

## Treuil électrique 12v 2721Kg, moteur 3300w avec radiocommande et câble 20 mètres

Référence: SC6-0X , EURO-EXPOS

**299 EUR TTC**

<https://www.euro-expos.com/fr/treuil-12v-2721kg-cher-28804.html>



Treuil électrique 12V pour tirer une charge en ligne de 2721Kg maximum Grâce à ce treuil vous pourrez tirer des charges allant jusqu'à 2721Kg, que ce soit un autre véhicule ou pour vous-même si vous êtes dans une situation difficile avec votre 4x4. Il vous rendra de nombreux services. Livré avec télécommande filaire + radiocommande sans fil, ce treuil convient parfaitement au montage sur véhicules de dépannage, véhicules tout terrain, jeep, 4x4.

Les avantages de ce treuil électrique 12v 3300w - 1 Treuil électrique 12V pour tirer une charge en ligne de maximum 1360KG (3000 livres)

- 1 long câble ultra-resistant de 20 mètres diamètre 7,2mm (pensez à obligatoirement porter des gants lorsque vous manipulez le câble d'un treuil)
- 1 télécommande filaire de 3,7 mètres
- 1 radio-commnde sans fil
- Galet de guidage (guide câbles à rouleaux)
- Crochet
- Set de câbles et accessoires de montage

Autres caractéristiques techniques du treuil électrique avec bouton poussoir - Moteur : Aimant permanent, 3.3KW / 4.5CV (12v)

- Traction en ligne maximale : 1360Kg (ligne simple) = 3000 lbs/livres
- Transmission : 230.4:1
- Diamètre et longueur du câble : 7.2mm x 20 mètres
- Taille du tambour : 64mm (diamètre) x 137mm (Longueur)

- Longueur des câbles d'alimentation: +/- 2 mètres
- Longueur des câbles entre le boîtier de contrôle et la commande: 2.70 mètres
- Boulon de fixation : 166.5 x114.3 mm
- Galet de guidage 4 directions
- Frein automatique dans le tambour
- Engrenage 3 étapes
- Dimensions : 427 x 160 x 214mm

Détail des consommations et vitesses d'enroulement du treuil 2,7 tonnes selon la charge - A vide : 6,8 mètres par minute / 60 Ampères

- Avec charge de 907 Kg : 3,5 mètres par minute / 124 Ampères
- Avec charge de 1814 Kg : 3,6 mètres par minute / 180 Ampères
- Avec charge de 2721 Kg : 2,64 mètres par minute / 220 Ampères

Branchement	<b>12</b>
Force de traction	<b>2.7</b>
Gamme	