

PALAN À MAIN à chaîne - PRÉMONTÉ 3M / 6M

Garantie 2 ans

RÉF. 6044 / 6046

PRÉMONTÉ

Équipé de crochets en acier-forgé à large ouverture, avec linguets de sécurité forgés.

Chaîne de charge en acier grade-80, selon norme EN-818.7 traitement anti-corrosion

Chaque palan est testé en charge à 150% de la capacité nominale.

Conception conforme EN-13157



PEINTURE BLEUE ÉLECTROSTATIQUE (Réf. 6044) :

Qualité anti-corrosion : protection contre l'humidité

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE : empreinte environnementale réduite

Indicateur de déformation :
2 marques sur les crochets permettant de mesurer une déformation éventuelle, révélant ainsi une surcharge ou une mauvaise utilisation.



LINGUET DE
SÉCURITÉ
FORGÉ

GARANTIE
2 ans

Chaîne
de charge
Grade 80
coefficient 4
EN-818-7
traitement
anti-corrosion



* REF. 6044 ou **6046** selon disponibilité du stock
Modèles de qualité identique

CODE		B	C	E	F	G	H	J	K
CMU (kg)		500	1000	2000	3000	5000	10000	20000	30000
Nombre de brins		1	1	1	2	2	4	8	12
Ø chaîne de charge (mm)		5 x 15	6 x 18	8 x 24	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Ø chaîne de manoeuvre (mm)		5 x 25	5 x2 5	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25
Hauteurs de levée standard (m) **		3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m	3 ou 6m
Force de traction pour atteindre la charge nominale (N)		260 / 186	269 / 270	407 / 460	386 / 311	402 / 462	426 / 488	488 / 488	488 / 488
Charge d'épreuve 150% (Kg)		750	1500	3000	4500	7500	15000	30000	45000
A mini (mm)		280 / 285	306 / 345	445 / 431	520 / 478	600 / 605	760 / 798	890	1380
B (mm)		130 / 125	155 / 148	185 / 175	235 / 232	262	365	625	691
E (mm)		125 / 128	134 / 138	157 / 161	157 / 161	180	180	209	312
K (mm)		22	26	35	39	43	58	81	81
Poids (kg)	Palan nu (sans chaîne)	7,5	10,5	16,8	22	36	89,7	163	221
	mètre de chaîne	1.1	1.3	2	2	2.8	2.8	2.8	2.8

Garantie 2 ans pièces et main-d'oeuvre (sauf pièces d'usure) sous réserve du respect des Vérifications Générales Périodiques effectuées

** Montage avec longueur de chaîne A LA DEMANDE !



FICHE PRODUIT

Février 2025