

## 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.*

