

Treuil de traction électrique 12V 500kg



DESCRIPTIF

Descriptif :

- Pour charge roulante.
- Moteur 12V - 300W.
- Treuil portable câble Ø 4,8mm x 9,2m.
- Câble d'alimentation 5m.
- Blocage et débrayage par molette.
- Charge minimale de rupture : 22,4 KN.
- Dim. 245x256x196mm.
- Poids : 9kg.

Fourni avec	Capacité maxi	Ø du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur du câble alimentation
commande filaire longueur 3m	500kg	4,8mm	245x256x196mm	9,2m	5m
Poids	Puissance	Tension	Réf.		
9kg	300W	12V	15252		