



Winche 13500 lb 12v Cable de Acero Control Inalambrico

Características Esenciales

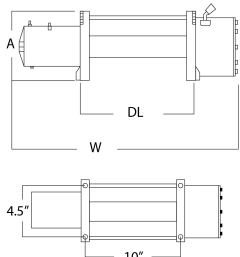
- Potente tracción de línea de 13.500 lb con motor de 12V DC de 6.6 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 250:1
- Embrague de tiro y liberación de tambor; engranajes planetarios de 3 etapas.
- Equipado con un freno dinámico para prevenir el deslizamiento del cable de acero galvanizado.
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Descripción del Winche

Este **Winche Eléctrico de 13.500 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 13.500 lb y un motor de 6.6 HP. Este Winche eléctrico le dará los resultados que usted necesita.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1 ^a Capa	13500 lbs	Tablero Eléctrico	Reverse Solenoid Control Box
Número de Capas	4	Tipo Transmisión / Reductor	3-Stage Planetary
Velocidad /min	3~25 ft / 0.9~8 m	Relación de Transmisión	250:1
Numero de Velocidades	1 Speed	Freno Tambor	Automatic
Voltaje	Battery Power 12 VDC	Embriague	Sliding Ring Gear
Código FCC	2ASYP-DW12K	Cable	Steel ø3/8 in x 85 ft ø9.5 mm x 26 m
Tipo de Motor	DC Series Wound Motor	Guia de Cable	Included
AMP Motor	334 AMP	Accesorios	Control and Installation Hardware
Protección IEC Motor	IP67	Garantía	3 Year
Control	Wireless and Wired	BD ø Diámetro Tambor	64 mm
Voltaje del Control	12 V	DL Ancho Tambor	224 mm



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

INCLUDED / INCLUIDO



OPTIONAL / OPCIONAL



Peso & Dimensiones

Detalles del Empaque

A Altura Total	188 mm	Paquete 1 Peso Neto	74 lbs / 34 Kg
W Ancho	563 mm	Paquete 1 Ancho	13 in / 33.02 cm
Peso Total	81 lbs / 37 Kg	Paquete 1 Peso Bruto	81 lbs / 37 Kg
		Paquete 1 Altura	10 in / 25.4 cm
		Paquete 1 Profundidad	24 in / 60.96 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales

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