

Palan manuel X-Line

Informations du produit



Le palan manuel Rema® X-Line est la solution pour toutes les tâches de levage exigeantes. Avec une faible force d'utilisation et un système de sécurité accru, vous travaillez efficacement et en toute sécurité. Les disques de friction sans amiante et la chaîne de charge résistante à l'usure rendent l'utilisation encore plus confortable. Le gonflement progressif en cas de surcharge et le revêtement en poudre orange assurent une sécurité et une visibilité supplémentaires. Disponible en standard avec une hauteur de levage de 3 mètres et d'une hauteur de fonctionnement de 2,5 mètres, le palan manuel Rema® X-Line est adapté à toute tâche exigeante.

Caractéristiques du produit :

- Faible force manuelle nécessaire en pleine charge
- Une meilleure sécurité grâce à un système à double cliquet
- Le frein est équipé de disques de friction sans amiante.
- La roue destinée à la chaîne de charge est fabriqué en acier allié résistant à l'usure
- Les crochets inférieur et supérieur sont équipés de linguets de sécurité robustes.
- En cas de surcharge, les crochets se plient et ne cassent pas soudainement
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Chaîne de manœuvre galvanisée.
- · Carter en acier, finition orange époxy

Produit standard:

- Hauteur de levée : 3 m (distance max entre le crochet haut et bas),
- Hauteur de manoeuvre : 2.50m.

Options disponibles:

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes (= xM).
- Bacs à chaîne pour les palans de 500 kg à 2000 kg hauteur max 10 m.
- Chariots à pousser ou translation par chaîne.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s	Hauteur de levée) m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A B C D H PoidsDélai mmmmmmmmm (kg)
0170000-38	3717365112539	0,25	3	1	X-CH/250KG/3M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 6 3
0170000-48	3717365112423	3 0,25	4	1	X-CH/250KG/4M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 7,4 3
0170000-58	3717365112430	0,25	5	1	X-CH/250KG/5M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 8,8 3
0170000-68	3717365112553	3 0,25	6	1	X-CH/250KG/6M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 10,2 3
0170000-78	3717365112447	7 0,25	7	1	X-CH/250KG/7M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 11,6 3
0170000-88	3717365112454	1 0,25	8	1	X-CH/250KG/8M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 13 3
0170000-98	3717365112461	L 0,25	9	1	X-CH/250KG/9M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 14,4 3
0170000- {	3717365112478	3 0,25	10	1	X- CH/250KG/10M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108 106 20 30 260 15,8 3
0170001-38	3717365096211	L 0,5	3	1	X-CH/500KG/3M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 10 3
0170001-48	3717365096440	0,5	4	1	X-CH/500KG/4M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 11,6 3
0170001-58	3717365096457	7 0,5	5	1	X-CH/500KG/5M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 13,2 3
0170001-68	3717365096228	3 0,5	6	1	X-CH/500KG/6M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 14,8 3
0170001-78	3717365096464	1 0,5	7	1	X-CH/500KG/7M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 16,4 3
0170001-88	3717365096471	L 0,5	8	1	X-CH/500KG/8M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 18 3
0170001-98	3717365096488	3 0,5	9	1	X-CH/500KG/9M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 19,6 3
0170001-	3717365096495	5 0,5	10	1	X- CH/500KG/10M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130 128 22 34 280 21,2 3
0170003-38	3717365096235	5 1	3	1	X- CH/1000KG/3M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 12 3
0170003-48	3717365096501	1 1	4	1	X- CH/1000KG/4M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 13,9 3
0170003-58	3717365096518	3 1	5	1	X- CH/1000KG/5M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 15,8 2

0170003-68717365096242	1	6	1	X- CH/1000KG/6M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 17,7	3
0170003-78717365096525	1	7	1	X- CH/1000KG/7M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 19,6	3
0170003-88717365096532	1	8	1	X- CH/1000KG/8M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 21,5	3
0170003-98717365096549	1	9	1	X- CH/1000KG/9M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 23,4	3
0170003- 10 8717365096556	1	10	1	X- CH/1000KG/10M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150 142 26 39 330 25,3	3
0170005-38717365096259	1,5	3	1	X- CH/1500KG/3M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 16	3
0170005-48717365096563	1,5	4	1	X- CH/1500KG/4M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 18,2	3
0170005-58717365096570	1,5	5	1	X- CH/1500KG/5M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 20,4	3
0170005-68717365096266	1,5	6	1	X- CH/1500KG/6M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 22,6	3
0170005-78717365096587	1,5	7	1	X- CH/1500KG/7M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 24,8	3
0170005-88717365096594	1,5	8	1	X- CH/1500KG/8M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 27	3
0170005- 10 8717365096617	1,5	10	1	X- CH/1500KG/10M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170 158 29 42 360 31,4	3
0170007-38717365096273	2	3	1	X- CH/2000KG/3M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185 175 35 49 385 20	3
0170007-68717365096280	2	6	1	X- CH/2000KG/6M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185 175 35 49 385 27,2	3
0170009-38717365096297	3	3	2	X- CH/3000KG/3M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220 158 37 50 510 26	3
0170009-68717365096303	3	6	2	X- CH/3000KG/6M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220 158 37 50 510 36,2	2

0170011-38717365096310	5	3	2	X- CH/5000KG/3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255 183 43 60 615 41,5 3
0170011-68717365096327	5	6	2	X- CH/5000KG/6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255 183 43 60 615 55 3
0170015-38717365096433	10	3	4	X- CH/10000KG/3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360 183 47 65 820 75 3
0170015-68717365096426	10	6	4	X- CH/10000KG/6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360 183 47 65 820 99 3

Dimensions

