

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.

Capacité maxi	Ø du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur du câble alimentation	Poids
1800kg	6mm	354x117x123mm	13,5m	1,80m	13kg
Puissance	Tension	Réf.			
900W	12V	15244			