DUTTON LAINSON TREUIL MANUEL AUTOFREINÉ NU B2500G

Codes produits:

Référence 50978

Description du produit :

Ce treuil est commercialisé nu.

Dimension du câble max autorisé : 8 mm (3140 kg) x 7.4 m

Le câble réf. 50991 (diamètre 6 mm - longueur 7,60 m est compatible).

(1ère couche - 1554 lbs - 705 kg sur la 3ème couche)

- Capacité de traction maximale d'une charge non roulante : 2500 lbs / 1133 kg
- Capacité de traction maximale d'une charge roulante:
 sur une pente de 10 degrés la capacité est de 5665 kg
 sur une pente de 25 degrés la capacité est de 2107 kg
 sur une pente de 35 degrés la capacité est de 1733 kg
- Poignée de 12-1 / 4 "avec poignée ergonomique
- Engrenage planétaire : 12 : 1
- Le frein à friction automatique intégré maintient la charge exactement en position lors de la montée et de la descente
- Finition TUFFPLATE® zinguée sur la base et la quincaillerie, bobine noire enduite de poudre
- Identique à B2502 et B2503 sauf pour le diamètre du moyeu de moulinet 1-5 / 16 "
- Conçu pour une fréquence et une durée d'utilisation plus élevées que les treuils de frein de la série DLB (voir tableau de comparaison ci-dessous)
- Fabriqué aux Etats-Unis.

- Ce treuil répond à toutes les applications de la directive 2006/42/CE.

Il est également conforme aux normes harmonisées EN13157 et EN ISO 12100.

REMARQUE: Ce treuil nécessite une charge de fonctionnement minimale de 300 lb pour fonctionner correctement.





caractéristiques du produit :

Capacité de traction max (kg): 1133