



GARLWAY MACHINERY

Guincho Para Barcos Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Guincho**, **Misturador de betão**, **Centrais de betão**, etc.

GARLWAY MACHINERY

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

A Henan Garlway Machinery Co., Ltd., fundada em 2014 e sediada na cidade de Zhengzhou, província de Henan, é um fabricante líder especializado em pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas de equipamentos mecânicos. Como nosso principal produto, os guinchos estão no centro de nossas operações, juntamente com outras ofertas, como misturadores de concreto, máquinas de dosagem e estações de mistura. Com mais de uma década de experiência no sector, orgulhamo-nos das nossas robustas capacidades de I&D, que nos permitem fornecer soluções personalizadas adaptadas às diversas necessidades dos clientes. As nossas três fábricas, com 60.000 metros quadrados, e uma força de trabalho dedicada de mais de 300 funcionários garantem uma capacidade de produção mensal de 2.000 unidades. Servindo mercados em todo o Sudeste Asiático, Ásia Central, Norte de África, África do Sul, América Latina e Oceânia, a Garlway Machinery ganhou reconhecimento global pelos seus produtos de alta qualidade e serviço excepcional. Empenhados na inovação e na excelência, esforçamo-nos por reforçar a nossa posição como líderes na indústria de equipamento mecânico, promovendo os produtos chineses em todo o mundo.



Guincho De Barco Elétrico De 120V Da Badlands

Número do item: GJYJ3T



introdução

Descubra o guincho elétrico 3T para trabalhos pesados, de construção e marítimos. Compacto, eficiente e construído para ser durável.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Descrição do produto
Nome do produto	3T no cabo de aço puxando guincho elétrico
Tipo de guincho	Guincho elétrico / Molinete
Componentes	Motor, redutor, cabo de aço, tambor, travão hidráulico, chassis de aço, sistema de controlo elétrico
Gama de capacidades	1 tonelada a 65 toneladas (ou tonelagem superior disponível)
Aplicações	Indústria e mineração, metalurgia, construção de guindastes, química, estradas e pontes, docas, indústria petrolífera
Utilização	Estaleiros de construção, cais de porto, utilização independente, integração com grua suspensa de viga dupla, grua de pórtico de viga dupla
Séries disponíveis	Série JK (alta velocidade), Série JM (velocidade lenta), Série JM (controlo eletrónico de velocidade lenta para grandes tonelagens), Série JKL (controlo manual de alta velocidade de rolamento livre), Série JKD (novo tipo)
Guinchos especializados	Guincho para uso naval, guincho para metalurgia, etc.
Caraterísticas	Estrutura compacta, económica, fácil de instalar, vasta gama de aplicações, travagem rápida, pequeno volume, leve, fácil de manter
Vantagens	Melhora a eficiência e as condições de trabalho

Guincho Elétrico Para Barcos De Serviço Pesado De 12000 Lb

Número do item: GJYJ6T



introdução

Guincho de 12000 lb: Elevação de cargas pesadas, força de tração de 60kN, construção em aço durável. Ideal para construção, minas, silvicultura e docas de navios. Seguro, fiável e fácil de utilizar.

[Saiba mais](#)

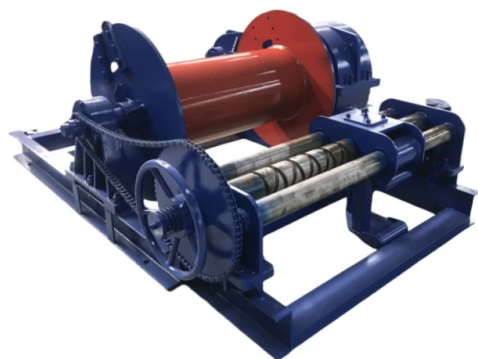
Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	60kN
Especificação do cabo de aço	22.5
Tamanho da bobina	Diâmetro 380mm, Comprimento 740mm
Capacidade do cabo	200m
Modelo do motor	YZR160L-6
Potência do motor	15kW
Velocidade	960r/min
Velocidade nominal	25m/min
Dimensões externas	1690×1355×850mm
Qualidade geral	Varia consoante o modelo e o fabricante

Aplicação	Descrição
Construção civil	Elevação de materiais de construção, transporte vertical, arrastamento de materiais
Construção de pontes	Elevação de componentes de pontes, transporte de cestos suspensos
Exploração mineira	Elevação de minério, escória, transporte de vagões de mina
Docas para navios	Operações de amarração, elevação e movimentação de pequenas cargas
Setor florestal	Levantamento de madeira, transporte de madeira cortada

Ponto de venda	Descrição
Seguro e fiável	Equipado com travões, limitadores e proteção contra sobrecargas
Fácil de utilizar	Interface simples, capacidade de controlo remoto
Estrutura robusta	Estrutura e tambor em aço de alta qualidade, custos de manutenção reduzidos
Forte adaptabilidade	Elevação vertical, arrastamento horizontal ou inclinado, personalizável
Potência forte	Força de tração nominal de 6 toneladas para necessidades regulares de elevação e tração

Guincho Portátil Quick Windlass Para Camião E Barco Melhor Guincho Para Barco

Número do item: GJYJ8T



introdução

Descubra o molinete rápido, um guincho versátil para construção, exploração mineira e muito mais. Com 80kN de força de tração, motor de 15kW e características de segurança, garante uma elevação de cargas pesadas eficiente, segura e fiável. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	80kN
Especificação do cabo de aço	6x37, diâmetro 26mm
Tamanho da bobina	diâmetro 400mm, comprimento 900mm
Capacidade do cabo	300m
Modelo do motor	YZR180L-6
Potência do motor	15kW
Velocidade	960r/min
Velocidade nominal	5,5m/min
Dimensão total	1780x1580x930mm
Massa total	1600kg

Guincho Elétrico Guincho De Âncora De Barco Para Aplicações Marítimas

Número do item: GJYJ4T



introdução

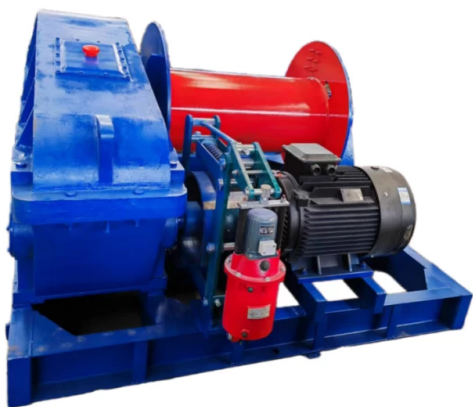
Descubra os guinchos eléctricos de alta capacidade para construção, exploração mineira e logística. Seguros, duráveis e eficientes. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	40kN
Diâmetro do cabo de aço	16 mm
Velocidade do cabo	5-60 metros por minuto
Capacidade do cabo	70-120 metros
Pressão do sistema	20 MPa
Caudal do sistema	150 litros
Dimensões totais	cerca de 500 mm x 326 mm x 245 mm

Guincho Elétrico De Barco Para Serviço Pesado Guincho De Âncora

Número do item: GJY20T



introdução

Explore o guincho elétrico para barcos, com uma força de tração de 200kN, velocidade ajustável e construção robusta. Ideal para aplicações marítimas, mineiras e industriais.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	200kN (20 toneladas)
Diâmetro do cabo de aço	24-32mm
Capacidade do cabo do tambor	300-500 metros (dependendo do modelo)
Velocidade de elevação	6-12m/min (ajustável)
Potência do motor	30-55kW

Guincho Warn Guincho De Reboque De Barco

Número do item: GJYJ5T



introdução

Explore o molinete, o guincho de aviso e o guincho de reboque de barco para elevação pesada, reboque e manuseamento de materiais. Soluções duradouras, seguras e versáteis para a marinha, a construção e a exploração mineira.

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	50kN
Especificação do cabo de aço	6 x 19, diâmetro 19,5-20mm
Tamanho da bobina	Diâmetro 325mm, comprimento 620-700mm
Capacidade do cabo	150-200m
Modelo do motor	Y160L-6
Potência do motor	11kW
Velocidade	960r/min
Velocidade nominal	9m/min
Dimensão total	About 1420×1110×800mm-1550×1160×800mm
Massa da máquina inteira	Cerca de 800 kg

Guincho Elétrico De Reboque De Barco De 12000 Lb Com Guincho De Âncora Warn

Número do item: GJYJ7T



introdução

Descubra o ****guincho Warn 12000 lb****, o ****guincho elétrico para reboque de barcos**** e a ****âncora de molinete**** para soluções de elevação e tração robustas e versáteis. Ideal para operações marítimas, de construção e de emergência. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Detalhes
Força de tração nominal	70kN
Especificação do cabo de aço	Diâmetro: 22-24mm
Capacidade do carretel	100-300 metros
Velocidade de elevação	Guinchos hidráulicos: até 50 metros/minuto
Potência do motor	Guinchos elétricos: 18,5-22kW
Dimensões gerais	Comprimento: 1500-1800mm, Largura: 1200-1500mm, Altura: 800-1000mm
Peso	1200-2000kg

Aplicações	Detalhes
Construção de edifícios	Transporte vertical de materiais (por exemplo, argamassa, tijolos)
Doca de navios	Assistência à atracagem de navios, elevação de pequenas cargas, movimentação de curta distância
Gruas para automóveis e veículos de engenharia	Equipamentos de apoio para gruas, empilhadores, escavadoras, etc.
Setor florestal	Levantamento e transporte de madeira
Explorações mineiras em pequena escala	Elevação de materiais (por exemplo, minério, escória), transporte de carros de mina

Pontos de venda	Detalhes
Potente	7 toneladas de força de tração nominal para necessidades regulares de elevação e reboque
Estrutura compacta	Estrutura de aço com ligação roscada, fácil de instalar e transportar
Seguro e fiável	Equipado com travões, limitadores, proteção contra sobrecarga
Funcionamento suave	Acionamento hidráulico, baixo ruído, seguro, fiável, baixo consumo de energia
Operação simples	Interface simples, controlo remoto para guinchos elétricos



Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, distrito de Shangjie, cidade de Zhengzhou, província de Henan, China.

