

Palan manuel X-Line

Informations du produit



REMA®

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 :

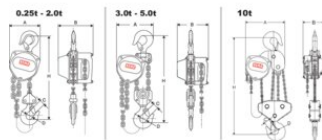
- Hauteurs de levée et de commande plus hautes (= xM).

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE
Norme: EN 13157, EN 818-7

Palan manuel X-Line

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage 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 mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Poids (kg)
0170000-3	8717365112539	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
0170000-4	8717365112423	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
0170000-5	8717365112430	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
0170000-6	8717365112553	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
0170000-7	8717365112447	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
0170000-8	8717365112454	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
0170000-9	8717365112461	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
0170000-10	8717365112478	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
0170001-3	8717365096211	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
0170001-4	8717365096440	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
0170001-5	8717365096457	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
0170001-6	8717365096228	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
0170001-7	8717365096464	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
0170001-8	8717365096471	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

Palan manuel X-Line

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage 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 mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Poids (kg)
0170001-9	8717365096488	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
0170001-10	8717365096495	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
0170003-3	8717365096235	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
0170003-4	8717365096501	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
0170003-5	8717365096518	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
0170003-6	8717365096242	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
0170003-7	8717365096525	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
0170003-8	8717365096532	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
0170003-9	8717365096549	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
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
0170005-3	8717365096259	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
0170005-4	8717365096563	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
0170005-5	8717365096570	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
0170005-6	8717365096266	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
0170005-7	8717365096587	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
0170005-8	8717365096594	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
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
0170007-3	8717365096273	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
0170007-6	8717365096280	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
0170009-3	8717365096297	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

Palan manuel X-Line

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage 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 mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Poids (kg)
0170009- 6	8717365096303	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
0170011- 3	8717365096310	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
0170011- 6	8717365096327	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
0170015- 3	8717365096433	10	3	4	X- CH/10000KG/3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	75
0170015- 6	8717365096426	10	6	4	X- CH/10000KG/6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	99