

Fiche produit détaillée

Article : TREUIL COME UP GIO 100s 12V 4500KG

Aucune image disponible

Summary Marque : Come-Up

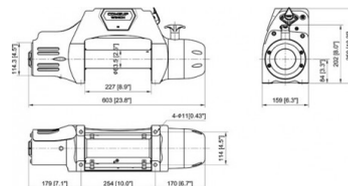
Type : Vehicule

Modele : GIO100S

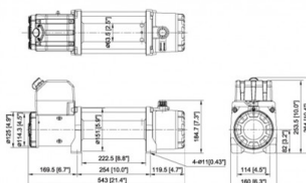
Force max : 4535KG

Moteur : 5.5 cv

Alimentation : Electrique



DIMENSION mm/in :



Pricelist

Features

Description WA-01011 OFFERT

Le treuil de récupération fiable de 12 V CC évalué à 10 000 lb dépasse vos attentes.

Moteur bobiné en série pour une puissance et une vitesse de ligne rapides.

Pack de commande compact fixé au-dessus du moteur pour une installation rapide. Il est également amovible pour diverses options de montage.

Conception de frein exclusive avec dispositif n° 37C pour un meilleur contrôle du treuillage.

Train d'engrenages planétaires à trois étages durable, lisse et fiable

La finition finement enduite de poudre offre une meilleure résistance aux intempéries.

Étanchéité IP 68.

Traction nominale de la ligne : 4 535 kg / 10 000 lb sur une seule ligne

Moteur : 4 101 W / 5,5 ch, série 12 V

Train d'engrenages : planétaire à 3 étages 234,6:1

Embrayage (freespooling) : Couronne tournante

Frein (à l'intérieur du tambour) : conception de frein exclusive avec dispositif n° 37C

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

Taille du tambour : 63,5 mm x 222,5 L mm (2,5" x 8,8" L)

Contrôle : Reomte étanche avec cordon de 5 m (17 pi)

Taille de la corde : Corde synthétique, 10 mm x 26 m (3/8" x 85,3')

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