

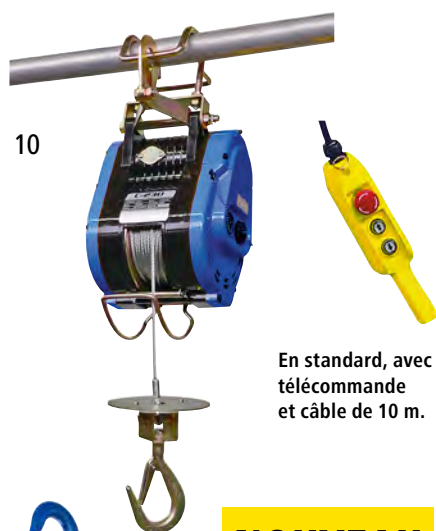


## 1-9 | Aimants permanents

- Facilité d'usage grâce à l'actionnement aisé du levier
- Grande concentration d'énergie garantissant un maintien constant et fiable
- Force magnétique n'endommageant aucunement la charge



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Force admissible pour matériaux plats</b> kg	125	150	250	300	300	500	600	1000	2000
Force admissible pour matériaux ronds	50	60	100	120	150	200	250	400	800
Poids	3.7	7.2	6	16.6	6.3	15	15.2	34	80
Largeur	79	79	79	106	79	106	106	133	166
Diamètre max. pour matériaux ronds	300	240	300	290	300	400	400	450	600
Hauteur	161	142	142	190	142	189	189	219	293
Longueur	121	189	189	250	189	249	249	342	441
Épaisseur min. des parois pour matériaux ronds	10	6	10	8	10	15	15	25	35
Épaisseur min. des parois pour matériaux plats	20	8	20	10	20	25	25	40	55
Longueur max. du matériel	1000	1500	1500	2000	1500	2000	2000	3000	3000
Réf.	927 475 6F	604 277 6F	927 471 6F	604 278 6F	609 989 6F	927 472 6F	609 990 6F	927 474 6F	927 476 6F
€	459.-	729.-	619.-	1075.-	689.-	1025.-	1095.-	1745.-	3050.-



10

## 10-13 | Treuils à câble électrique

- Arrêt automatique dès que le câble est enroulé
- Immédiatement prêt à l'emploi avec câble et crochet de sécurité
- Crochet pivotant de 360° avec verrouillage de sûreté

Tension: 230 V. Longueur câble d'alimentation: 5 m. Type de protection: IP44.

En standard, avec télécommande et câble de 10 m.

	10	11	12	13
<b>Force</b> kg	80	160	230	300
Longueur câble	23	30	24	24
Vitesse de câble	18 - 30	15 - 22	9 - 14	9 - 13
Puissance	0.8	1.2	1.3	1.5
Intensité de courant	4	6	6.5	7.5
Poids	18	23	24	25
Réf.	604 998 6F	604 999 6F	601 994 6F	605 001 6F
€	1025.-	1245.-	1625.-	1775.-



14

**NOUVEAU**

## 14-15 | Palans à levier PLX-III

- Roulement libre aisé
- Extrémité de chaîne pratique
- Extrêmement robuste

Levée: 1500 mm. Matériau du corps: métal.

14 | Force: 750 kg. Nombre de brins: 1. Hauteur perdue (hauteur entre crochets): 320 mm. Effort sur levier en pleine charge: 14 daN.

Réf. 569 876 6F € 219.-

15 | Force: 1500 kg. Nombre de brins: 1. Hauteur perdue (hauteur entre crochets): 380 mm. Effort sur levier en pleine charge: 24 daN.

Réf. 569 877 6F € 265.-



16

## 16-17 | Palans à levier AH

- Forme petite et légère en aluminium
- Températures ambiantes d'utilisation de -20 °C à +60 °C
- Extrémité robuste de la chaîne pour un maintien fiable

Levée: 1.5 m. Nombre de brins: 1. Matériau du corps: aluminium.

16 | Force: 250 kg. Hauteur perdue (hauteur entre crochets): 223 mm. Effort sur levier en pleine charge: 17.

Réf. 491 269 6F € 155.-

17 | Force: 800 kg. Hauteur perdue (hauteur entre crochets): 329 mm. Effort sur levier en pleine charge: 22.

Réf. 491 270 6F € 409.-