

## Palan manuel aluminium à chaîne

### Informations du produit



**Généralité :** Appareil léger et compact de fabrication japonaise. Capacité 250 Kg

**Corps en aluminium,** poids net de 2,4 Kg seulement.

Limiteur de charge

Chaîne de charge nickelée nuance 100 (V) (1000 N/mm<sup>2</sup>) conformément à la norme 818-7. A pas réduit 3,2mm, elle permet un levage de précision.

Crochets à large ouverture, avec linguets avec blocage de sécurité

... [En savoir plus](#)

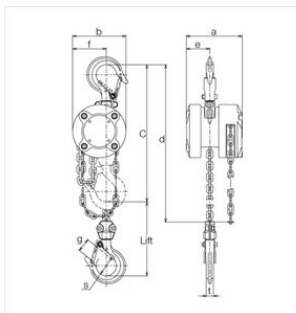
**Matériau:** Corps en aluminium, chaîne de charge nickelée

**Marquage:** CMU, Marquage CE, numéro de série

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Palan manuel aluminium à chaîne

### 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	Longueur chaîne de manoeuvre m	Poids (kg)
500100030200300	CX003	0,25	2	1	3,2 x 9,0	14,7	-	2
500100030250300	CX003	0,25	2,5	1	3,2 x 9,0	14,7	-	2,2
500100030300300	CX003	0,25	3	1	3,2 x 9,0	14,7	-	2,4
500100030300305	CX003	0,25	3	1	3,2 x 9,0	14,7	6	2,4
500100030500307	CX003	0,25	5	1	3,2 x 9,0	14,7	-	3,2
500100030600300	CX003	0,25	6	1	3,2 x 9,0	14,7	-	3,6
500100031000306	CX003	0,25	10	1	3,2 x 9,0	14,7	-	5,2
500100050250300	CX005	0,5	2,5	1	4,3 x 12,1	18,6	-	4,05
500100050300300	CX005	0,5	3	1	4,3 x 12,1	18,6	6	4,5
500100050300305	CX005	0,5	3	1	4,3 x 12,1	18,6	-	4,5
500100100300300	CX010	1	3	2	4,3 x 12,0	19,3	-	7,3