

Palan à levier type S2OD



Le palan à levier type S2OD avec limiteur de charge (OD = overload device) conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.

Caractéristiques

- L'amélioration du limiteur de charge donne plus de sécurité à l'utilisateur.
- En cas de surcharge, la charge descendra toujours.
- Le limiteur de charge évite la surcharge du palan et protège la construction du palan.
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets robustes.
- Crochets de levage plient au fur et à mesure au lieu de se casser net.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance en grade 8 suivant EN 818-7.
- Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
- Cage en acier, finition orange époxy.

Livraison standard:

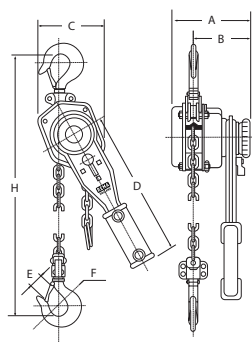
- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Palan 250 kg SANS limiteur de charge.

Options

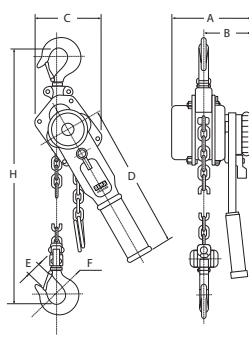
- Hauteur de levée plus élevée.



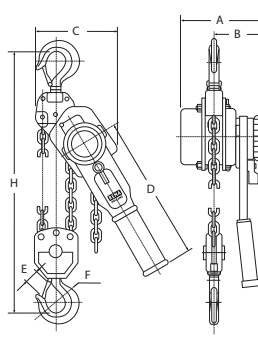
0.25 t



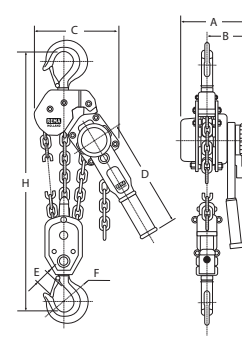
0.5 t - 3.0 t



6.0 t



9.0 t



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de construction (mm)	Poids (1,5m) (kg)	No.article
S2-250KG*	250	28.2	4.0 x 12.0	1	235	2.5	0220000
S2OD-500KG	500	24.8	5.0 x 15.0	1	310	5.5	0220001
S2OD-800KG	800	26.5	5.6 x 17.0	1	340	6.5	0220003
S2OD-1600KG	1.600	29.5	7,1 x 21,0	1	400	10.2	0220005
S2OD-3200KG	3.200	33.5	10.0 x 28.0	1	520	22.0	0220007
S2OD-6300KG	6.300	37.0	10.0 x 28.0	2	640	34.0	0220009
S2OD-9000KG	9.000	42.0	10.0 x 28.0	3	730	45.0	0220011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
S2-250KG*	100	70	86	163	20	31	235
S2OD-500KG	150	90	118	253	22	32	310
S2OD-800KG	158	98	132	273	26	36	340
S2OD-1600KG	185	111	145	378	29	43	400
S2OD-3200KG	212	124	198	418	37	50	520
S2OD-6300KG	212	124	230	418	43	53	640
S2OD-9000KG	212	124	338	418	44	67	730