



Palan à levier type S2OD

Informations du produit



Le palan à levier Rema® type Select 2OD 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.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7, EN 13157

Coefficient de sécurité: 3

Réf.	GTIN No.	CMU (kg)	Hauteur de levée m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de levage mm	Effort max. à la manivelle kg	Brins (#)	Hauteur de construction mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Poids (kg)
0220000-1,5	8717365263910	250	1,5	1	S2-250KG*-1,5M	4.0 x 12	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	2,5
0220000-3	8717365263927	250	3	1	S2-250KG*-3M	4.0 x 12	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	3,1
0220000-6	8717365263941	250	6	1	S2-250KG*-6M	4.0 x 12	28,2	1	235	100	70	86	163	20	31	235	4,3
0220001-1,5	8717365263958	500	1,5	1	S2OD-500KG-1,5M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	18	253	22	32	310	5,5
0220001-3	8717365263965	500	3	1	S2OD-500KG-3M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	18	253	22	32	310	6,4
0220001-6	8717365263989	500	6	1	S2OD-500KG-6M	5.0 x 15.0	24,8	1	310	150	90	18	253	22	32	310	8,2
0220003-1,5	8717365263996	800	1,5	1	S2OD-800KG-1,5M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	7,15
0220003-3	8717365264009	800	3	1	S2OD-800KG-3M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	8,2
0220003-6	8717365264023	800	6	1	S2OD-800KG-6M	5.6 x 17.0	26,5	1	340	158	98	132	273	26	36	340	10,2
0220005-1,5	8717365264030	1 600	1,5	1	S2OD-1600KG-1,5M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	10,2
0220005-3	8717365264047	1 600	3	1	S2OD-1600KG-3M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	12
0220005-6	8717365264061	1 600	6	1	S2OD-1600KG-6M	7.1 x 21.0	29,5	1	400	185	111	145	378	29	43	400	15,6
0220007-1,5	8717365264078	3 200	1,5	1	S2OD-3200KG-1,5M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	22
0220007-3	8717365264085	3 200	3	1	S2OD-3200KG-3M	10.0 x 28.0	33,5	1	520	212	124	198	418	37	50	520	25,5
0220009-1,5	8717365264115	6 300	1,5	2	S2OD-6300KG-1,5M	10.0 x 28.0	37	2	640	212	124	230	418	43	53	640	34
0220009-3	8717365264122	6 300	3	2	S2OD-6300KG-3M	10.0 x 28.0	37	2	640	212	124	230	418	43	53	640	41
0220011-1,5	8717365264153	9 000	1,5	3	S2OD-9000KG-1,5M	10.0 x 28.0	42	3	730	212	124	338	418	44	67	730	45
0220011-3	8717365264160	9 000	3	3	S2OD-9000KG-3M	10.0 x 28.0	42	3	730	212	124	338	418	44	67	730	56

Dimensions

