

WINCHES COME UP

WINCHE AUTOMOTRIZ

MODELO: Wolf 8.5

MODELO. Wolf 6.3				
	Robusto engranaje de tornillo para trabajos extremos			
	El motor serie para trabajos pesados con gran torque y rápida velocidad lineal incluso en situaciones extremas			
	Caja de control desmontable a prueba de la intemperie para poder ser montada en cualquier parte del vehículo			
	Engranajes planos de 2 etapas más un engranaje de tornillo excepcionalmente resistente para protecciones contra inversiones			
	Freno por engranaje de tornillo irreversible junto a un mecanismo de frenado auxiliar por trinquetes para ofrecer un frenado instantáneo libre de deslizamientos			
	Mecanismo de palanca para el embrague para un desenrollado rápido del cable			
	Contactores sellados para trabajos pesados para ofrecer una mejor resistencia al agua y un menor consumo de corriente.			
	Alta relación D/d (diámetro del tambor/cuerda) para aplicaciones comerciales de peso ligero en vehículos de transporte, camiones de auxilio, tractores, camiones y coches de bomberos o rescate.			
	Cumple con SAE J706, CE Directiva para maquinaria 2006/42/EC.			
Espec	cificaciones / Número de Partes			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V)			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V)			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie 1,940 w / 2.6 hp 24V el motor serie Tren de engranajes: Engranajes planos de 2 etapas con engranaje de tornillo 228.9:1 Embrague (liberación del tambor): Mecanismo de palanca			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie 1,940 w / 2.6 hp 24V el motor serie Tren de engranajes: Engranajes planos de 2 etapas con engranaje de tornillo 228.9:1			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			
	Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V) Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie			

☐ Dimensiones de la caja (Largo, Ancho, Alto): 610 x 427 x 350 mm (24" x 16.8" x 13.8")

Velocidad lineal y consumo de corriente en amperios (primera vuelta del tambor):

Tiro Lineal,	Velocidad Lineal,	Corriente, A	
kg / lb	mpm / fpm	12V	24V
			70
907 / 2,000	4.3 / 14.1	120	70
1,814 / 4,000	3 / 9.8	200	100
2,722 / 6,000	2.4 / 7.9	255	130
3,630 / 8,000	2 / 6.6	320	160
3,856 / 8,500	1.8 / 5.9	350	170
Sin carga	10.6 / 34.8	55	40

Capacidad de tiro lineal y capacidad del tambor:

Capa del Cable	Fuerza de Tiro, kg / lb	Cable Enrollado, m / ft
1ª	3,856 / 8,500	8 / 26.4
2ª	3,279 / 7,229	17.5 / 57.4
3 ^a	2,853 / 6,289	28.4 / 39.1
4 ^a	2,524 / 5,566	40.7 / 133.4
5ª	2,264 / 4,991	45 / 150

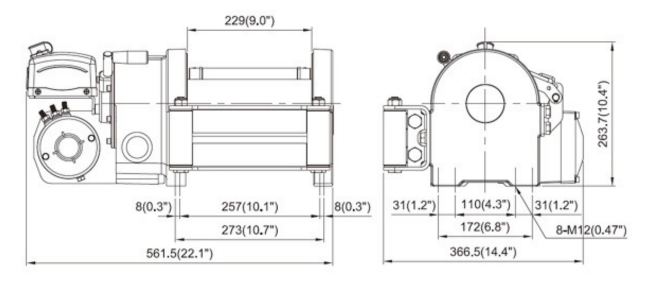
Aviso

- * El winche no ha de ser usado para levantar, soportar o transportar personas humanas.
- * El tiro del winche está calificado según la primera vuelta del cable alrededor del tambor.
- * En todo momento ha de haber un mínimo de 5 vueltas de cable enrollado alrededor del tambor.

Garantía

COMEUP garantiza que cada uno de los winches se encuentran libres de defectos materiales y en la mano de obra por doce meses a partir de la fecha de compra. LA GARANTÍA NO CUBRE LOS CABLES.

Dimensiones, mm/in:



Accesorios:

Accesorios Estándares

	Caja de control desmontable
	Control remoto con cable de 5 m (17')
	Cable con gancho
	Rodillo pasacables de 210 mm
	2 cables AWG para batería de 1.8 m (6')
	Tensor de cables
A c	cesorios Opcionales
AC	ecsorios opcionaies
П	Poleas
ñ	Kit de accesorios para winche
	1