

DADOS TÉCNICOS • MPL-T32002

Altura da faixa de 2000kg	2080mm
Altura da faixa de 1500kg	2240mm
Altura da faixa de 1000kg	2375mm
Altura da faixa de 500kg	2515mm
Comprimento total do braço da grua de 2000kg	1070mm
Comprimento total do braço da grua de 1500kg	1245mm
Comprimento total do braço da grua de 1000kg	1425mm
Comprimento total do braço da grua de 500kg	1650mm
Comprimento até e incluindo o parafuso de montagem do cilindro	350mm
Altura das pernas	185mm
Distância entre as pernas no ponto mais largo	960mm
Peso	91kg

Grua Dobrável para Oficina / Grua de Oficina / Guincho de Motor / Grua de Garagem / Grua Portátil Padrão de Dobragem

Esta grua de motor dobrável possui uma estrutura de corpo retangular que a torna mais estável do que as gruas de motor convencionais com design de tubo quadrado. Esta grua de motor dobrável é perfeita para levantar motores e cargas pesadas, e também pode ser usada para centenas de aplicações gerais de elevação em oficinas, garagens, laboratórios e muito mais.

O braço da grua pode ser bloqueado em 4 posições diferentes: 500kg, 1000kg, 1500kg e 2000kg. O guincho está equipado com uma válvula de liberação rápida para baixar o braço, garantindo facilidade de uso e segurança adicionais.

Além disso, a grua é fornecida com 6 rodas, das quais 4 são giratórias, inclui 2 rodas com travões e é dobrável, sendo fácil de armazenar, e possui 2 rodas dianteiras de apoio dentro da estrutura. O cilindro hidráulico é feito de uma estrutura completamente soldada que garante uma elevação hidráulica de alta qualidade.

Cilindro de Soldagem
Design de Tubo Retangular
Botão de Liberação Automática
Design Dobrável

