

Série WK – Gruas articuladas

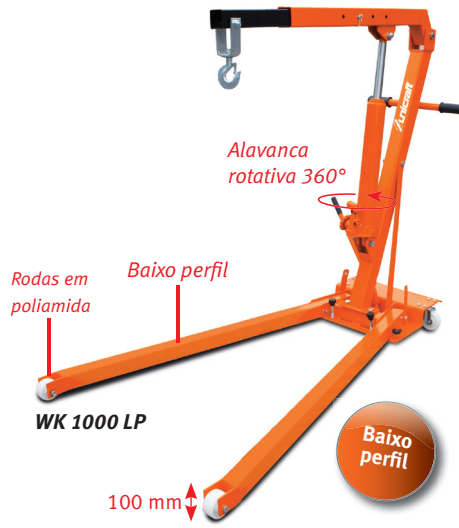
- ▶ Economiza espaço
- ▶ Capacidade de 0,5 a 2t consoante o ponto de elevação

Particularidades WK 1000 LP:

- ▶ Chassi de baixo perfil apenas 80 mm
- ▶ Alavanca rotativa 360° - permite operar a grua virtualmente de qualquer posição

Particularidades WK 2001 LP:

- ▶ Chassi de baixo perfil apenas 100 mm
- ▶ Alavanca rotativa 360° - permite operar a grua virtualmente de qualquer posição



Dados técnicos	WK 2000	WK 1000 LP	WK 2001 LP
Art. no.	6201401	6201405	6201406
Capacidade por lança	0,5t / 1t / 1,5t / 2t	0,25t / 0,5t / 0,75t / 1t	0,5t / 1t / 1,5t / 2t
Altura elevação	25 – 2300 mm	25 – 2065 mm	25 – 2370 mm
Altura	190 mm	100 mm	125 mm
Peso total	111,5 kg	68,9 kg	97 kg
Medidas (C x L x A) mm	1766 x 1039 x 1580	1517 x 1020 x 1442	1605 x 1115 x 1520

WK 1 TOP – Grua articulada

WKP 1 TOP – Grua articulada para palete

- ▶ Chassi com altura reduzida
- ▶ Capacidade de cada lança (700/800/900/1000)
- ▶ Com rodízios direccionais para maior flexibilidade, mesmo com carga
- ▶ Rodas em poliamida
- ▶ O facto de serem articuladas economizam o espaço de armazenamento

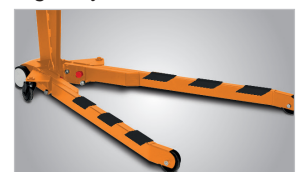
- ▶ O pedal facilita a manobrabilidade
- ▶ Protecções em plástico evitam os danos no equipamento e carga

Particularidades WKP 1 TOP e WKP 2 TOP

- ▶ Chassi em U para encaixar em Euro paletes standard



Alavanca de bomba hidráulica e giratória. Máxima precisão ao baixar graças ao interruptor de segurança



WK TOP: Pernas de tubo duplo para mais estabilidade, força e melhor acessibilidade



WKP TOP: Chassi em U para encaixar em Euro paletes standard

Dados técnicos	WK 1 TOP	WK 2 TOP	WKP 1 TOP	WKP 2 TOP
Art. no.	6214001	6214003	6214002	6214004
Capacidade	0,7 t/0,8 t/0,9 t/1,0 t	1,25 t/1,5 t/1,75 t/2,0 t	0,7 t/0,8 t/0,9 t/1,0 t	1,25 t/1,5 t/1,75 t/2,0 t
Altura elevação max.	550 – 2200 mm	2460 mm	550 – 2200 mm	2460 mm
Comprimento total	1525 mm	1920 mm	1525 mm	1750 mm
Largura interna chassi	540 mm	700 mm	540 mm	700 mm
Altura	112 mm	150 mm	112 mm	150 mm
Peso	81 kg	140 kg	81 kg	145 kg

MMB 505 – Suporte de Motores

- ▶ Fixação transversal com corrente de segurança e fixadores ajustáveis
- ▶ Ajuste manual dos apoios para melhor fixação ao chassi
- ▶ Para suporte de motores transversais/longitudinais no chassi



Dados técnicos	MMB 505
Art. no.	6201705
Capacidade	500 kg
Gama de ajuste	0 - 250 mm
Área trabalho	730 - 1480 mm
Dimensões (CxLxA)	1540 x 150 x 110 mm
Peso total	17,5 kg

MP 680 – Posicionador de Motores

- ▶ Para posicionamento do motor em conjunto com uma grua de oficina ou semelhante
- ▶ Manivela de ajuste fino
- ▶ 4 correntes de fixação
- ▶ Prático graças à leveza da estrutura



Dados técnicos	MP 680
Art. no.	6201701
Capacidade	680 kg
Dimensões (CxLxA)	445 x 65 x 190 mm
Peso total	5,5 kg

PK 1 – Pórtico móvel até 1 tonelada

- ▶ Adequado para operações de carga e descarga, montagem em operações de oficina
- ▶ Fácil de manobrar e estacionar graças a quatro rodas giratórias com travão



Ajuste de altura fácil e seguro via alavanca e dois parafusos de segurança



Construção robusta da colunas de suporte



Rodas com travão

Dados técnicos	PK 1
Art. no.	6172100
Capacidade	1,0 t
Altura min./max.	2500 mm - 3600 mm
Largura	2300 mm
Peso	136 kg

Pode encontrar carrinhos de viga na pág. 40

MMB 450 – Cavalete montagem de motor

- ▶ Rodas direccionais para melhor capacidade de manobra
- ▶ Ajustável em cinco etapas até 450 kg de capacidade de carga



Com alavanca na traseira

Dados técnicos	MMB 450
Art. no.	6201400
Capacidade	450 kg
Dimensões (C x L x A)	870 x 195 x 190 mm
Peso	21 kg