

Treuil de traction électrique 12V 900kg**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pour charge roulante.
Moteur 12V - 700W.
Câble Ø 4mm x 15m.
Commande à distance 3m.
Câble d'alimentation 1,80m.
Débrayage manuel.
Inversion de sens par commande électrique.
Dim. 278x103,5x106mm.
Poids : 6kg.

Capacité maxi	Ø du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur du câble alimentation	Poids
900kg	4mm	278x103,5x106mm	15m	1,80m	6kg
Puissance	Tension	Réf.			
700W	12V	15250			

Livré avec une poulie de mouflage.