

Palan manuel à chaîne type C21

Coefficient de sécurité minimal (SF) de 4,8 ou supérieur. Carter léger et très compact, poids d'un 500 kg = 5.5 kg, facile à porter. Carter solide et indéformable en acier d'une haute résistance. Crochet forgé plus solide et linguet de sécurité d'une nouvelle conception pour encore plus de sécurité. Disques de frein durables. La chaîne de ce palan est probablement la plus résistante B39VH, grade 10+.



Caractéristiques

- Chaîne de levage en acier galvanisé, grade 10 suivant EN 818/7.
- Construction compacte et faible en propre poids.
- Le système de frein tient la charge à n'importe quelle hauteur.
- Crochets avec des linguets de sécurité.
- Guide chaîne breveté.
- Ressort double sur chaque cliquet d'arrêt pour plus de sécurité.
- Les crochets de levage plient progressivement en cas de se casser net.

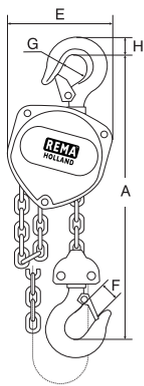
Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m, hauteur de manoeuvre 2,50m.

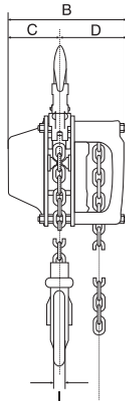
Options

- Autre hauteur de levée ou hauteur de manoeuvre sur demande

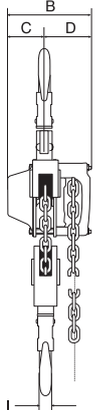
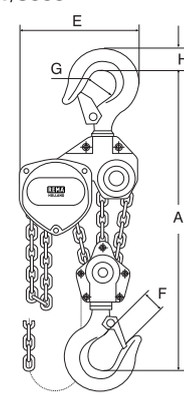
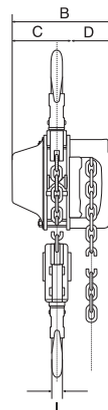
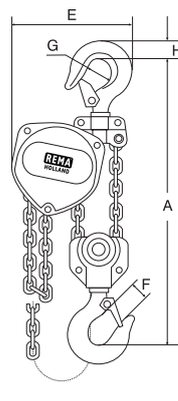
C-21/500 - C-21/2000



C-21/3000



C-21/5000



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)	No.article
C21-500KG	500	26	4,3 x 12	1	4,5 x 23	275	5,5	0021001
C21-1000KG	1.000	32	5,6 x 17	1	4,5 x 23	310	8,9	0021003
C21-1500KG	1.500	33	6,5 x 19	1	4,5 x 23	340	12,6	0021005
C21-2000KG	2.000	33	7,5 x 21	1	4,5 x 23	380	16,6	0021007
C21-3000KG	3.000	38	6,5 x 19	2	4,5 x 23	480	19,3	0021009
C21-5000KG	5.000	34	7,5 x 21	3	4,5 x 23	555	34,0	0021011

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
C21-500KG	275	131	54	77	121	24	36	17	13
C21-1000KG	310	143	61	82	148	29	43	22	16
C21-1500KG	340	152	68	84	168	29	43	26	21
C21-2000KG	384	164	75	89	193	34	53	29	22
C21-3000KG	480	152	68	84	209	36	53	35	28
C21-5000KG	555	164	75	89	297	45	70	46	34