

Palan à levier **Premium** **Caractéristiques**

- » Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- » Crochet avec indicateurs de déformation.
- » Des arbres, des pignons et des roues dentées fabriqués avec précision assurent un fonctionnement sans faille.
- » Levier ergonomique avec poignée en caoutchouc.
- » Guidage optimisé de la chaîne de levage.
- » Un double boîtier à haute résistance offre une protection contre la poussière et l'eau.
- » Volant et commutateur de sélection en acier moulé durable.
- » Boîtier robuste, résistant aux chocs extérieurs sans endommager l'alignement des paliers.

Caractéristiques Premium:

- » Disque de frein extrêmement durable avec garnitures de frein frittées.
 - » Roue libre à chaîne améliorée (retirez la manivelle).
 - » Aucune charge minimale requise pour activer le frein.
 - » Roulements à rouleaux cylindriques fermés améliorés, résistants à la corrosion.
 - » Le levier compact permet l'utilisation dans des espaces confinés.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Spécifications							
Code de l'article	Capacité	Nombre de brins	Chaîne de levage	Effort pour chargement max	Levier tourne pour 1m de levage	Poids net	Poids supplémentaire
	ton		Øxmm	N		kg *	kg/m **
DR.0.0550800	0,800	1	6 x 18	180	54	5,6	0,8
DR.0.0551600	1,600	1	8 x 24	355	63	8,5	1,5
DR.0.0553200	3,200	1	10 x 30	335	60	16,2	2,2
DR.0.0556300	6,300	2	10 x 30	350	119	21,9	4,4
DR.0.0559000	9,000	3	10 x 30	323	179	32,1	6,6

* sans chaîne de charge ** par mètre de hauteur de levage

Spécifications	
Crochets	Crochets en acier forgé avec linguet moulé
Chaîne de levage	Chaîne de levage galvanisée selon EN 818-7-T
Température de fonctionnement	-10°C - +60°C
ATEX zone	Ne convient pas
Type de charge	Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever ou transporter des personnes

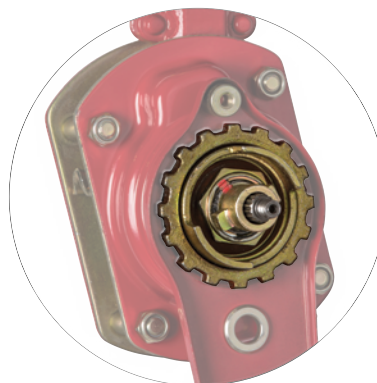
Protection	
Protection de surcharge	Disponible avec protection contre les surcharges par l'embrayage à friction
Frein	Frein à pression de sécurité autonome avec double cliquet. Disque de frein extrêmement durable avec garnitures de frein frittées.



Palan à levier **Premium**

Disponible avec protection contre les surcharges par l'embrayage à friction

Code de l'article	Capacité ton
DR.0.0520800.OP	0,800
DR.0.0521600.OP	1,600
DR.0.0523200.OP	3,200
DR.0.0526300.OP	6,300
DR.0.0529000.OP	9,000



0,8 ton



1,6 ton



3,2 ton



6,3 ton



9 ton



YouTube



Watch the product video!

** click on the link **



Nederlands

<https://youtu.be/6VuVW9InQpw>



English

<https://youtu.be/46EVm5eUOfQ>



Deutsch

<https://youtu.be/KwpbqW9kPWE>



Français

<https://youtu.be/2wmmW9PMRnM>



Español

<https://youtu.be/8vdiekSHyyg>



Italiano

<https://youtu.be/ixYL52TzG8k>



Dansk

<https://youtu.be/1qpl5J7VVd0>



DELTA RED[®]

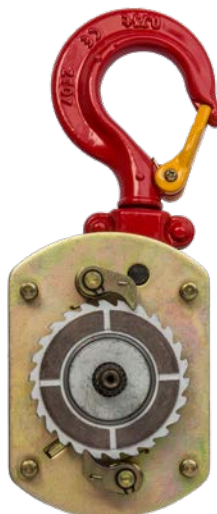
VS

DELTA YELLOW[®]

VS

DELTA ALUM[®]

Roulements à rouleaux
cylindriques fermés améliorés,
résistants à la corrosion



Disque de frein extrêmement durable avec
garnitures de frein frittées



Disque de frein standard

Serrures de sécurité en fonte
de haute qualité



Premium

Levier compact

Roue libre à chaîne
améliorée (retirez la
manivelle)

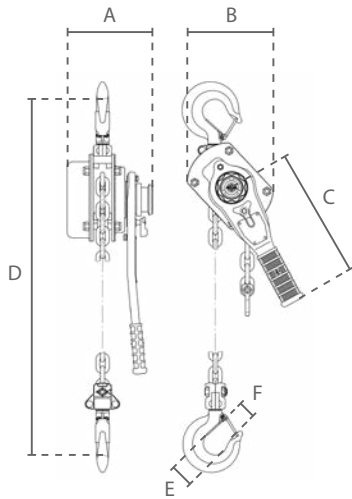
Aucune charge minimale
requis pour activer le
frein

Disponible avec protec-
tion contre les surcharges
par l'embrayage à friction

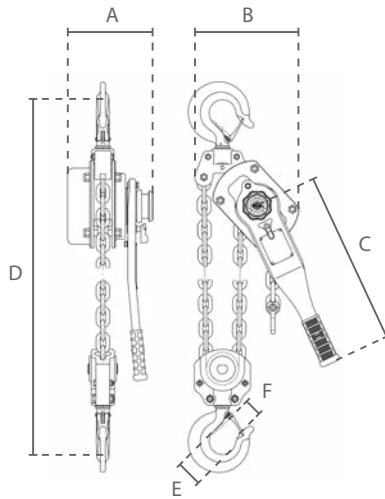




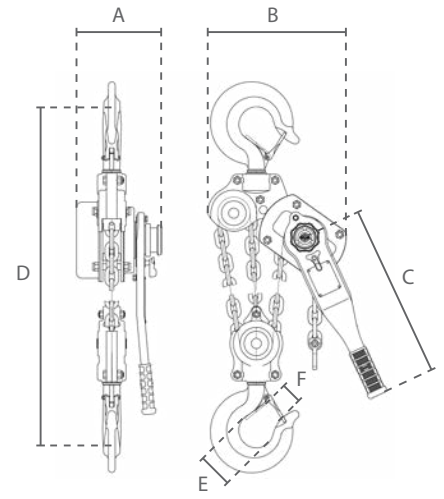
Dimensions du palan à levier



0,75 - 3 ton



6 ton



9 ton



Capacité		Nombre de brins	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F
ton	kN							
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



Capacité (ton)		Nombre de brins	Dimensions (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

