

**GARLWAY MACHINERY** 

## Molinete 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 excecional. 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 Elétrico De Barco Para Serviço Pesado Guincho De Âncora

Número do item: GJYJ20T



#### 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.

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.

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	50kN
Especificação do cabo de aço	6 × 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



## Guinchos Eléctricos E Hidráulicos Para Aplicações Pesadas

Número do item: GJYJ1.5T



#### introdução

Explore o nosso guincho elétrico de 2 toneladas para elevação de cargas pesadas.Compacto, fiável e versátil, ideal para construção, exploração mineira e muito mais.Aumente a eficiência hoje mesmo!

Parâmetros	Especificação
Tipo de produto	Guincho elétrico de tração de cabo de aço de 2 toneladas
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	Industrial, mineração, metalurgia, construção de guindastes, química, estradas e pontes, docas, indústria petrolífera
Utilização	Pode ser utilizada de forma independente ou com uma ponte rolante biviga, uma grua de pórtico biviga
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, travão rápido, pequeno volume, leve, compacto, prático, fácil de manter
Ideal para	Melhorar a eficiência e as condições de trabalho



## 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!

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 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 caraterísticas de segurança, garante uma elevação de cargas pesadas eficiente, segura e fiável.Explore agora!

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 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!

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 eléctricos: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



## **Guincho De Reboque Pequeno Portátil**

Número do item: GJYJ0.5T



#### introdução

Descubra o pequeno guincho para elevação de maquinaria pesada, design compacto, aço durável, multi-tensão e personalização OEM. Ideal para projectos de engenharia e construção.

Parâmetros	Especificação
Aplicação	Elevação de mercadorias e maquinaria pesada
Sectores adequados	Projectos de engenharia e construção
Material de construção	Materiais de aço-carbono de alta qualidade
Garantia	Garantia de 1 ano
Faixa de tensão	AC 100-240V/50/60Hz
Suporte à personalização	Personalização OEM disponível
Fonte de energia	Energia eléctrica
Aplicações ideais	Máquinas de engenharia e construção de barcos



#### 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.

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



# 1 Tonelada De Guincho Elétrico Pequeno Multiuso Com Alto Padrão Para Preço Barato

Número do item: GJYJ1T



#### introdução

O peso máximo de elevação é de 1 tonelada

Saiba mais



## Melhor Guincho De Reboque De Âncora Com Tambor De 18000 Libras

Número do item: GJYJ10T



#### introdução

Descubra o guincho de 18000 libras para elevação e reboque em trabalhos pesados.Ideal para a construção, exploração mineira e operações portuárias.Alta capacidade, durável e segura.Explore agora!

Parâmetros	Especificação
Força de tração nominal	100kN (10 toneladas)
Diâmetro do cabo de aço	28 mm
Diâmetro da bobina	530 mm
Comprimento da bobina	1000 mm
Capacidade do cabo	350 metros
Velocidade de elevação	Lenta: 8m/min, Rápida: 30m/min
Potência do motor	30kW
Dimensões totais	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Peso da máquina	5000 kg



### **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.

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



## Motor De Enrolamento Hidráulico Guincho Harbor Freight

Número do item: GJYJ2T



#### introdução

Explore guinchos hidráulicos e de carga de porto duráveis para necessidades industriais, mineiras e de construção. Aumente a eficiência com soluções de elevação fiáveis.

Parâmetros	Especificação
Tipo de guincho	Guincho elétrico
Capacidade	1 tonelada a 65 toneladas (ou mais)
Componentes	Motor, redutor, cabo de aço, tambor, travão hidráulico, chassis de aço, sistema de controlo elétrico
Aplicações	Industrial, mineração, metalurgia, construção de guindastes, química, estradas e pontes, docas, indústria petrolífera
Utilização	Uso independente ou com ponte rolante de duas vigas, pórtico de duas vigas
Séries	Série JK (Alta velocidade), Série JM (Velocidade lenta), Série JM (Controlo eletrónico de velocidade lenta de grande tonelagem), Série JKL (Controlo manual de alta velocidade de laminagem livre), Série JKD (Novo tipo)
Tipos adicionais	Guincho para uso naval, Guincho para metalurgia
Caraterísticas	Estrutura compacta, económica, fácil de instalar, vasta gama de aplicações, travão rápido, pequeno volume, leve, compacto, prático, fácil de manter
Objetivo	Melhorar a eficiência e as condições de trabalho





#### **Garlway Machinery**

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

