

Treuil de traction électrique 12V 1800kg



DESCRIPTIF

Descriptif :

- Pour charge roulante.
- Moteur 12V - 900W.
- Câble Ø 6mm x 13,5m.
- Commande à distance 3m.
- Câble d'alimentation 1,80m.
- Débrayage manuel.
- Inversion de sens par commande électrique.
- Livré avec boîte à rouleaux et platine de fixation.
- Dim. 354x117x123mm.
- Poids : 13kg.

Référence	Dimensions	Longueur du câble	Diamètre du câble	Poids	Tension
15244	354x117x123mm	13,5m	6mm	13kg	12V

Puissance
900W