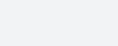


Segurança

A transpaleteira modelo M25 tem em seu projeto construtivo as mesmas características de segurança que a Linde adota em toda a sua linha de produtos. O timão ergonômico garante ao operador uma ótima posição de trabalho e segurança na operação, além da proteção no chassi que evita acidentes com os pés do operador.



Confiabilidade

Linde Material Handling

Desempenho

A bomba hidráulica selada garante proteção total ao circuito hidráulico contra poeira e contaminação aumentando a vida útil do equipamento independente do ambiente de operação. Com o sistema de elevação rápida o modelo M25 é uma das transpaleteiras mais rápidas do mercado.

Conforto Produtividade

A transpaleteira M25 foi desenvolvida para ser um equipamento de alta versatilidade e resistência. Seu desenho funcional isento de partes com cantos pontiagudos e o timão com ângulo de trabalho de 110º para cada lado permite a operação em corredores estreitos e em áreas internas.

mercado são de 2000 kg. A bomba hidráulica construída em material reforçado garante maior durabilidade ao conjunto e permite fácil acesso para manutenção.

A construção do chassi em aço reforçado e resistente a torções

permite o manuseio de cargas de até 2500 kg, aumentando a

durabilidade do equipamento visto que as cargas convencionais do

Linde

A rodagem e o conjunto direcional são fabricados em material de alta qualidade permitindo menores intervalos para manutenção e uma operação livre de ruídos e vibrações. Os pontos de articulação possuem buchas de rolamento que aumentam a vida útil do equipamento e permitem manutenção preventiva.

Características

Timão de controle

- Desenho ergonômico com maior área de apoio para as mãos;
- Proteção para as mãos do operador;
- Ótima dirigibilidade devido ao ângulo de direção de 220°;
- Acabamento em borracha que aumenta o conforto e a segurança na operação.

- Estrutura em aço reforçado e resistente a torção;
- Elevação rápida como característica padrão.

Unidade hidráulica de elevação rápida

- Circuito hidráulico selado e protegido contra sujeira;
- Elevação rápida que permite elevação na metade do tempo.

Garfos

- Roda de entrada nos garfos para melhor acesso ao pallet;
- Garfos com inclinação nas pontas para permitir melhor acesso ao pallet.

Baixa necessidade de manutenção

- Todas as articulações com buchas na versão padrão;
- Bomba selada com baixa necessidade de reparos.



Equipamento

Unidade padrão

Rodas de Nylon Disponível na rodagem simples e dupla Largura de 685 mm

Timão ergonômico com corbetura em borracha Ângulo de direção de 110º para os dois lados Bomba selada

Elevação rápida até 150 Kg

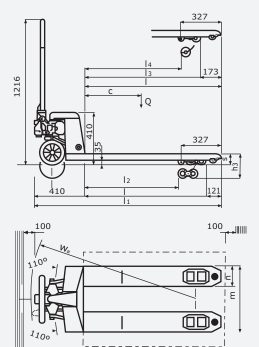
Válvula de proteção contra sobrecarga

Opcionais

Largura de 530 mm Rodagem em borracha ou poliuretano



Kg	2500
С	600
Н3	120
H13	85
L	1150
L1	1560
B1	530, 685
B5	530, 685
E	150
Wa	1361
Ast	1811
Ø	200 x 50
Ø	80 x 60 (dupla)
Kg	79
	C H3 H13 L L1 B1 B5 E Wa Ast



07/08 - Sujeito a modificações técnicas - Correia e Melo

Linde Empilhadeiras

Rua Anhanguera, 1121 Osasco - SP - CEP: 06230-110 Tel.: (11) 3604-4755 Fax: (11) 3603-4059 www.lindeempilhadeiras.com.br comercial@linde-mh.com.br

Representante:	
representante.	