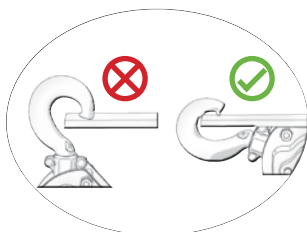


**Premium Sjortakel** **Eigenschappen**

- » Met scheepswerf haken.
- » Niet geschikt voor hijsen of lading zekeren.
- » Onderhoudsvriendelijk ontwerp. Rem en transmissie zijn eenvoudig toegankelijk.
- » Meetpunten op de haken.
- » Fijn geslepen assen, nestenwiel en tandwielen zorgen voor een soepele werking.
- » Ergonomische hendel met rubberen handvat.
- » Geoptimaliseerde lastketting geleidingssysteem.
- » Dubbele behuizing biedt bescherming tegen stof en water.
- » Solide gietijzeren handwiel en keuzeschakelaar.
- » Robuuste behuizing is bestand tegen externe schokken zonder schade aan de uitlijning van de lagers.

**Premium eigenschappen:**

- » Verbeterde vrijloopmodus (trek het handwiel uit).
- » Geen minimale belasting nodig om de rem te activeren.
- » Verbeterde corrosiebestendige, gesloten lagers.
- » Compacte hendel geschikt voor gebruik in kleine ruimten.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.



Specificaties						
Artikelnummer	Capaciteit	Parten	Ketting	Hendel draaiingen voor 1m sjoren	Netto gewicht	Extra gewicht
	LC kN		Øxmm		kg *	kg/m **
DR.0.0741500	30	1	8 x 24	63	8,5	1,5
DR.0.0743000	60	1	10 x 30	60	16,2	2,2

\* zonder lastketting \*\* per meter

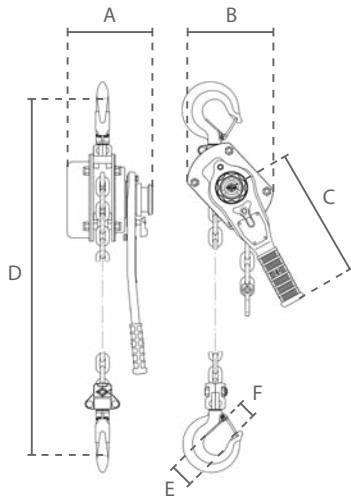
Specificaties	
Haken	Gesmede stalen haken
Lastketting	Gegalvaniseerde lastketting volgens EN 818-7-T
Bedrijfstemperatuur	-10°C - +60°C
ATEX zone	Niet geschikt
Lading type	Goederen, mag niet gebruikt worden om personen te hijsen of te vervoeren

Beveiliging	
Overlastbeveiliging	Zonder overlastbeveiliging
Rem	Automatische veiligheidsrem met dubbele pallen. Stalen remschijf met gesinterde remblokken voor een langere levensduur.

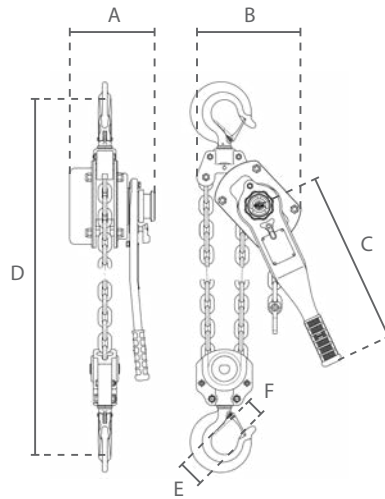




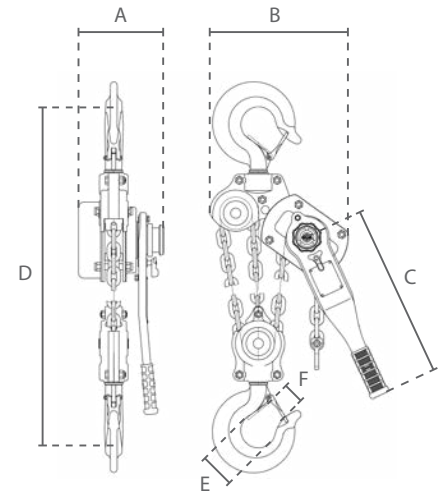
## Rateltakel afmetingen



0,75 - 3 ton



6 ton



9 ton



Capaciteit		Parten	Afmetingen (mm)					
ton	kN		A	B	C	D	E	F
0,800		1	160	133	250	320	38	26
1,600	30	1	182	157	270	365	48	29
3,200	60	1	208	210	430	490	58	39
6,300		2	208	253	430	583	65	43
9,000		3	208	338	430	830	85	58



Capaciteit (ton)		Parten	Afmetingen (mm)					
			A	B	C	D	E	F
0,750		1	148	135	290	320	37	26
1,500		1	176	162	420	380	45	33
3,000		1	195	211	420	480	50	38
6,000		2	195	254	420	620	64	48
9,000		3	195	319	420	700	85	50

