

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