

Palan manuel

Le palan manuel est conçu pour une utilisation intensive, il est robuste et ergonomique.

Caractéristiques

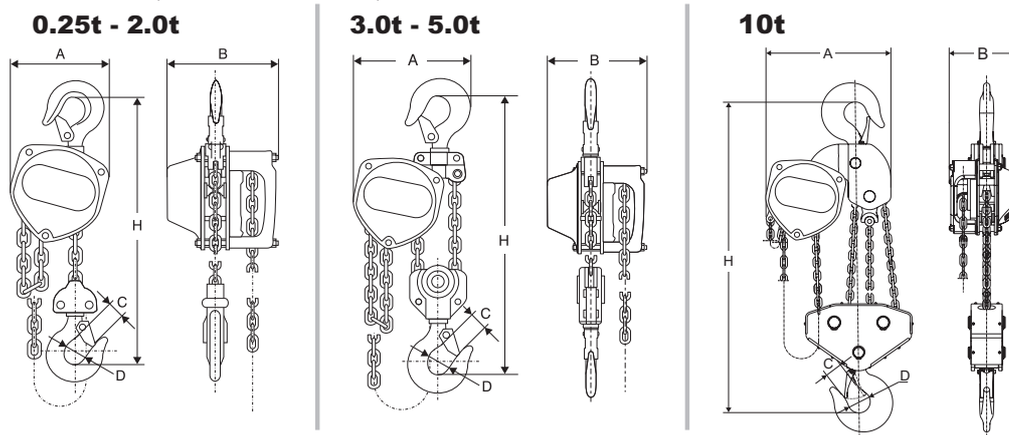
- Faible force manuelle en pleine charge grâce aux roulements améliorés et transmission.
- Double frein pour une sécurité élevée.
- Disques de frein sans amiante.
- Crochets inférieur et supérieur avec linguets de sécurité robustes.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Chaîne de manœuvre zinguée.
- Carter en acier, finition orange époxy

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas),
- Hauteur de manoeuvre 2,50m.

Options

- 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.



Type	CMU (kg)	Effort sur chaîne de manoeuvre max. (kg)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Chaîne de manoeuvre (mm)	Hauteur de construction (mm)	Poids (3m) (kg)
205PMX00203	250	23.5	4.0 x 12.0	1	5.0 x 23.7	260	6.0
205PMX00503	500	24.9	5.0 x 15.0	1	5.0 x 23.7	280	9.0
205PMX01003	1000	28.4	6.3 x 19.0	1	5.0 x 23.7	330	12.0
205PMX01503	1500	30.8	7.1 x 21.0	1	5.0 x 23.7	360	16.0
205PMX02003	2000	34.3	8.0 x 24.0	1	5.0 x 23.7	385	20.0
205PMX03003	3000	34.3	7.1 x 21.0	2	5.0 x 23.7	510	24.0
205PMX05003	5000	37.2	9.0 x 27.0	2	5.0 x 23.7	615	37.0
205PMX10003	10000	40.0	9.0 x 27.0	4	5.0 x 23.7	820	104.6

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
205PMX00203	108	106	20	30	260
205PMX00503	130	128	22	34	280
205PMX01003	150	142	26	39	330
205PMX01503	170	158	29	42	360
205PMX02003	185	175	35	49	385
205PMX03003	220	158	37	50	510
205PMX05003	255	183	43	60	615
205PMX10003	360	183	47	65	820