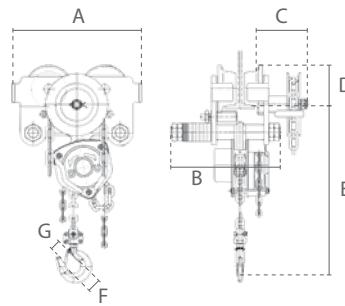




Stirnradkettenzug mit Haspelfahrwerk und Überlastschutz

Eigenschaften

- » Kettenzug montiert an Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Gelagertes Getriebe.
- » Doppelgehäuse bietet Schutz vor Staub und Wasser.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten								
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Lastkette	Kettenstränge	Testbelastung	Kraftaufwand bei Volllast	Haspelweg für 1m Hub	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	ton	Øxmm		kN	N	m	kg *	kg/m **
DC.0.09100500	0,5	6 x 18	1	6,3	200	34	17	2,5
DC.0.09101000	1	6 x 18	1	12,5	304	42	23	2,5
DC.0.09102000	2	8 x 24	1	25,0	410	73	38	3,2
DC.0.09103000	3	8 x 24	2	37,5	343	112	53	4,7
DC.0.09105000	5	10 x 30	2	63,0	414	164	88	6,3
DC.0.09110000	10	10 x 30	4	125,0	423	327	154	10,9

* ohne Last- und Handkette / ** pro Meter Hubhöhe für Last- und Handkette

Technische Daten	
Haken	Geschmiedete Stahlhaken mit Hakensicherung
Lastkette	Verzinkte Lastkette nach EN 818-7 Güteklasse T
Handkette	Verzinkte Handkette
Einsatztemperatur	-10°C - +60°C
ATEX Bereich	nicht geeignet
DGUV/BGV Lasttype	Güter, darf nicht zum Heben von Person verwendet werden

Sicherheit	
Überlastschutz	Standard mit Rutschkupplung ausgelegt als Überlastschutz
Bremse	Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Bremscheiben und Sperrklinken

Abmessungen										
Tragfähigkeit	Trägerbreite	Min. radius	Raddurchmesser							
				A	B	C	D	E	F	G
ton	mm	m	mm							
0,5	64-140	1	75	277	283	103	89	337	36	30
1	64-140	1	75	277	283	103	89	337	40	34
2	76-165	1,2	90	302	295	103	109	423	50	41
3	76-300	1,5	110	363	304	136	129	447	58	48
5	88-300	2	122	436	330	153	142	616	64	52
10	138-300	2,5	151	455	403	178	170	820	85	64