

PALANS À CHAÎNE : 250 À 10 000 KG

**Caractéristiques :**

- Palan manuel gamme X-CH conçu pour une utilisation intensive. Robuste et ergonomique.
- Faible force manuelle en pleine charge grâce aux roulements améliorés de transmission.
- Double frein pour une sécurité élevée.
- Disques de frein sans amiante.
- Crochets inférieurs et supérieurs avec linguets de sécurité robustes.
- Chaîne de manoeuvre zinguée.
- Carter en acier, finition orange époxy.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de manoeuvre 2,50 m.
- Marquage: Selon la norme, Marqué CE.
- Norme: EN 13157, EN 818-7.

Cap. T	0,5 T	1 T	1,5 T	2 T	3 T	5 T	10 T
Haut. levée m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Nbr. de brins	1	1	1	1	2	2	4
Dim. chaîne de levage mm	5 x 15 mm	6,3 x 19 mm	7,1 x 21 mm	8 x 24 mm	7 x 21 mm	9 x 27 mm	9 x 27 mm
Poids kg	9 kg	12 kg	16 kg	20 kg	24 kg	37 kg	104,6 kg
Réf.	2100170001-3	2100170003-3	2100170005-3	2100170007-3	2100170009-3	2100170011-3	2100170015-3

Désignation :	Le mètre supplémentaire pour 0,5 T	Le mètre supplémentaire pour 1 T	Le mètre supplémentaire pour 1,5 T	Le mètre supplémentaire pour 2 T	Le mètre supplémentaire pour 3 T	Le mètre supplémentaire pour 5 T	Le mètre supplémentaire pour 10 T
---------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Réf.	2100170001-1M	2100170003-1M	2100170005-1M	2100170007-1M	2100170009-1M	2100170011-1M	2100170015-1M
------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CHARIOTS PORTE PALANS À POUSSER ET À CHAÎNE

Translation par poussée ou par chaîne sans fin - Capacité 0,5 à 10 T

Caractéristiques :

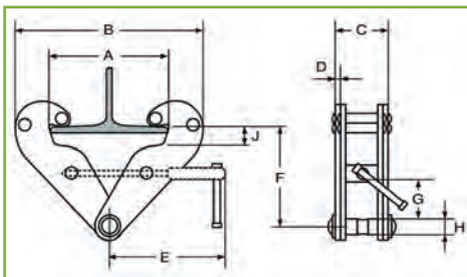
- Anti-basculement et anti-chute, conformément à la directive machines.
- Ajustable pour s'adapter à différentes largeurs de poutres et profils I.
- Utilisable sur lignes droites et en courbe.
- Peut être installé et démonté en tout point le long de la poutre.
- Marquage: Selon la norme, Marqué CE.
- Norme: EN 12100, EN 13157.

**Utilisation :**

- Permet le positionnement exact ou le déplacement aisé de charges importantes.
- Avec un palan manuel, électrique ou pneumatique. Il peut être monté sur toute une gamme de largeurs de fers et profilés (IPN, IPE, IPB, ...).

Type de translation	Cap. T	Larg. fer de roulement mm	Réf.
à pousser	0,5	50 à 152	2100921001
à pousser	1	64 à 203	2100921003
à pousser	2	88 à 203	2100921005
à pousser	3	100 à 203	2100921007
à pousser	5	114 à 203	2100921009
par chaîne	10	124 à 305	2100922011

PINCES À POUTRE TYPE KSB CE

**Caractéristiques :**

- Pinces pour le levage et transport vertical des poutres en acier ou la suspension semi-permanente pour les palans. Leur montage se fait au moyen de vis et leurs hauteur de construction est basse. Pour profils IPE et IPN. Coefficient de sécurité SF 4.
- Marquage : Marqué CE.

Type	CMU	Larg. fer de roulement mm	Larg. max. entre mâchoire A mm	Larg. ext. max/min. B mm	Ep. griffe C mm	Ep. D	E mm	Haut. max/min F	G mm	H mm	J mm	Poids kg	Réf.
KSB-1	1000	75-220	220	360 / 180	64	5	215	155 / 102	25	22	20	5,5	2103317001
KSB-3	3000	80-320	320	490 / 235	103	8	260	225 / 140	45	24	38	11,5	2103317003
KSB-5	5000	80-320	320	490 / 235	110	10	260	225 / 140	45	28	38	12	2103317005
KSB-10	10000	90-320	320	520 / 250	120	12	280	230 / 160	70	44	38	17	2103317010