



GARLWAY MACHINERY

Cabrestante Eléctrico Catalogar

Contáctenos para más catálogos de [Cabrestante](#), [Hormigonera](#), [Plantas de hormigón](#), etc.

GARLWAY MACHINERY

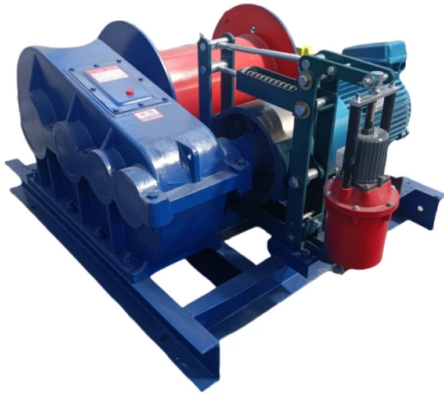
PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

es Lemon Bee focus on beeswax wrap manufacturing and research, 100% handmade, GOTS and PDA certified. Contact now!

Polipasto Eléctrico Molinete De Ancla De Barco Para Aplicaciones Marinas

Número de artículo: GJY4T



Introducción

Descubra los cabrestantes eléctricos de gran capacidad para construcción, minería y logística. Seguros, duraderos y eficientes. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	40 kN
Diámetro del cable	16 mm
Velocidad de la cuerda	5-60 metros por minuto
Capacidad de cuerda	70-120 metros
Presión del sistema	20 MPa
Caudal del sistema	150 litros
Dimensiones totales	aproximadamente 500 mm x 326 mm x 245 mm

Cabrestante Warn Winch Cabrestante De Remolque De Barco

Número de artículo: GJYJ5T



Introducción

Explore molinetes, cabrestantes warn y cabrestantes para remolques de barcos para elevación de cargas pesadas, remolque y manipulación de materiales. Soluciones duraderas, seguras y versátiles para la marina, la construcción y la minería.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	50 kN
Especificaciones del cable de acero	6 x 19, diámetro 19,5-20 mm
Tamaño de la bobina	Diámetro 325 mm, longitud 620-700 mm
Capacidad de cuerda	150-200m
Modelo de motor	Y160L-6
Potencia del motor	11 kW
Velocidad	960r/min
Velocidad nominal	9 m/min
Dimensiones	About 1420x1110x800mm-1550x1160x800mm
Masa de toda la máquina	Alrededor de 800 kg

Cabrestante Eléctrico Para Embarcaciones De Gran Resistencia De 12000 Lb

Número de artículo: GJY6T



Introducción

Cabrestante de 12000 lb: Elevación de cargas pesadas, fuerza de tracción de 60 kN, construcción de acero duradera. Ideal para construcción, minería, silvicultura y muelles de barcos. Segura, fiable y fácil de manejar.

[Aprende más](#)

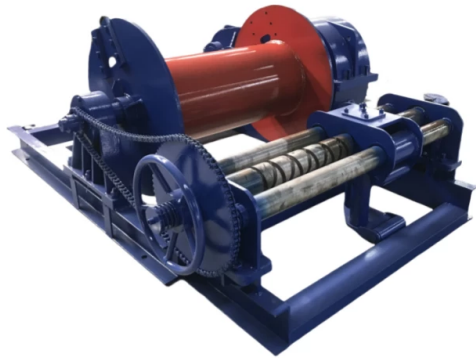
Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	60 kN
Especificaciones del cable de acero	22.5
Tamaño del carrete	Diámetro 380 mm, longitud 740 mm
Capacidad de cuerda	200m
Modelo de motor	YZR160L-6
Potencia del motor	15 kW
Velocidad	960r/min
Velocidad nominal	25 m/min
Dimensiones exteriores	1690×1355×850 mm
Calidad general	Varía según el modelo y el fabricante

Aplicación	Descripción
Construcción de edificios	Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales
Construcción de puentes	Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes
Minería	Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina
Muelles	Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas
Sector forestal	Elevación de madera, transporte de madera cortada

Punto de venta	Descripción
Seguro y fiable	Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas
Fácil de manejar	Interfaz sencilla, capacidad de control remoto
Estructura robusta	Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos
Gran adaptabilidad	Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable
Gran potencia	Fuerza de tracción nominal de 6 toneladas para las necesidades habituales de elevación y tracción

Quick Windlass Cabrestante Portátil Para Camión Y Barco Mejor Cabrestante Para Barco

Número de artículo: GJYJ8T



Introducción

Descubra el molinete rápido, un cabrestante versátil para la construcción, la minería y otros sectores. Con una fuerza de tracción de 80 kN, un motor de 15 kW y funciones de seguridad, garantiza una elevación de cargas pesadas eficaz, segura y fiable. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	80 kN
Especificaciones del cable de acero	6x37, diámetro 26mm
Tamaño del carrete	diámetro 400 mm, longitud 900 mm
Capacidad de la cuerda	300m
Modelo de motor	YZR180L-6
Potencia del motor	15 kW
Velocidad	960r/min
Velocidad nominal	5,5 m/min
Dimensiones totales	1780x1580x930mm
Masa total	1600 kg

Mejor 18000 Libras Tambor Ancla Remolque Cabrestante

Número de artículo: GJY10T



Introducción

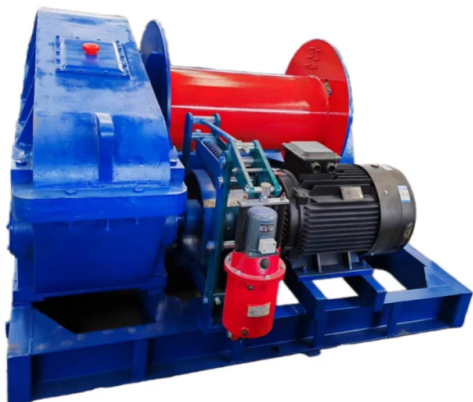
Descubra el cabrestante de 18000 libras para elevación y remolque de cargas pesadas. Ideal para la construcción, la minería y las operaciones portuarias. Alta capacidad, duraderas y seguras. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	100 kN (10 toneladas)
Diámetro del cable	28 mm
Diámetro de la bobina	530 mm
Longitud de bobina	1000 mm
Capacidad de cuerda	350 metros
Velocidad de elevación	Lenta: 8m/min, Rápida: 30m/min
Potencia del motor	30 kW
Dimensiones totales	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Peso de la máquina	5000 kg

Heavy Duty Barco Eléctrico Molinete De Ancla Del Cabrestante

Número de artículo: GJYJ20T



Introducción

Explore el cabrestante eléctrico para embarcaciones, con una fuerza de tracción de 200 kN, velocidad ajustable y una construcción robusta. Ideal para aplicaciones marinas, mineras e industriales.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	200 kN (20 toneladas)
Diámetro del cable de acero	24-32mm
Capacidad de cuerda del tambor	300-500 metros (dependiendo del modelo)
Velocidad de elevación	6-12m/min (ajustable)
Potencia del motor	30-55 kW

Garlway Machinery

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,
450000,Zhengzhou, China

Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Canada Office: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Canada

