

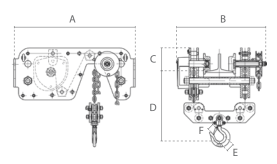


Stirnradkettenzug mit Haspelfahrwerk

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 Bremsscheiben und Sperrklinken			

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