

Fiche produit détaillée

Article : TREUIL COME UP SOLO 12.5rs 5.6 T 12V

Aucune
image
disponible

Summary Marque : Come-Up

Type : Vehicule

Modele : SOLO9.5RS

Force max : 4309KG

Moteur : 5 cv

Alimentation : Electrique





Pricelist

Features

Description TREUIL COME UP

Treuil d'auto-récupération de 4,3 tonnes TAIWAN EXCELLENCE 2024

Le treuil 12 V CC pour usage intensif évalué à 9 500 lb de traction répond et dépasse vos attentes.

Moteur enroulé de série robuste équipé d'un interrupteur de protection thermique.

Design tendance sur le corps du treuil avec un nouveau pack de commandes élégant dédié à offrir une excellente expérience de treuillage.

Le pack de commande convertible et la conception de connexion du câble de câblage externe du treuil permettent des options de montage à distance rapides et pratiques.

Le pack de commande équipé d'un écran d'affichage sur le dessus affiche le niveau de la batterie et offre une fonction d'alarme de dysfonctionnement du solénoïde.

Les contrôleurs sans fil et filaires de conception nouvelle offrent une meilleure tenue et un fonctionnement fiable.

Le contrôleur filaire a une conception magnétique, lui permettant de se placer sur la carrosserie du véhicule inactif.

Train d'engrenages planétaires à 3 étages en acier trempé pour un fonctionnement efficace et fiable.

La corde synthétique à 12 brins est enduite pour améliorer l'abrasion et n'absorbe pas l'eau.

Le frein à cône mécanique breveté aux États-Unis, en Allemagne, au Royaume-Uni, en France, etc., à l'extérieur du tambour, accélère la dissipation de la chaleur et rend également le treuil idéal pour une utilisation avec une corde synthétique.

Conforme à la norme SAE J706, à la directive CE sur les machines 2006/42/CE et à la directive CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.

Le module de commande radio intégré comprend les fonctions :

- L'interrupteur marche/arrêt empêche la batterie du véhicule de se vider en cas d'inutilisation
- Avertissement de surchauffe du moteur par indicateurs LED et bip sonore

Traction nominale de la ligne : 4 309 kg / 9 500 lb sur une seule ligne
Vitesse de ligne (1ère couche) : 14,8 mpm / 48,6 fpm 60 A à 12 V sans charge

2,2 mpm / 7,2 fpm 380 A à 12 V à pleine charge

ine charge

Moteur : 3 730 W / 5,0 ch, série 12 V

Rapport de transmission : planétaire à 3 étages 159:1

Embrayage (freespooling) : Couronne tournante

Frein (à l'extérieur du tambour) : CBS automatique à pleine charge (Cone Brake Structure)

Construction du treuil : boîtiers en aluminium moulé sous pression avec tambour en acier

Taille du tambour : 63,5 mm x 227 L mm (2,5" x 8,9" L)

Contrôle : télécommande numérique sans fil bidirectionnelle et télécommande filaire étanche avec indicateur LED thermométrique

Type de corde : Corde synthétique

Taille de la corde : 10 mm x 30,5 m (3/8" x 100')

Modèle de boulon de montage : 254 mm x 114 mm (10" x 4,5")

Montage : Montage pied en avant ou pied en bas réalisable

Finition : Revêtement en poudre noir mat