

Guinchos Eléctricos E Hidráulicos Para Aplicações Pesadas

Número do item: GJYJ1.5T



introdução

Explore o nosso guincho eléctrico 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!

[Saiba mais](#)

Parâmetros	Especificação
Tipo de produto	Guincho eléctrico de tração de cabo de aço de 2 toneladas
Componentes	Motor, redutor, cabo de aço, tambor, travão hidráulico, chassis de aço, sistema de controlo eléctrico
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 electrónico 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