

Treuil de traction électrique 12V 1800kg



DESCRIPTIF

Descriptif :

- Pour charge roulante.
- Moteur 12V - 900W.
- Câble Ø 6mm x 13,5m.
- Commande à distance 3m.
- Câble d'alimentation 1,80m.
- Débrayage manuel.
- Inversion de sens par commande électrique.
- Livré avec boîte à rouleaux et platine de fixation.
- Dim. 354x117x123mm.
- Poids : 13kg.

| Capacité maxi | Ø du câble | Dimensions | Longueur du câble | Longueur du câble alimentation | Poids |
|---------------|------------|---------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| 1800kg | 6mm | 354x117x123mm | 13,5m | 1,80m | 13kg |
| Puissance | Tension | Réf. | | | |
| 900W | 12V | 15244 | | | |