

## 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).

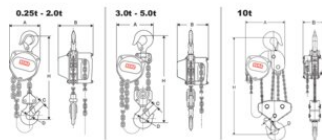
... [En savoir plus](#)

**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)
50010170000	8717365112416	0,25	-	1	X-CH025/250KG	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	6
500101700003	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
500101700004	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
500101700005	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
500101700006	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
500101700007	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
500101700008	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
500101700009	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
5001017000010	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
50010170001	8717365088506	0,5	-	1	X-CH05/500KG	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	9
500101700013	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
500101700014	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
500101700015	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
500101700016	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
500101700017	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
500101700018	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
500101700019	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
5001017000110	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
50010170003	8717365088513	1	-	1	X-CH10/1000KG	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	12
500101700033	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
500101700034	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

## 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)
500101700035	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
500101700036	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
500101700037	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
500101700038	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
500101700039	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
5001017000310	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
50010170005	8717365088520	1,5	-	1	X-CH15/1500KG	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	16
500101700053	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
500101700054	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
500101700055	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
500101700056	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
500101700057	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
500101700058	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
500101700059	8717365096600	1,5	9	1	X-CH/1500KG/9M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	29,2
5001017000510	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
50010170007	8717365088537	2	-	1	X-CH20/2000KG	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	20
500101700073	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
500101700074	8717365096624	2	4	1	X-CH/2000KG/4M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	22,4
500101700075	8717365096631	2	5	1	X-CH/2000KG/5M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	24,8
500101700076	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
500101700077	8717365096648	2	7	1	X-CH/2000KG/7M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	29,6
500101700078	8717365096655	2	8	1	X-CH/2000KG/8M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	32
500101700079	8717365096662	2	9	1	X-CH/2000KG/9M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	34,4
5001017000710	8717365096679	2	10	1	X- CH/2000KG/10M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	36,8
50010170009	8717365088544	3	-	2	X-CH30/3000KG	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	24
500101700093	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
500101700094	8717365096686	3	4	2	X-CH/3000KG/4M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	29,4
500101700095	8717365096693	3	5	2	X-CH/3000KG/5M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	32,8

## 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)
500101700096	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
500101700097	8717365096709	3	7	2	X-CH/3000KG/7M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	39,6
500101700098	8717365096716	3	8	2	X-CH/3000KG/8M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	43
500101700099	8717365096723	3	9	2	X-CH/3000KG/9M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	46,4
5001017000910	8717365096730	3	10	2	X- CH/3000KG/10M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	49,8
50010170011	8717365088551	5	-	2	X-CH50/5000KG	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	37
500101700113	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
500101700114	8717365096747	5	4	2	X-CH/5000KG/4M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	46
500101700115	8717365096754	5	5	2	X-CH/5000KG/5M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	50,5
500101700116	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
500101700117	8717365096761	5	7	2	X-CH/5000KG/7M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	59,5
500101700118	8717365096778	5	8	2	X-CH/5000KG/8M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	64
500101700119	8717365096785	5	9	2	X-CH/5000KG/9M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	68,5
5001017001110	8717365096792	5	10	2	X- CH/5000KG/10M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	73
50010170015	8717365088636	10	-	4	X- CH100/10000KG	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	68
500101700153	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
500101700154	8717365096808	10	4	4	X- CH/10000KG/4M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	83
500101700155	8717365096815	10	5	4	X- CH/10000KG/5M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	91
500101700156	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
500101700157	8717365096822	10	7	4	X- CH/10000KG/7M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	107
500101700158	8717365096839	10	8	4	X- CH/10000KG/8M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	115
500101700159	8717365096846	10	9	4	X- CH/10000KG/9M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	123
5001017001510	8717365096853	10	10	4	X- CH/10000KG/10M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	131