





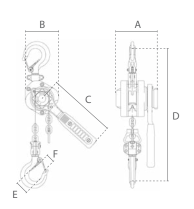
## Palan à levier en aluminium

## Caractéristiques

- » Boîtier en aluminium très léger et compact.
- » 250kg et 500kg livré avec pochette ceinture.
- » Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- » Crochet avec indicateurs de déformation.
- » Le double boîtier offre une protection contre la poussière et l'eau.
- » Levier ergonomique avec poignée en caoutchouc.
- » Roue libre en chaîne.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



0,25 - 0,5 ton





	Spécifications										
Code de l'article	Capacité	Nombre de brins	Chaîne de levage	Effort pour chargement max	Levier tourne pour 1m de levage		Poids supplémentaire				
	ton		Øxmm	N		kg *	kg/m **				
DC.0.0780250	0,250	1	4 x 12	206	23	1,3	0,4				
DC.0.0780500	0,500	1	5 x 15	255	36	2,1	0,6				
DC.0.0780750	0,750	1	5,6 x 15,7	303	35	3,8	0,7				
DC.0.0781500	1,500	1	7,1 x 19,9	362	46	5,2	1,2				

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

Spécifications				
Crochets	Crochets en acier forgé avec linguet			
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 de sécurité automatique avec deux disques de friction et cliquets			

	Dimensions (mm)								
Capacité	Α	В	С	D	E	F			
0,250	95	80	160	230	34	22			
0,500	100	93	160	265	34	22			
0,750	126	110	208	315	40	26			
1,500	142	133	238	340	45	31			











## DELTA ALUM®





Disque de frein extrêmement durable avec garnitures de frein frittées



Disque de frein standard



Roue libre à chaîne amélioré (retirez la manivelle)

Aucune charge minimale requise pour activer le frein

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



