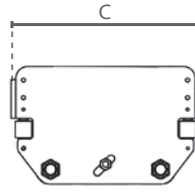
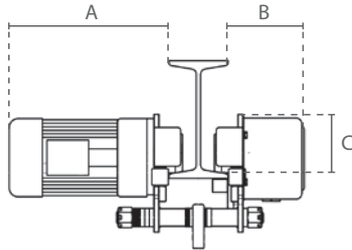
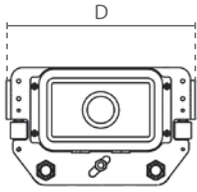
Technische Daten				
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Trägerbreite	Eigengewicht	Min. Bauhöhe (H)
	ton	mm	kg	mm
SG.0.DTY.01002	1	74-300	79	510



SG.0.DTY



Elektrischer Kettenzug SG.DTS



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

SG.0.DHM

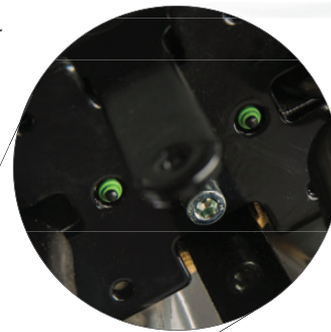
SG.0.026

Technische Daten					Abmessungen			
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Min. Radius	Raddurchmesser	Eigengewicht	A	B	C	D
	ton	m	mm	kg				
SG.0.DHM.01002	1	2.5	68	33	336	130	97	340

SIEMENS Steuereinheit



Beidseitiger Mikro-Endabschalter



RUD® Lastkette



Plug&play Steckverbindungen



Hochwertiger, langlebiger Kettenendpuffer