

# Treuil de traction et de halage électriques



## Treuil de traction électrique - 12 Volts - 907 kg

- Moteur 12 V - 700W
- Câble diamètre 4mm x 15m
- 900kg charge roulante
- Commande à distance 3m
- Câble d'alimentation 1,80m
- Débrayage manuel

- Inversion de sens par commande électrique
- 5 niveaux d'enroulement : de 6 pour le plus long à 1 pour le plus court.
- pour 1: 907 kg
- pour 6: 426 kg



Cap. de traction sur 1 <sup>ère</sup> couche kg	Volt	Puis. kW	Câble L x Ø m mm	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
907	12	0,7	15 x 4	278 x 103,5 x 106	6,5	CB 2306 A	198,0



## Treuil électrique de halage 12 ou 24 volts 1360 à 2040 kg

- Treuil électrique de halage 12 et 24 volts.
- Enroulement et déroulement par commande filaire longueur 3 m
- Tambour débrayage pour déroulement rapide du câble.

- Guide-câble à rouleaux.
- Disjoncteur thermique de protection.
- Carter de protection plastique.
- Frein de retenue de charge.
- Relais inverseurs intégrés.

Cap. de traction sur 1 <sup>ère</sup> couche kg	V / CV	Puis. kW	Câble L x Ø m mm	Dimensions L x l x H mm	Poids avec câble kg	Référence	Prix
1360	12 / 0,67	0,5	15 x 4,8	314 X 115 X 122	12,7	CB 1925 A	465,0
1580	12 / 1,2	0,9	15 x 5,5	423 x 227 x 153	13,9	CB 1926 A	659,0
1580	24 / 1,2	0,9	15 x 5,5	423 x 227 x 153	13,9	CB 1927 A	705,0
2040	12 / 1,6	1,2	15 x 6,4	423 x 227 x 153	14,2	CB 1928 A	730,0
2040	24 / 1,6	1,2	15 x 6,4	423 x 227 x 153	14,2	CB 1929 A	778,0



## Treuil de traction électrique - 12 Volts - 4300 kg

- Moteur 12V - 4kW - 5,5CV.
- Câble Ø 8,3mm 28m.
- 4300kg charge roulante.
- Commande à distance 3,70m.
- Télécommande sans fil.

- Câble d'alimentation 1,80m.
- Débrayage manuel.
- Inversion de sens par commande électrique.
- Livré avec boîte à rouleaux.
- Batterie recommandée : minimum 12V 75Ah 650A.

Cap. de traction sur 1 <sup>ère</sup> couche kg	Volt	Puis. kW	Câble L x Ø m mm	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
4300	12	4	28 x 8,3	537 x 160 x 183	36	CB 2307 A	556,0

## Treuil de traction électrique - 12 Volts - 5443 kg

- Moteur 12V-4,8kW - 6,6CV
- Câble diamètre 10mm x 28m
- 5450 kg charge roulante
- Commande à distance 3,70m
- Télécommande sans fil
- Câble d'alimentation 1,80m
- Débrayage manuel

- Inversion de sens par commande électrique
- Livré avec boîte à rouleaux et platine de fixation.
- Batterie recommandée: minimum 12V 75 Ah 650A
- 4 Niveaux d'enroulements: 1 pour le plus court et 4 pour le plus long.
- pour 1: 5443kg
- pour 4: 3127kg



Cap. de traction sur 1 <sup>ère</sup> couche kg	Volt	Puis. kW	Câble L x Ø m mm	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
5443	12	4,8	28 x 10	537 x 160 x 218	37	CB 2308 A	641,0