



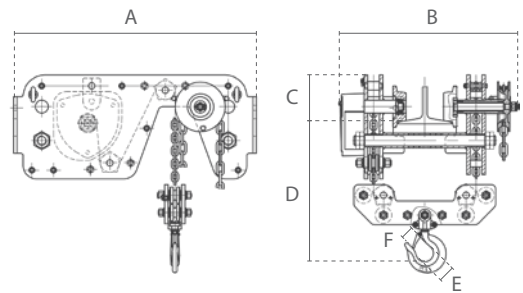
Handkettingtakel met Kettingloopkat / Manual Chain Hoist with Geared Trolley

Eigenschappen

- » Ultra-lage bouwhoogte.
- » Geschikt voor de meeste I- en H-balken.
- » Afbreekbeveiligingsbeugels dienen als val-, breek- en stootbeveiliging. Bovendien uitgerust met kantelbeveiliging.
- » Permanent gesmeerde, kogel gelagerde wielen zorgen voor een soepele verplaatsing.
- » Onderhoudsvriendelijk ontwerp. Rem en transmissie zijn eenvoudig toegankelijk.
- » De transmissie wordt ondersteund door lagers.
- » Dubbele behuizing biedt bescherming tegen stof en water.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » Ultra-low headroom configuration.
- » Suitable for most I- and H-beam profiles.
- » Safety bars serve as fall-, breaking- and impact protection. Additionally equipped with tilting protection.
- » Permanently lubricated, ball bearing mounted wheels allow for smooth traversing.
- » Maintenance friendly design. Brake and transmission are easy to access.
- » The transmission is supported by bearings.
- » Double casing provides protection against dust and water.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Specificaties / Specifications									
Artikel nummer	Capaciteit	Hijsketting	Parten	Test load	Inspanning voor max lading	Handketting voor 1 m lift	Netto gewicht	Extra gewicht	
Article code	Capacity	Load chain	Chains falls	Test load	Effort for max load	Hand chain for 1 m lift	Net weight	Extra weight	
	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	

* zonder last- en handketting / without load- and handchain ** per meter hijshoogte voor last- en handketting / per meter hoisting height for load- and handchain

Specificaties / Specifications	
Haken / Hooks	Gesmede stalen haken met gegoten klep / Drop-forged steel hooks with cast latch
Lastketting / Load chain	Gegalvaniseerde lastketting volgens EN 818-7 grade T / Galvanized load chain according to EN 818-7 grade T
Handketting / Hand chain	Gegalvaniseerde handketting / Galvanized hand chain
Bedrijfstemperatuur / Operating temperature	-10°C - +60°C
ATEX zone / ATEX zone	niet geschikt / not suitable
Lading type / Load type	Goederen, mag niet gebruikt worden om mensen te hijsen / Goods, may not be used to lift people

Beveiliging / Protection	
Overlastbeveiliging / Overload protection	Zonder overlastbeveiliging / No overload protection
Rem / Brake	Automatische veiligheids rem met dubbele remschrijven en pallen / Automatic safety load brake with twin friction discs and pawls

Afmetingen / Dimensions									
Capaciteit	Balkbreedte	Min. radius	Wiel diameter						
Capacity	Beam width	Min. radius	Wheel diameter	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