



Sempre um diferencial.

A EVOLUÇÃO DA FORÇA



VTL 2515

TRANSBORDO PARA LARANJA

O transbordo de laranja TMA se destaca pela robustez e desempenho operacional. Sua estrutura é dimensionada para suportar as mais severas condições operacionais.

Oferece vantagens como:

- ▶ Maior volume real disponível na cesta de carga de 25 m³: aproximadamente 15.000 kg.
- ▶ Menor ciclo de manutenção!
- ▶ Menor raio de giro do mercado!
- ▶ Elevador de carga com ângulo favorável ao abastecimento.
- ▶ Maior alcance na carreta de transporte, centralizando a carga.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA TOTAL	3.000 mm
COMPRIMENTO TOTAL	7.361 mm
ALTURA TOTAL	4.365 mm
ALTURA DE CARGA NO CARREGAMENTO	4.400 mm
ALTURA DE TRANSBORDAMENTO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA SOBRE A CARGA	4.600 mm
BITOLA	2.000 mm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA REAL	25 m ³
CAPACIDADE CARGA EM TONALADAS	15 Ton
PESO TOTAL	11.500 kg
PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO	600/50-22.5

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- ▶ Ângulo de subida propício a posicionar a carga no centro do veículo de transporte. Ângulo de descarga superior ao ângulo de repouso da laranja, garantindo 100% de transferência de carga. Bitolas apropriadas de acordo com a preservação dos pés de laranja. Apropriado para todas as carrocerias de carretas existentes no mercado.

SUSPENSÃO TRIDEM EXCLUSIVA TMA

- ▶ Sistema de freio com 4 cuícas duplas.
- ▶ Lona de freio 8" nos 2 eixos traseiros.
- ▶ Reservatório de ar de 40 litros.
- ▶ Válvula de distribuição.
- ▶ Válvula de descarga.

ELEVADOR

- ▶ Elevador "H" montado com perfis tubulares, sendo a viga principal reforçada e dimensionada de acordo com cálculos estruturais, contando ainda com uma chapa lateral lisa pra evitar danos às plantas.

CAIXA

- ▶ Caixa de transbordamento com 4 articulações; metade superior dos fechamentos em chapa perfurada para melhorar a visibilidade dos operadores, o restante totalmente fechado com chapa lisa para não danificar a planta.

CIRCUITO HIDRÁULICO

- ▶ Cilindro hidráulico Ø 3.1/2 X 5" X 2000 mm com capacidade de 25.000 kg cada.
- ▶ Válvula de segurança homologada para atender a norma de segurança NR 12.
- ▶ Mangueiras hidráulicas dimensionadas para atender a norma NR 12.

CIRCUITO ELÉTRICO

- ▶ Faróis LED auxiliares.
- ▶ Sirene de ré.
- ▶ Lanterna em LED.
- ▶ Tomadas de 6 pinos ou padrão trator.

CHASSI

- ▶ Construído em perfil tubular reforçado com chapas inferior e superior proporcionando considerável aumento do momento de inércia das vigas longarinas. Vigas longarinas do chassi sem emendas transversais.

CABEÇALHO

- ▶ Cabeçalho de engate reforçado permitindo manobras radicais, com estrutura inferior ajustável absorvendo altas tensões e regulagem opcional. Pé de apoio para descanso do cabeçalho quando desacoplado do trator. Engate tipo bola de 4" permitindo maior liberdade em manobras e maior resistência a tração.

OPCIONAIS:

- ▶ 6 células de carga, garantindo o controle preciso das cargas, com indicador de carga digital e impressora (opcional).
- ▶ Pneus radiais.



TMA

Av. Thomaz Alberto Whately, 3100
Pq. Ind. Coronel Quito Junqueira
14075-380 - Ribeirão Preto/SP

Corporativo TMA: | WhatsApp Assistência:
16 3969.4933 | 16 99772.5083

WhatsApp Comercial:
16 99629.7181
WWW.TMAMAQUINAS.COM.BR



PRODUÇÃO
BRASILEIRA

