

### Caractéristique :

- Palan à main à chaîne » Garantie 2 ans » - Conception conforme EN-13157
- Chaîne de charge : acier Grade 80 (coefficient 4), selon norme EN 817-7 avec traitement anti-corrosion
- Équipé de crochets en acier-forgé à large ouverture avec linguets de sécurité forgés. Indicateur de déformation sur les crochets : 2 marques sur les crochets permettant de mesurer une déformation éventuelle, révélant ainsi une surcharge ou une mauvaise utilisation.
- Testé en charge à 150% de la capacité nominale.

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 x 25	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

