



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 levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Hmm mm	Poids (kg)	Délai
0220000-1,5	8717365263910	250	1,5	1	S2-250KG*-1,5M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,5	7
0220000-3	8717365263927	250	3	1	S2-250KG*-3M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	3,1	7
0220000-6	8717365263941	250	6	1	S2-250KG*-6M	4.0 x 12	235	28,2	100	70	86	163	20	31	235	4,3	7
0220001-1,5	8717365263958	500	1,5	1	S2OD-500KG-1,5M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	5,5	7
0220001-3	8717365263965	500	3	1	S2OD-500KG-3M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	6,4	7
0220001-6	8717365263989	500	6	1	S2OD-500KG-6M	5.0 x 15.0	310	24,8	150	90	18	253	22	32	310	8,2	7
0220003-1,5	8717365263996	800	1,5	1	S2OD-800KG-1,5M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,15	7
0220003-3	8717365264009	800	3	1	S2OD-800KG-3M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	8,2	7
0220003-6	8717365264023	800	6	1	S2OD-800KG-6M	5.6 x 17.0	340	26,5	158	98	132	273	26	36	340	10,2	7
0220005-1,5	8717365264030	1 600	1,5	1	S2OD-1600KG-1,5M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	10,2	7
0220005-3	8717365264047	1 600	3	1	S2OD-1600KG-3M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12	7
0220005-6	8717365264061	1 600	6	1	S2OD-1600KG-6M	7.1 x 21.0	400	29,5	185	111	145	378	29	43	400	15,6	7
0220007-1,5	8717365264078	3 200	1,5	1	S2OD-3200KG-1,5M	10.0 x 28.0	520	33,5	212	124	198	418	37	50	520	22	7
0220007-3	8717365264085	3 200	3	1	S2OD-3200KG-3M	10.0 x 28.0	520	33,5	212	124	198	418	37	50	520	25,5	7

0220009-1.5	8717365264115 6 300	1,5	2	S2OD-6300KG-1,5M	10.0 x 28.0	640	37	212	124	230	418	43	53	640	34	7
0220009-3	8717365264122 6 300	3	2	S2OD-6300KG-3M	10.0 x 28.0	640	37	212	124	230	418	43	53	640	41	7
0220011-1.5	8717365264153 9 000	1,5	3	S2OD-9000KG-1,5M	10.0 x 28.0	730	42	212	124	338	418	44	67	730	45	7
0220011-3	8717365264160 9 000	3	3	S2OD-9000KG-3M	10.0 x 28.0	730	42	212	124	338	418	44	67	730	56	7

Dimensions

