



TREUILS OPTIMA AVEC DISPOSITIF DE FREINAGE AUTOMATIQUE



QUALITY FOR LIFE

Les plus :

- Design moderne
- Protection contre la corrosion de haute qualité
- Dispositif de freinage automatique
- Tambour avec roulements à billes
- Enroulage automatique pour câble ou sangle (option)
- Manivelle démontable (option)
- Capot plastique côté engrenage
- Gamme : 350 / 500 / 900 / 1150 kg

Traitement de surface :

- Zinc + nickel : tenue de 400 h en brouillard salin



testé



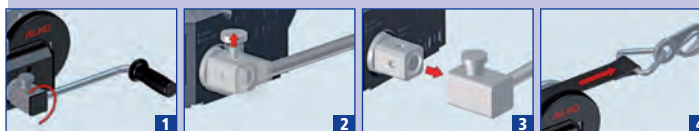
testé

Utilisation :

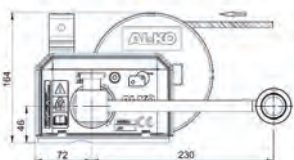
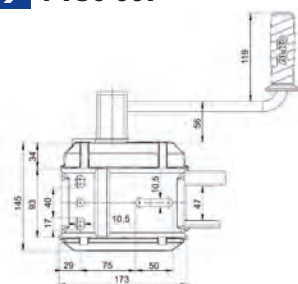
- Tirer : tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre
- Maintien : lâcher la manivelle dans n'importe quelle position (freinage automatique)
- Abaisser : tourner la manivelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Utilisation de l'enrouleur automatique

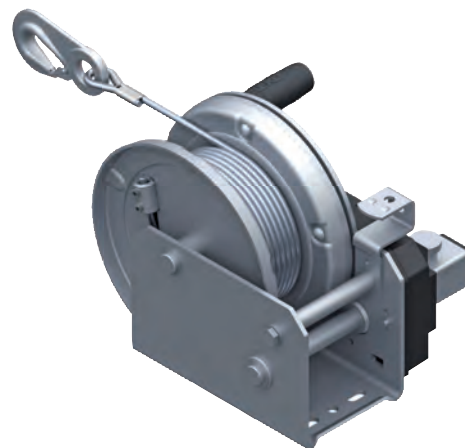
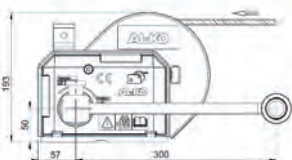
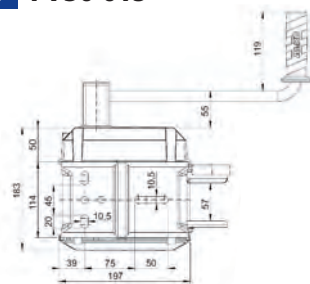
1. Tourner la manivelle une fois dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de désactiver le freinage automatique
2. Déverrouiller la bague d'immobilisation
3. Enlever la manivelle
4. La sangle ou le câble peut alors être tiré(e)



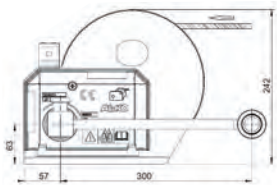
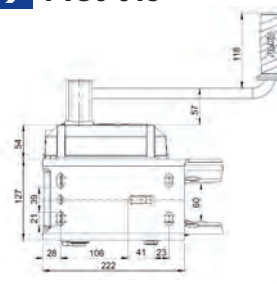
➔ 1 730 007



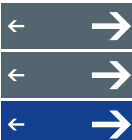
➔ 1 730 015



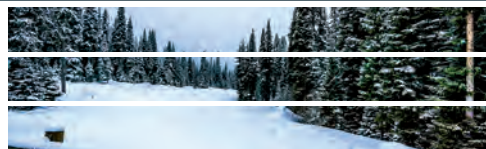
➔ 1 730 019



Treuil freiné OPTIMA avec enrouleur automatique	Type 501	Type 901	Type 1201
Charge maxi de levage	900 kg	900 kg	1150 kg
Effort à la manivelle	200 N	190 N	200 N
Charge mini	25 kg	25 kg	25 kg
Démultiplicateur	3.75:1	8.75:1	10.5:1
Course par tour de manivelle	45-100 mm	25-55 mm	23-57 mm
CODE (avec câble de levage)	1 730 007 (10 m)	1 730 015 (12,5 m)	1 730 019 (12,5 m)
Poids	5 kg	9,5 kg	15 kg
CODE (avec sangle de halage)	1 730 009 (7 m)	1 730 017 (10 m)	1 730 021 (12,5 m)
Poids	5 kg	9 kg	14 kg



TREUILS AUTO-FREINÉS



TREUILS DE HALAGE



→ **7919** **Nouveau**

Platine d'adaptation galvanisée à chaud pour perçage 130 x 70 mm pour treuil Trailers Equipment.



Nouveaux treuils TRAILERS EQUIPMENT auto-freïnés.
Charge sécurisée dans n'importe quelle position de la manivelle.
Manivelle démontable facilement avec système d'accroche astucieux.
Base acier galvanisé et coque plastique de protection.

Code	Câble / sangle	Capacité en lbs et kg	
		En levage à 90 %	Inclinaison à 30 %
7622	Câble	2500 lbs / 1135 kg	6500 lbs / 2950 kg
7623	Câble	3500 lbs / 1600 kg	9000 lbs / 4100 kg
7624	Sangle	1500 lbs / 680 kg	3900 lbs / 1750 kg
7625	Sangle	2500 lbs / 1135 kg	6500 lbs / 2950 kg
7626	Sangle	3500 lbs / 1600 kg	9000 lbs / 4100 kg



→ **7622**

2950 kg

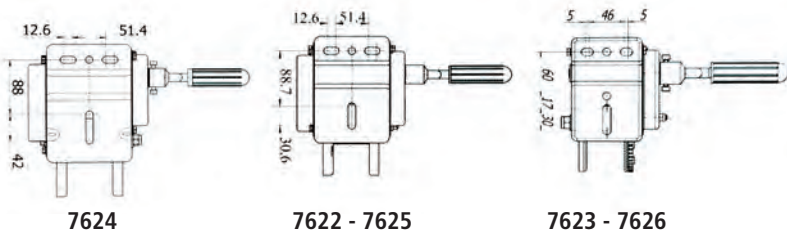
À câble



→ **7623**

4100 kg

INFO : Empreinte des semelles



À sangle



→ **7624**

1750 kg



→ **7625**

2950 kg



→ **7626**

4100 kg

PIÈCES DÉTACHÉES

Désignation	Manivelle	Capot	Câble/sangle	
	Code	Code	Dimensions	Code
Treuil halage 2950 kg - Câble 10 m	7534	7536	6,35 mm x 10 m	7555
Treuil halage 4100 kg - Câble 10 m	7534	7537	7 mm x 10 m	7556
Treuil halage 1750 kg - Sangle 8 m	7535	7538	48 mm x 8 m	7557
Treuil halage 2750 kg - Sangle 8 m	7534	7536	55 mm x 8 m	7558
Treuil halage 4100 kg - Sangle 10 m	7534	7537	65 mm x 10 m	7559