



Palan manuel à chaîne KITO série CB

Informations du produit



Généralité : Appareil endurant et fiable de fabrication japonaise. Capacité jusqu'à 50 tonnes.

Carter double pour une meilleure protection contre la poussière et l'eau.

Carter de réducteur à l'épreuve des chocs extérieurs.

Mécanisme réducteur précis permettant une manipulation facile et en douceur.

Chaîne de charge nickelée nuance 100 (V) (1000 N/mm²) conformément à la norme 818-7.

Crochets à large ouverture, avec linguets de sécurité.

En option :

- Bac à chaîne en toile résistante aux intempéries, recommandé pour les grandes hauteurs de levée.
- Limiteur de charge pour protéger l'utilisateur contre toute manoeuvre incorrecte de surcharge.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Nickel plated load chain, grade 10.

Marquage: CMU, CE et numéro de série

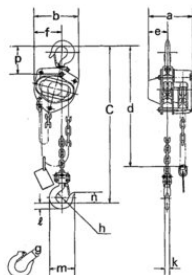
Finition: Peint

Coefficient de sécurité: 4:1



Palan manuel à chaîne KITO série CB

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Chaîne de charge mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	a in	b in	d in	e in	f in	g in	h in	k in	ℓ in	m in	n in	p in	Poids lb
500100050300280	CB005	0,5	3	1	5,0 x 15,1	23,5	6,22	6,34	0,1	2,72	3,9	1,06	1,4	0,48	0,67	3,03	1,38	3,5	22,05
500100050300284	CB005	0,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,05
500100100300280	CB010	1	3	1	6,3 x 19,1	28,4	6,38	6,34	0,1	2,8	3,9	1,14	1,67	0,63	0,86	3,66	0,43	3,98	25,35
500100150300280	CB015	1,5	3	1	7,1 x 21,2	34,3	6,73	7,17	0,1	3,07	4,41	1,34	1,87	0,77	1,04	4,17	1,85	4,69	31,97
500100200300280	CB020	2	3	1	8,0 x 24,2	35,3	7,17	7,95	0,12	3,43	4,92	1,42	1,97	0,86	1,18	4,57	1,93	4,88	44,09
500100250300280	CB025	2,5	3	1	9,0 x 27,2	32,3	7,56	9,17	0,12	3,58	5,63	1,57	2,09	0,96	1,32	5	2,09	5,35	59,52
500100300300280	CB030	3	3	2	7,1 x 21,2	35,3	6,73	9,25	0,12	3,07	6,38	1,67	2,2	1,07	1,48	5,43	2,24	5,83	52,91
500100300500280	CB030	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,02
500100500300280	CB050	5	3	2	9,0 x 27,2	33,3	7,56	11,1	0,14	3,58	7,64	1,83	2,48	1,36	1,87	6,34	2,66	6,77	90,39
500100500500280	CB050	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,79
500100750350280	CB075	7,5	3,5	3	9,0 x 27,2	34,3	7,56	14,69	0,17	3,58	9,96	2,85	3,35	1,87	2,48	9,09	3,84	10,83	138,89
500101000350280	CB100	10	3,5	4	9,0 x 27,2	35,3	7,56	17,24	0,17	4,37	12,13	2,85	3,35	1,87	2,48	9,09	3,84	11,61	182,98
500101500350280	CB150	15	3,5	6	9,0 x 27,2	36,3	10,55	19,37	0,19	4,69	13,27	3,15	3,94	2,36	3,15	10,83	4,33	12,6	341,72
500102000350280	CB200	20	3,5	8	9,0 x 27,2	35,3 x 2	14,72	29,37	0,19	7,36	14,69	3,19	4,33	2,64	3,54	11,85	4,92	13,82	518,09
500103003500280	CB300	30	3,5	10	9,0 x 27,2	42,1 x 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	683,43
500104000350280	CB400	40	3,5	14	9,0 x 27,2	42,1 x 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 058,22
500105000350280	CB500	50	3,5	16	9,0 x 27,2	48,0 x 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 410,96