



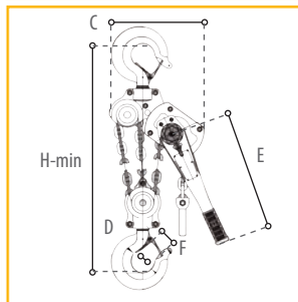
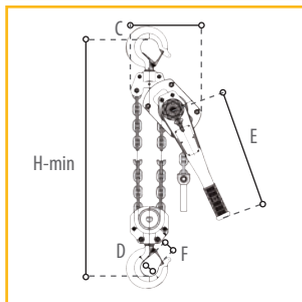
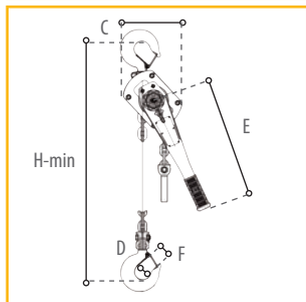
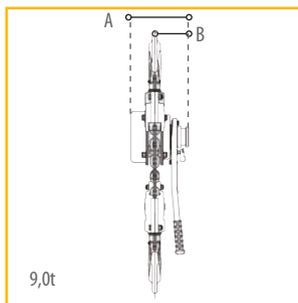
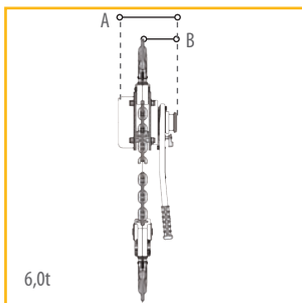
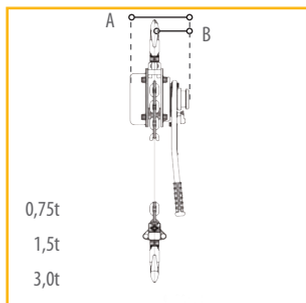
Rateltakels / Lever Hoists

Eigenschappen

- » Sterk stalen frame en tandwiel kast voor lange levensduur.
- » Onderhoud vriendelijk ontwerp.
- » Soepele tandwiel overbrenging.
- » Afgedicht kogellagers van beide zijplaten.
- » Onderhoud vrij en corrosive bestendige kogellagers.
- » Gegoten slijtvaste remschijf met Dacromet behandeling tegen oxidatie voor een extreem lange levensduur.
- » Gietijzere handwiel voor betere gebruikerservaring.
- » Compacte hendel voor gebruik in kleine ruimten.
- » Hitte bestendig handvat.
- » Geen minimale belasting nodig.
- » Hard stalen haken met gegoten klep.
- » Met lastketting getest volgens EN 818-7.
- » Met 1.5/3 meter hijshoogte als standaard voorraad artikel, andere hijshoogten op aanvraag.

Features

- » Strong steel frame and gear case for longer durability.
- » Maintenance friendly design.
- » Stable and smooth gear transmission.
- » Caged ball bearing on both side plates enables smooth operation.
- » Maintenance free, highly corrosion resistant bearings.
- » Fused brake disc with Dacromet treatment provides exceptional performance.
- » Cast steel hand wheel provides better and more reliable performance.
- » Compact and extra strong lever enables narrow space operation.
- » Heat resistant handle sleeve.
- » No preload required.
- » Alloy steel hook with cast latch.
- » With load chain tested according to EN 818-7.
- » With 1.5/3 meter hoisting height as standard stock item, other hoisting heights upon request.



Bestelwijze / How to order

Model	Hijshoogte Hoisting height
DR.0. 050 . 075 . 1.5	
Capaciteit Capacity	

Specificaties / Specifications					
WLL (ton)	0.75	1.5	3	6	9
Test load / Test load (kN)	9.2	18.4	36.8	73.5	110.3
Inspanning voor max lading / Force for max load (N)	147	295	304	314	323
Parten van hijsketting / Chain falls of load chain	1	1	1	2	3
Hijsketting / Load chain (Ømm)	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30
Netto gewicht / Net weight (kg)	5.9	8.7	20	29.15	37.75
Extra gewicht / Extra weight (kg/m)	0.8	1.4	2.2	4.3	6.5
Afmetingen / Measurements	36x16x13	38x19x14	54x21x17	54x22x18	58x32x22
Afmetingen / Dimensions (mm)					
Model (WLL)	0.75	1.5	3	6	9
A	160	182	208	208	208
B	100	109	122	122	122
C	133	157	210	253	338
D	40	45	55	65	85
E	250	270	430	430	430
F	26	30	38	44	50
H min	320	380	490	580	830



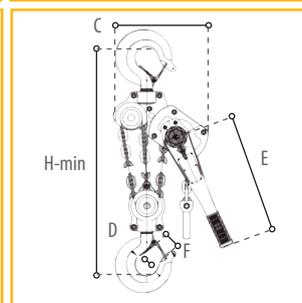
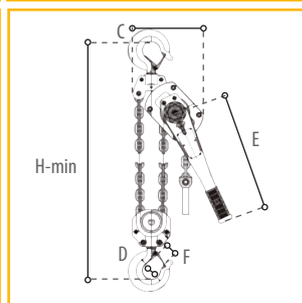
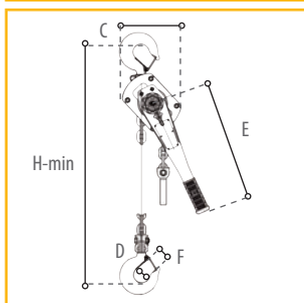
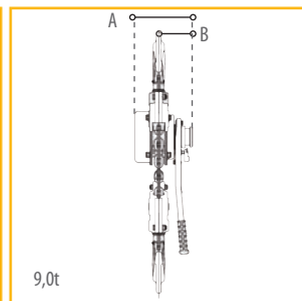
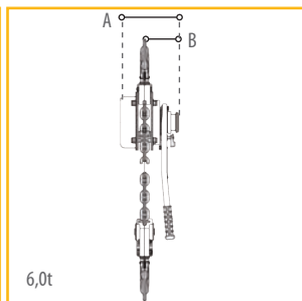
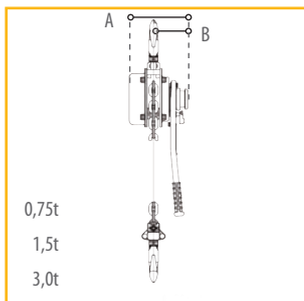
Palans à levier / Hebelzüge

Caractéristiques

- » Châssis et boîte à engrenages solides pour plus longue utilisation.
- » Entretien design convivial.
- » Engrenage souple pour boîte de vitesses.
- » Roulements à billes étanches sur les deux plaques latérales.
- » Roulements à billes sans entretien et résistants à la corrosion.
- » Disque de frein moulé résistant à l'usure grâce à un traitement Dacromet contre l'oxydation afin d'obtenir une durée de vie extrêmement longue.
- » Volant à main en fonte pour une meilleure expérience utilisateur.
- » Poignée compacte pour une utilisation dans les petits espaces.
- » Poignée résistant à la chaleur.
- » Aucune charge minimale nécessaire.
- » Crochet en acier forgé avec linguet de sécurité.
- » Avec chaîne de charge testée selon EN 818-7.
- » Avec 1.5/3 mètre de hauteur de levage comme stock d'article standard, autres hauteurs de levage sur demande.

Eigenschaften

- » Starker Stahlrahmen und Getriebegehäuse für lange Haltbarkeit.
- » Wartungsfreundliches Design.
- » Stabiles und reibungsloses Zahnradgetriebe.
- » Kugellager auf beiden Seiten ermöglichen reibungslosen Betrieb.
- » Wartungsfreie, hoch-korrosionsbeständige Kugellager.
- » Gussmetall und Kupfer beduderte Bremsscheibe mit Dacromet Behandlung bietet außergewöhnliche Leistung.
- » Handrad aus Gussmetall bietet zuverlässige Leistung.
- » Kompakter und extra starker Hebel ermöglicht Bedienung in engem Platz.
- » Hitzebeständige Griffhülse.
- » Keine Vorbelastung erforderlich.
- » Legierter Stahlhaken mit Gussverriegelung
- » Mit Lastkette nach EN 818-7 geprüft.
- » Mit 1.5/3 Meter Hubhöhe als Standard Lagerbestand, andere Hubhöhen auf Anfrage.



How to order

Modèle / Modell Hauteur / Hubhöhe

DR.0. 050 . 075 . 1.5

Capacité / Kapazität

Spécifications / Spezifikationen					
WLL (ton)	0.75	1.5	3	6	9
Charge de test / Testbelastung (kN)	9.2	18.4	36.8	73.5	110.3
Effort pour chargement max / Kraft für max Last (N)	147	295	304	314	323
Parties / Kettenfälle	1	1	1	2	3
Chaîne / Kette (Ømm)	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30
Poids net / Netto Gewicht (kg)	5.9	8.7	20	29.15	37.75
Poids extra / Zusatzgewicht (kg/m)	0.8	1.4	2.2	4.3	6.5
Dimensions / Abmessungen	36x16x13	38x19x14	54x21x17	54x22x18	58x32x22
Dimensions / Abmessungen (mm)					
Modèle / Modell (WLL)	0.75	1.5	3	6	9
A	160	182	208	208	208
B	100	109	122	122	122
C	133	157	210	253	338
D	40	45	55	65	85
E	250	270	430	430	430
F	26	30	38	44	50
H min	320	380	490	580	830