

# 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