



Réf : PT

PORTA-PALETES PT



A nova série de porta-paletes PT da REMA dispõe de uma bomba de elevação rápida (modelo 25), é muito manobrável e de fácil de manejo.

Graças aos rolos em tandem dos garfos, este porta-paleta é adequado para ser utilizado em pavimentos irregulares.

Os modelos com rolos simples são frequentemente utilizados no sector de transporte.

Funcionamento

- A pega ergonómica aumenta o conforto e a facilidade de utilização.
- Através da alavanca de comando com três posições é possível regular todas as funções da bomba de modo preciso.
- Velocidade de descida variável, também quando carregado.
- O braço de manobra volta automaticamente para a posição vertical.

Hidráulica

- Bomba de elevação rápida de paletes (modelo 25).
- A bomba dispõe de um dispositivo de segurança contra sobrecarga.
- O eixo de pistão cromado e polido assegura uma a durabilidade do cilindro.

Garfos

- Os perfis dos garfos em chapa de aço e robustos têm extremidades achatadas e estão equipados com rodízios duplos para facilitar a entrada e saída da paleta.
- Os garfos dispõem da marcação europaleta.

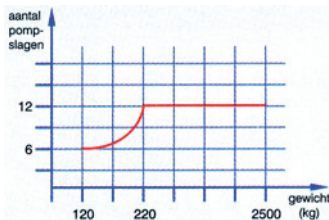


Gráfico da bomba de elevação rápida

Dados técnicos

Altura mínima dos garfos	85 mm
Altura máxima dos garfos	200 mm
Largura do garfo	160 mm
Diâmetro das rodas de direcção	200 mm
Diâmetro dos rodízios	82 mm
Peso do modelo 20 e 25	73~80 kg
Modelo 30	90 kg
Modelo 50	192 kg



Bomba avançada



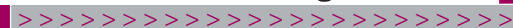
Garfos com reforços adicionais



Rodízios em tandem duplos dos garfos

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Versão	Comprimento x largura do garfo (mm)	Material das rodas de direcção	Material dos rodízios	
					Versão	Material
PTS-25 TPP	2500	Padrão	1150 x 530	Poliuretano	Tandem	Poliuretano
PTS-25 SPR	2500	Curto	1000 x 530	Borracha	Simple	Poliuretano
PTC-25 SPR	2500	Extra curto	800 x 530	Borracha	Simple	Poliuretano
PTK- 25 TPR	2500	Curto	1000 x 530	Borracha	Tandem	Poliuretano
PTS-25 TPR	2500	Padrão	1150 x 530	Borracha	Tandem	Poliuretano
PTS-25 TPP	2500	Curto/largo	1000 x 685	Poliuretano	Tandem	Nylon
PTS-25 TNN	2500	Padrão	1150 x 530	Nylon	Tandem	Nylon
PTS-25 TNN	2500	Largo	1150 x 685	Nylon	Tandem	Nylon
PTL-20 TNN	1800	Comprido	1500 x 540	Nylon	Tandem	Nylon
PTM-20 TNN	1200	Meio comprido	1800 x 540	Nylon	Tandem	Nylon
PTX-20 TNN	1000	Extra comprido	2000 x 540	Nylon	Tandem	Nylon
PTZ-30 TNN	3000	Pesado	1150 x 540	Nylon	Tandem	Nylon
PTZ-50 TSS	5000	Pesado	1150 x 580	Aço	Tandem	Aço

Outras dimensões e modelos a pedido.



Réf : PTZ

PORTA-PALETES PTZ / 5000 kg

Porta-paleta de 5-toneladas adequado para cargas extremamente pesadas.

Características

- Bomba especialmente concebida para uma simples elevação de cargas pesadas.
- Rodas de direcção e rodízios em tandem em aço para uma excelente manobrabilidade.
- Para um transporte fácil, o porta-paleta dispõe de argolas de elevação.

Especificações

- Altura de elevação: 90-200 mm
- largura do garfo: 210 mm



Modelo	Capacidade de carga (kg)	Comprimento x largura do garfo (mm)	Peso (kg)
PTZ-50 TSS	5000	1150 x 580	192

Réf : PTE-L

PORTA-PALETES COM BASE BAIXA PTE L / 2000 kg

Características

- Plataforma extremamente baixa de 55 mm
- Rodas de direcção: borracha
- Rodízios dos garfos: poliuretano - tandem
- Altura de elevação: 55 - 170 mm.



Modelo	Capacidade de carga (kg)	Comprimento x largura do garfo (mm)	Peso (kg)
PTE	2000	1150 x 540	72

Réf : PTB

PORTA-PALETES COM TRAVÃO PTB / 2000 kg

Características

- Travão automático nas rodas de direcção operado através de uma pega dupla no braço de manobra. Quando se larga a pega, o travão inicia a travagem.
- Rodas de direcção: borracha
- Rodízios dos garfos: poliuretano - tandem
- Altura de elevação: 85 - 200 mm.



Modelo	Capacidade de carga (kg)	Comprimento x largura do garfo (mm)	Peso (kg)
PTB	2000	1150 x 540	85



Réf : PTH

PORTA-PALETES TESOURA PTH / 1000 kg

Características

- A manuseabilidade do porta-paletes é combinada com a altura de elevação de uma mesa elevatória.
- Os estabilizadores do porta-paletes proporcionam uma grande estabilidade; mesmo na altura mais elevada.
- Altura de elevação por movimento: 15 mm.
- Rodas de direcção : poliuretano.
- Rodízios dos garfos : poliuretano - simples
- Altura de elevação : 85 - 800 mm.

Versão eléctrica

- Bateria sem necessidade de manutenção 60, Ah/12V.
- Carregador de bateria, 8 Ah/12V.
- Capacidade da bateria quando carregado com o peso máximo: aproximadamente 60 x movimentos de elevação (se for necessário, também é possível utilizá-lo manualmente).



PTH-M



PTH-E

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Versão	Comprimento x largura do garfo (mm)	Altura de elevação (mm)	Peso (kg)
PTH - M	1000	manual	1190 x 560	85/800	128
PTH - E	1000	electrico	1190 x 560	85/800	150

Réf : HC

PORTA-PALETES/MESA ELEVATÓRIA HC / 500/1000 kg

Características

- Através da plataforma fornecida transforma-se o porta-paletes num mesa elevatória num abrir e fechar de olhos.
- Velocidade de descida regulável através da alavanca de comando.
- Elevação simples através do pedal dobrável.
- Rodas de direcção com travão e em poliuretano (Ø 150 x 40 mm).
- Rodízios dos garfos simples em poliuretano (Ø 72 x 68 mm).
- O modelo de 1000 kg dispõe de uma barra de direcção.



HC-50 com plataforma



HC-100 com plataforma desmontável



HC-100 sem plataforma

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Comprimento x largura do garfo / mesa (mm)	Altura de elevação do garfo / mesa (mm)	Altura de elevação por movimento (mm)	Altura de elevação (mm)	Peso (kg)
HC- 50	500	1115 x 530	85/835	20	1012	122
HC- 100	1000	1115 x 530	85/835	10	1300	150