

Série CF Palans à chaîne manuels

Palans économiques au fonctionnement sans heurt, capacité de 1/2 à 3 tonnes métriques



La série CF de palans à chaîne manuels de KITO est conçue à partir de composants de qualité pour vous garantir des années de service fiable. Les palans à chaîne manuels CF sont munis de roulements étanches et de pièces thermiquement traitées qui leur assurent une qualité incomparable dans l'industrie.

CARACTÉRISTIQUES

- À capacité nominale, les pièces porteuses n'atteignent que 25 % de leur limite
- Résistante à l'abrasion, la chaîne de levage en acier trempé est faite d'un alliage traité thermiquement, hautement et uniformément robuste
- Les crochets forgés en acier ne casseront pas, même soumis à une charge excessive
- Le frein mécanique sécuritaire et fiable s'active instantanément et retient solidement la charge
- Une conception compacte pour un outil léger et portatif
- Le crochet de suspension est articulé, permettant de bien centrer les charges
- Les engrenages et le frein sont scellés ce qui les garde à l'abri de l'eau et de la poussière
- Les roulements, également scellés, ne requièrent pas d'entretien, augmentent la fiabilité du palan et réduisent l'effort manuel nécessaire pour soulever les charges
- Les pièces porteuses sont soumises à un traitement thermique pour prolonger la durée de service de l'outil
- Le boîtier en fonte d'aluminium est léger et facilement transportable
- Charge d'épreuve : 150 % de la capacité nominale

NORMES

- Normes de sécurité ASME B30.16
- Norme de performance ASME HST-2
- Chaîne en acier trempé de calibre 100

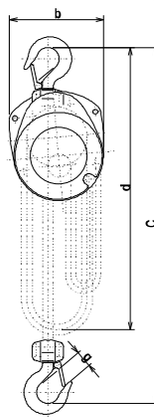
OPTIONS

- Chaîne de levage cémentée au nickel pour résister à la corrosion
- Enroulements sur mesure pour répondre à vos besoins

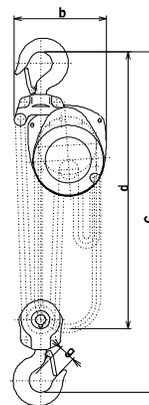
DIMENSIONS (mm)

Capacité (tonnes)	Modèle	C	b	d	g
1/2	CF005	325	150	2,5	27
1	CF010	370	174	2,5	29
1 1/2	CF015	440	203	2,5	34
2	CF020	540	204	3	36
3	CF030	590	240	3	42,5

1/2 à 1 1/2 tonne métrique



2 à 3 tonnes métriques



SPÉCIFICATIONS

Capacité (tonnes)	Modèle	Levage standard (pi)	Force de tirage (main) à pleine charge (kg)	Force de tirage (chaîne) pour levage à un mètre (m)	Monté sur crochet encombrement (po)	Code de chaîne de levage	Nombre de chaînes de levage	Code de chaîne à main	Nombre de chaînes à main	Poids d'expédition (lbs)	Poids par 5 pi de levage additionnels (lbs)
1/2	CF005	8	30	19	13	KCF050	1	KHCF050	2	24	5
1	CF010	8	36	31	14,5	KCF063	1	KHCF050	2	31	6
1 1/2	CF015	8	42	41	17,5	KCF071	1	KHCF050	2	42	7
2	CF020	10	40	63	20	KCF063	2	KHCF050	2	51	9
3	CF030	10	46	81	23	KCF071	2	KHCF050	2	68	11