

## Palan à levier industriel

---

### Informations du produit



Ce palan à levier est fabriqué avec des matériaux de haute qualité afin de lui donner une grande résistance aux dommages provoqués par des chocs.

Ce palan est recouvert d'un revêtement en poudre afin de lui offrir une excellente protection face à la corrosion. Il est idéal pour des usages sur le long terme avec moins de coûts liés à la maintenance et à l'entretien.

Ce palan à levier respecte et dépasse toutes les exigences de la norme BS EN 13157 : 2004+A1:2009, ANSI/ASME B30.21, AS1418.2 et SANS 1636  
[... En savoir plus](#)

---

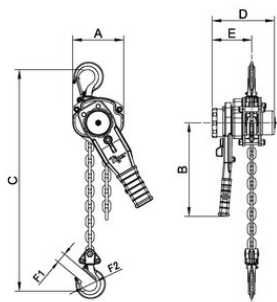
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Finition:** Revêtement en poudre

**Norme:** EN 13157

## Palan à levier industriel

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm mm	F2mm mm
5007TRL0075015	0,75	1,5	1	128	240	275	158	99	24	38
5007TRL0075030	0,75	3	1	128	240	275	158	99	24	38
5007TRL0100015	1	1,5	1	128	240	295	158	99	28	45
5007TRL0100030	1	3	1	128	240	295	158	99	28	45
5007TRL0150015	1,5	1,5	1	154	360	320	172	104	34	51
5007TRL0150030	1,5	3	1	154	360	320	172	104	34	51
5007TRL0200015	2	1,5	1	154	360	367	172	104	35	53
5007TRL0200030	2	3	1	154	360	367	172	104	35	53
5007TRL0300015	3	1,5	1	182	360	400	195	108	36	56
5007TRL0300030	3	3	1	182	360	400	195	108	36	56
5007TRL0600015	6	1,5	2	242	360	570	195	108	49	70
5007TRL0600030	6	3	2	242	360	570	195	108	49	70