



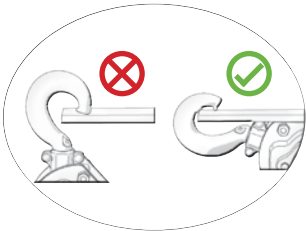
Palan à levier **Premium** avec crochet d'arrimage

**Caractéristiques**

- » Avec crochet d'arrimage.
- » Ne convient pas au levage ou à la sécurisation de charges.
- » 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	Levier tourne pour 1m de l'arrimage	Poids net	Poids supplémentaire
	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

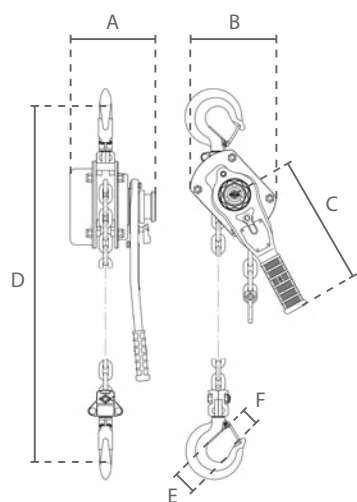
\* sans chaîne de charge \*\* par mètre

Spécifications	
Crochets	Crochets en acier forgé
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

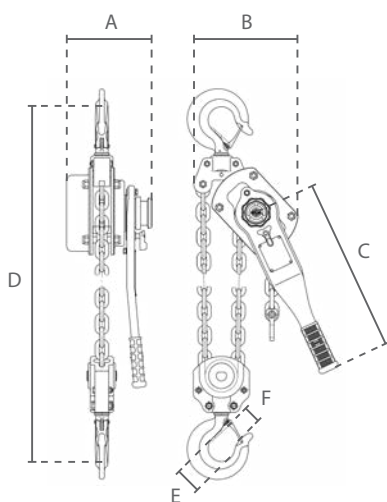
Protection	
Protection de surcharge	Pas de protection contre les surcharges
Frein	Frein à pression de sécurité autonome avec double cliquet. Disque de frein extrêmement durable avec garnitures de frein frittées.



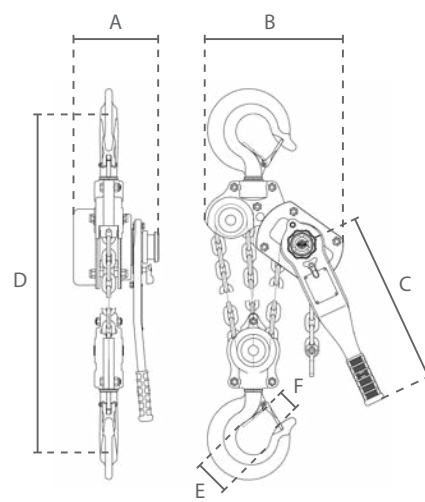
## Dimensions du palan à levier



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

