

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		