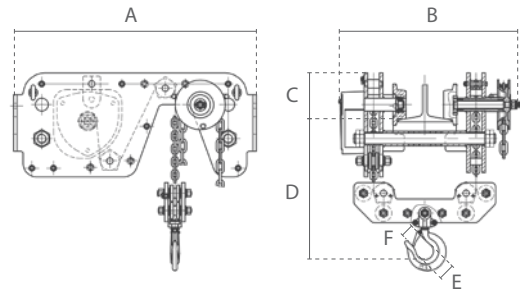




Stirnradkettenzug mit Haspelfahrwerk

Eigenschaften

- » Extrem niedrige 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.0.09201000	1	5 x 15	2	12.2	304	-	61	2.8	
DC.0.09202000	2	6 x 18	2	24.5	410	-	92	3.4	
DC.0.09203000	3	7 x 21	2	36.7	343	-	141	4.2	
DC.0.09205000	5	10 x 30	2	61.2	414	-	252	5.5	
DC.0.09210000	10	10 x 30	4	122.5	423	-	320	11.0	

\* 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 Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben von Person verwendet werden

Sicherheit	
Überlastschutz	Kein Überlastschutz
Bremse	Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Bremscheiben und Sperrklinken

Abmessungen										
Tragfähigkeit	Trägerbreite	Min. radius	Raddurchmesser							
				A	B	C	D	E	F	
ton	mm	m	mm							
1	75-150	3.5	70	584	440	107	145	40	26	
2	100-150	4	80	684	513	122	166	50	34	
3	125-175	4.5	100	769	608	144	198	55	38	
5	125-175	5	130	884	655	179	265	65	41	
10	150-190	6	136	1105	742	195	310	85	50	