

## Fiche produit détaillée

Article : TREUIL COME UP GIO 120s 12V - 5443 KG

Aucune image disponible

Summary Marque : Come-Up

Type : Vehicule

Modele : GIO120S

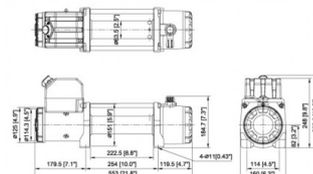
Force max : 5443KG

Moteur : 6.5 cv

Alimentation : Electrique



DIMENSION mm/in :



Pricelist

Features

Description

WA-01011 OFFERT

Treuil d'auto-récupération de 5,4 tonnes

Le treuil de récupération fiable de 12 V CC évalué à 12 000 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 : 5 443 kg / 12 000 lb sur une seule ligne

Moteur : 4 847 w / 6,5 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, 11 mm x 25,5 m (7/16" x 83,7')

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