

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

Pour charge roulante.

Moteur 12V - 700W.

Câble Ø 4mm x 15m.

Commande à distance 3m - télécommande filaire.

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.*