

Treuil de traction électrique 12V 1300kg



DESCRIPTIF

Descriptif :

- Pour charge roulante.
- Moteur 12V - 1100W.
- Câble Ø 5,4mm x 15m.
- Commande à distance 3,70m - télécommande filaire.
- Câble d'alimentation 1,80m.
- Débrayage manuel.
- Inversion de sens par commande électrique.
- Livré avec boîte à rouleaux et platine de fixation.
- Dim. 330x123x128mm.
- Poids : 10kg.

Capacité maxi	Ø du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur du câble alimentation	Poids
1300kg	5,4mm	330x123x128mm	15m	1,80m	10kg
Puissance	Tension	Réf.			
1100W	12V	15243			