



PIÈCES DÉTACHÉES



Pièce clipsable pour fixation sangle



CODE	Pour treuil type
1 730 133	351 OPTIMA
1 730 134	501 OPTIMA
1 730 135	901 OPTIMA

CODE	Pour treuil type
352 657	1201 OPTIMA

CODE	Pour treuil type
352 514	450 BASIC
352 516	900 BASIC

Housse de protection



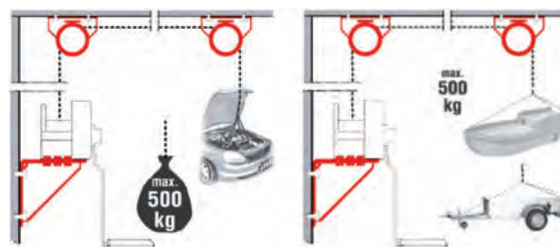
- Les Plus
- Résistant aux intempéries
 - Respirant
 - Ne s'altèrent pas

CODE	1 224 076
Pour treuil type	AL-KO OPTIMA type 901 et 901A
Masse	0,3 kg



Support mural pour garages

Support mural pour garages : Pour treuils BASIC et OPTIMA jusqu'à 500 kg	
CODE	1 221 151
Pour treuil type	BASIC et OPTIMA jusqu'à 500 kg
Masse	3,5 kg



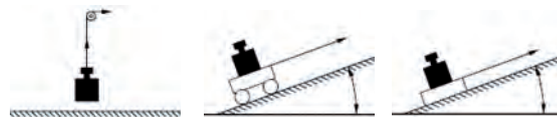
CÂBLE / SANGLE



Câbles

Attention :

Les câbles sont prévus pour une utilisation en levage à la verticale, en halage de façon inclinée. Cependant ils ne conviennent pas à une utilisation d'une charge en suspens qui pourrait faire vriller le câble. Pour cette application il est nécessaire d'utiliser des câbles ou des bras antigiratoires.



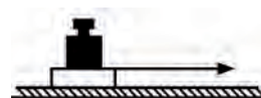
CODE	Pour treuils type	Charge de traction	Ø câble EN 12385-4	Longueur de câble	Poids	Traitement de surface mousqueton
1 730 137	351 Optima	350 kg	4 mm	15 m	1 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 136	351 Optima	350 kg	4 mm	10 m	1 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 139	501 Optima	500 kg	5 mm	20 m	1,8 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 138	450/500 Basic 501 Optima	500 kg	5 mm	10 m	1 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 141	901 Optima	900 kg	7 mm	20 m	4,1 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 140	900 Basic 901 Optima	900 kg	7 mm	12,5 m	2,1 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
249 980	1201 Optima	1150 kg	7 mm	25 m	4,3 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6



Sangles de halage

Attention :

Les sangles livrées sont destinées à tirer des charges à l'horizontal. Pour le levage, des sangles répondant à la norme DIN EN 1492-1 doivent être utilisées.



CODE	Pour treuils type	Charge maxi de la sangle daN*	Largueur de sangle	Longueur de sangle	Poids	Traitement de surface mousqueton
1 730 041	351 Optima	350 kg	40 mm	4 m	0,5 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 043	501 Optima	500 kg	40 mm	7 m	0,9 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 032	901 Optima	900 kg	50 mm	10 m	1,2 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 730 042	1201 Optima	1150 kg	55 mm	12,5 m	1,5 kg	galvanisé / zingué, sans chrome 6
1 225 319	450 Basic	450 kg	40 mm	6 m	0,9 kg	galvanisé / zingué, bichromaté
1 225 768	500 Basic 501 Optima	500 kg	40 mm	7 m	1 kg	galvanisé / zingué, bichromaté
1 225 631	900 Basic 901 Optima	900 kg	50 mm	7 m	1,2 kg	galvanisé / zingué, bichromaté



* La force de traction correspond à la force de traction du treuil avec la sangle en position basse (sangle avec coefficient de sécurité de 2,5 minimum)