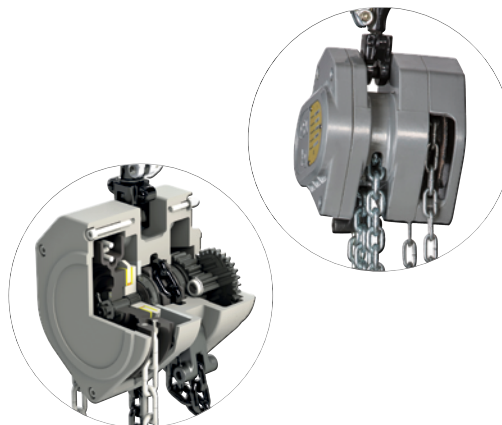
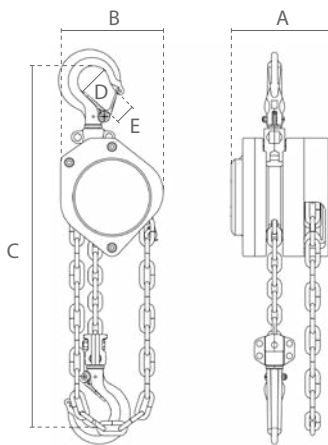




## Aluminium handkettingtakel

## Eigenschappen

- » Laag in gewicht met sterke aluminium behuizing.
- » Onderhoudsvriendelijk ontwerp. Rem en transmissie zijn eenvoudig toegankelijk.
- » Meetpunten op de haken.
- » De transmissie wordt ondersteund door hoogwaardige lagers.
- » Fijn geslepen assen, nestenwiel en tandwielen zorgen voor een soepele werking.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.



Specificaties								
Artikelnummer	Capaciteit	Parten	Hijsketting	Handketting	Inspanning voor max lading	Handketting voor 1m lift	Netto gewicht	Extra gewicht
	ton		Øxmm	Øxmm	N	m	kg *	kg/m **
DC.0.08800250	0,250	1	4 x 12	3 x 15	202	36	1,9	0,8
DC.0.08800500	0,500	1	5 x 15		213	26	3,1	1

\* zonder last- en handketting \*\* per meter hijshoogte voor last- en handketting

Specificaties	
Haken	Gesmede stalen haken met klep
Lastketting	Gegalvaniseerde lastketting volgens EN 818-7-T
Handketting	Gegalvaniseerde handketting
Bedrijfstemperatuur	-10°C - +60°C
ATEX zone	Niet geschikt
Lading type	Goederen, mag niet gebruikt worden om personen te hijsen of te vervoeren

Beveiliging	
Overlastbeveiliging	Zonder overlastbeveiliging
Rem	Automatische veiligheidsrem met dubbele remschrijven en pallen

Afmetingen (mm)					
Capaciteit	A	B	C	D	E
0,250	100	100	260	34	24
0,500	114	118	320	34	24