



Palan manuel à chaîne économique

Palan économique et manuel

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Palan manuel économique à chaînes pour charges légères et moyennes
- Conforme à la norme EN 13157
- Chaînes de levage répondant à la norme EN818-7
- Haut. levée : 3 à 12 mètres & Nombre de brins : 1, 2 ou 4
- Différentes charges supportées par le palan : 500 à 10000 kg

Description

Palan manuel économique avec chaînes de levage répondant à la norme EN818-7.

Avec son arbre d'entraînement sur roulement à billes, les efforts de levée sont réduit de 15% par rapport à un palan manuel standard.

Le palan possède une **durée de vie accrue** et supporte des **charges de 500 à 10000 kg**, selon modèle.

La rondelle de friction est fabriquée en graphite grand format permettant de mieux évacuer la chaleur des frottements, pour augmenter la durée de vie de l'appareil.

Le disque de frein sur l'arbre est cannelé, permettant de diminuer l'usure de l'ensemble et d'améliorer l'efficacité et la sécurité du freinage.

Le linguet du crochet de sécurité est fabriqué en acier forgé pour plus de robustesse.

Les pièces internes du palan sont en **acier électro-zingué** permettant d'**éviter la corrosion et l'usure**.

La poulie est en **acier forgé** et possède une grande gorge évitant les blocages de chaînes.

Les chaînes de levage sont à **maillons courts**, fabriquées en acier rond soudé électriquement par soudeuse et ont des dimensions de Ø 5 x 15 mm à Ø 9 x 27 mm, selon le modèle.

Les chaînes de manoeuvre ont des dimensions de Ø 5 x 23,7 mm.

Conforme à la norme EN 13157.

Certifications

Garantie **1 an** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE BRINS	CHAÎNE DE MANOEUVRE	HAUT. LEVÉE (M)	HAUT. PERDUE (MM)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	POIDS (KG)
10.9911.01	500	1	23,7	3	295	16,83	122 x 128 x 295	5 x 15	10,0

Voir en ligne Palan manuel à chaîne économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE BRINS	CHAÎNE DE MANOEUVRE	HAUT. LEVÉE (M)	HAUT. PERDUE (MM)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	POIDS (KG)
10.9911.02		1	23,7	6	295	16,83	122 x 128 x 295	5 x 15	16,0
10.9911.03		1	23,7	9	295	16,83	122 x 128 x 295	5 x 15	22,0
10.9911.04		1	23,7	12	295	16,83	122 x 128 x 295	5 x 15	28,0
10.9911.05	1000	1	23,7	3	345	24,38	148 x 138,5 x 345	6 x 18	14,0
10.9911.06		1	23,7	6	345	24,38	148 x 138,5 x 345	6 x 18	20,0
10.9911.07		1	23,7	9	345	24,38	148 x 138,5 x 345	6 x 18	26,0
10.9911.08		1	23,7	12	345	24,38	148 x 138,5 x 345	6 x 18	32,0
10.9911.12	2000	1	23,7	12	431	41,51	175 x 161 x 431	8 x 24	41,0
10.9911.09		1	23,7	3	431	41,51	175 x 161 x 431	8 x 24	20,0
10.9911.10		1	23,7	6	431	41,51	175 x 161 x 431	8 x 24	27,0
10.9911.11		1	23,7	9	431	41,51	175 x 161 x 431	8 x 24	34,0
10.9911.14	3000	2	23,7	6	414	30,6	232 x 161 x 414	7,1 x 21	38,0
10.9911.15		2	23,7	9	414	30,6	232 x 161 x 414	7,1 x 21	49,0
10.9911.16		2	23,7	12	414	30,6	232 x 161 x 414	7,1 x 21	60,0
10.9911.13		2	23,7	3	414	30,6	232 x 161 x 414	7,1 x 21	27,0
10.9911.17	5000	2	23,7	3	770	46,82	258 x 176 x 770	9 x 27	45,0
10.9911.18		2	23,7	6	770	46,82	258 x 176 x 770	9 x 27	61,0
10.9911.19		2	23,7	9	770	46,82	258 x 176 x 770	9 x 27	77,0

Voir en ligne Palan manuel à chaîne économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE BRINS	CHAÎNE DE MANOEUVRE	HAUT. LEVÉE (M)	HAUT. PERDUE (MM)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	POIDS (KG)
10.9911.20		2	23,7	12	770	46,82	258 x 176 x 770	9 x 27	93,0
10.9911.21	10000	4	23,7	3	798	49,98	384 x 190 x 798	9 x 27	85,0
10.9911.22		4	23,7	6	798	49,98	384 x 190 x 798	9 x 27	105,0
10.9911.23		4	23,7	9	798	49,98	384 x 190 x 798	9 x 27	125,0
10.9911.24		4	23,7	12	798	49,98	384 x 190 x 798	9 x 27	145,0

Voir en ligne Palan manuel à chaîne économique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com