

### TREUIL MANUEL DE LEVAGE - Auto-freiné

RÉF. 6400  
LEVAGE

ACIER ZINGUÉ BICHROMATÉ - Force de halage mini 10kg  
Fixation du treuil par 3 points indispensable !

CODE (modèle)	V (4AFMD)	X (4AFD)	XA (6AFD)	Y (8AFD)	Z (12AFD)
charge maxi couche sup. (kg) <i>Câble enroulé = dernière couche</i>	80	190	240	270	490
charge maxi couche infer. (kg) <i>Câble déroulé = 1ère couche</i>	190	340	500	650	900
capacité en charge roulante (kg) <i>Halage charge roulante (pente 20%)</i>	350	500	750	900	1500
rapport vitesse *	1/2,57	1/2,57	1/3,5	1/4,85	1/9,71
L x H en mm	126 x 96	128 x 96	161 x 128	200 x 167	214 x 170
N en mm	50	90,5	99	100	119,5
Ø Tambour en mm	27	36	45	54	63
diam du câble en mm	3	4	5	6	7
capacité tambour en m	8m	10m	12m	19m	12m
poids en kg	2,2	2,7	3,7	5,5	7,4

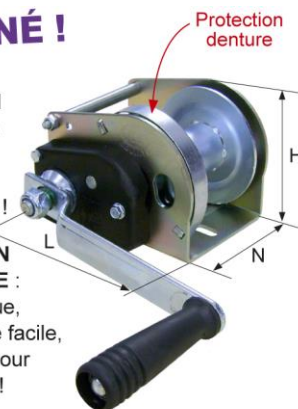
\* Nombre de tours du tambour pour 1 tour de manivelle

#### AUTO-FREINÉ !

AUTO-FREIN pour maintien de la charge sans action sur manivelle !

PROTECTION DE DENTURE : sécurité accrue, mise en place facile, démontable pour maintenance !

Traitement multicouche (zingage) de haute qualité : parfaite protection anti-corrosion !



### TREUIL MANUEL DE LEVAGE Auto-freiné - INOX

RÉF. 6401

Acier INOX 316L. Pour un bon fonctionnement, charge minimale 10 kg.

CODE modèle	G 4AFID	H 6AFID	I 8AFID	J 12AFID
charge maxi couche sup. (kg) <i>Câble tout enroulé = dernière couche</i>	180	240	270	490
charge maxi couche infer. (kg) <i>Câble déroulé = 1ère couche</i>	340	500	650	900
capacité en charge roulante (kg) <i>Halage charge roulante (pente 20%)</i>	500	750	900	1500
charge mini (kg)	10	10	10	10
rapport vitesse *	1 / 2,57	1 / 3,5	1 / 4,85	1 / 9,71
L x H (mm)	128 x 96	161 x 128	200 x 167	214 x 170
N (mm)	90,5	99	100	119,5
Ø Tambour (mm)	36	45	54	63
Ø câble (mm)	4	5	6	7
capacité tambour (m)	10m	12m	19m	12m
poids (kg)	2,8	4,4	5,2	7,6

\* Nombre de tours du tambour pour 1 tour de manivelle

#### AUTO-FREINÉ !



INOX 316 L

Sur demande, treuils livrés avec câble

AUTO-FREIN pour maintien de la charge sans action sur manivelle !

PROTECTION DE DENTURE : sécurité accrue, mise en place facile, démontable pour maintenance !

