



PÓS-VENDA
TMA
Sempre um diferencial.

A EVOLUÇÃO DA FORÇA



VTC 2410

TRANSBORDO DE CANA PICADA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA 24 m³ (Agrícola)

CAPACIDADE EM CARGA 10.000 kg

BITOLA 1.900 mm pneus alta flutuação-600/50-22,5" (Opcional)

TAXA APROXIMADA 4.800 kg

PRESSÃO DE TRABALHO 125 bar / 1.800 psi

VAZÃO DE ÓLEO 100 L

RESERVATÓRIO DE ÓLEO HIDR. 150 L

ACIONAMENTO TOMADA DE FORÇA Eletro-pneumático

TOMADA DE FORÇA Conforme modelo do caminhão*

PARA-CHOQUE INMETRO Conforme norma*

ADEQUAÇÃO CHASSIS Por conta do cliente

*Por conta do cliente

SUSPENSÃO E RODAGEM

- ▶ Conforme modelo do caminhão.
- ▶ Pneus de alta flutuação 600/50-22,5 (opcional).

CIRCUITO HIDRÁULICO

- ▶ Mangueiras ¾" de alta pressão 210 bar / 3.040 psi, sendo suportado de 840 bar / 12.180 psi de pressão para ruptura.
- ▶ Atendendo a norma SAE 100R16.
- ▶ Engates de óleo hidráulico de ½".
- ▶ Tubos hidráulicos sem costura, sem emendas transversais e confeccionados sobre a norma EN10305-4, com Ø 19 mm e 2 mm de espessura nas paredes.
- ▶ Cilindros hidráulicos de dupla ação, para giro e levante e padronizados com cursos de 1.630 mm e capacidade de 14,5 t de avanço por cilindro. Com pressão de trabalho 180 bar / 2.560 psi, camisa de Ø 4 ½" e haste de Ø 2.½".

CIRCUITO ELÉTRICO

- ▶ Toda a instalação do circuito elétrico é em 12 V / 24 V e constituída de cabos elétricos 6 x 1 mm.

DIMENSÕES EXTREMAS (MODELO AGRÍCOLA)

- ▶ Comprimento: 5.550 mm.
- ▶ Altura: 2.510 mm.
- ▶ Largura: 3.190 mm.



Av. Thomaz Alberto Whately, 3100
Pg. 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