



Palan à levier type YA

Informations du produit

REMA[®]

Le palan à levier Rema[®] type YA est un appareil très robuste conçu pour le levage, la traction et l'arrimage des charges dans n'importe quel domaine.

Caractéristiques

- Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
- Crochet équipé avec linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de briser.
- Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Fonctionnement en toute sécurité par un double système de frein.
- Mise en neutre possible non chargé.
- Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
- Chaîne de levage à haute résistance, galvanisée en grade 10 suivant EN 818/7).

Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

Options

- Autres hauteurs de levée sur demande.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7, EN 13157

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	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)	Délai
0208003-1,5M	8717365258794	1	1,5	YA/1000KG/1,5M	5.6 x 17.1	37	1	312	144	91	122	268	28	43	312	6,2	7
0208003-3M	8717365163715	1	3	YA/1000KG/3M	5.6 x 17.1	37	1	312	144	91	122	268	28	43	312	7,3	7
0208003-4.5	8717365264672	1	4,5	YA/1000KG/4,5M	5.6 x 17.1	37	1	312	144	91	122	268	28	43	312	8,4	7
0208003-6	8717365264689	1	6	YA/1000KG/6M	5.6 x 17.1	37	1	312	144	91	122	268	28	43	312	9,5	7
0208005-1,5M	8717365258817	1,6	1,5	YA/1600KG/1,5M	7.1 x 21	30	1	352	162	99	136	310	29	43	352	9,5	7
0208005-3M	8717365163722	1,6	3	YA/1600KG/3M	7.1 x 21	30	1	352	162	99	136	310	29	43	352	11,3	7
0208005-4.5	8717365264702	1,6	4,5	YA/1600KG/4,5M	7.1 x 21	30	1	352	162	99	136	310	29	43	352	13,1	7
0208005-6	8717365264719	1,6	6	YA/1600KG/6M	7.1 x 21	30	1	352	162	99	136	310	29	43	352	14,9	7
0208007-1,5M	8717365260032	3,2	1,5	YA/3200KG/1,5M	9.0 x 27.2	37	1	420	186,5	104	180	310	36	53	420	15,5	7
0208007-3M	8717365163739	3,2	3	YA/3200KG/3M	9.0 x 27.2	37	1	420	186,5	104	180	310	36	53	420	18,2	7
0208007-4.5	8717365264733	3,2	4,5	YA/3200KG/4,5M	9.0 x 27.2	37	1	420	186,5	104	180	310	36	53	420	20,9	7
0208007-6	8717365264740	3,2	6	YA/3200KG/6M	9.0 x 27.2	37	1	420	186,5	104	180	310	36	53	420	23,6	7
0208009-1,5M	8717365260056	6,3	1,5	YA/6300KG/1,5M	9.0 x 27.2	38	2	564	186,5	104	235	310	47	70	564	26,5	7
0208009-3	8717365264757	6,3	3	YA/6300KG/3M	9.0 x 27.2	38	2	564	186,5	104	235	310	47	70	564	32	7
0208009-4.5	8717365264764	6,3	4,5	YA/6300KG/4,5M	9.0 x 27.2	38	2	564	186,5	104	235	310	47	70	564	37,5	7
0208009-6	8717365264771	6,3	6	YA/6300KG/6M	9.0 x 27.2	38	2	564	186,5	104	235	310	47	70	564	43	7
0208011-1,5M	8717365260070	9	1,5	YA/9000KG/1,5M	9.0 x 27.2	39	3	589	186,5	104	300	310	73	85	689	42	7
0208011-3	8717365264788	9	3	YA/9000KG/3M	9.0 x 27.2	39	3	589	186,5	104	300	310	73	85	689	50,1	7
0208011-4.5	8717365264795	9	4,5	YA/9000KG/4,5M	9.0 x 27.2	39	3	589	186,5	104	300	310	73	85	689	58,2	7
0208011-6	8717365264801	9	6	YA/9000KG/6M	9.0 x 27.2	39	3	589	186,5	104	300	310	73	85	689	66,3	7

Dimensions

