

Winche ATV 1500 lb 12v Cable de Acero

Características Esenciales

- Potente tracción de línea de 1.500 lb con motor de 12V DC de 1.2 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 153:1
- Embrague de tiro y liberación de tambor; engranajes planetarios de 3 etapas.
- Equipado con un freno dinámico para prevenir el deslizamiento del cable de acero galvanizado.
- 1 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile



Descripción del Winche

Este **Winche Eléctrico de 1.500 lb y 12 V** te sacará de cualquier situación difícil. Sea que te encuentres en tierra, barro o nieve este confiable winche es el compañero esencial que cualquier piloto necesita. Con una capacidad de carga de 1.500 lb y un motor de 1.2 HP. Este Winche eléctrico le dará los resultados que usted necesita.

Winches Eléctricos DC Prowinch

Todos nuestros Winches Eléctricos DC son creados con el objetivo de ofrecer la mejor relación precio desempeño. Los componentes claves de los equipos son probados y mejorados constantemente para ofrecer el mejor producto por su precio.

Componentes Claves

Todos los componentes internos han sido actualizados para cumplir los más exigentes estándares de calidad. Los componentes electrónicos claves son producidos por compañías americanas o alemanas y usamos lubricantes fabricados en América para asegurar la vida útil de los engranajes y reductores. El ensamblaje final y todas las pruebas son realizadas en las instalaciones de Prowinch antes de ser enviados para asegurar que todas las unidades cumplan con el Estándar Correspondiente.

Sistema de Control

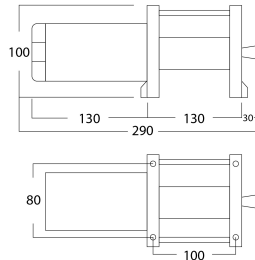
Este Winche incluyen un control remoto de 12V. El winche contiene los mejores componentes eléctricos disponibles en el mercado y todos son fabricados, ensamblados y probados localmente en USA, Chile o Colombia.

Sistema de Freno

Los Winches eléctricos DC Prowinch incluyen un embrague de engranaje de anillo deslizante automático. Sistema de freno diseñado para acoplarse automáticamente en cualquier pérdida de energía de forma inmediata.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	1500 lb	Voltaje del Control	12 V
Número de Capas	4	Tablero Eléctrico	Reverse Solenoid Control Box
Velocidad /min	4.9~10.4 ft / 1.5~3.2 m	Tipo Transmisión / Reductor	1-Stage Planetary
Numero de Velocidades	1 Speed	Relación de Transmisión	153:1
Voltaje	Battery Power 12 VDC	Freno Tambor	In-Drum Automatic Brake
Codigo FCC	2ASYP-DW12K	Embriague	YES
Tipo de Motor	DC Permanent Magnet Motor	Cable	Steel ø3/16 in x 25 ft ø4mm x 7.6m
AMP Motor	132 AMP	Guia de Cable	Included
Protección IEC Motor	IP67	Accesorios	Control and Installation Hardware
Control	Wired Remote Control	Garantía	1 Year



Dimensions in mm / Dimensiones en mm



INCLUDED/ INCLUIDO



OPTIONAL / OPCIONAL



Peso & Dimensiones

A Altura Total	106 mm	Paquete 1 Peso Neto	11 lbs / 5 Kg
BD ø Diámetro Tambor	80 mm	Paquete 1 Ancho	9 in / 22.86 cm
D Depth	100 mm	Paquete 1 Peso Bruto	15 lbs / 7 Kg
DL Ancho Tambor	100 mm	Paquete 1 Altura	6 in / 15.24 cm
W Ancho	290 mm	Paquete 1 Profundidad	12 in / 30.48 cm
J Boca Gancho	15.5 mm		
Peso Total	15 lbs / 7 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso