

# RTX1250 VALETADEIRA



**VALETEAMENTO CONTÍNUO.** Em condições de terrenos mais duros, o sistema Autocreep da máquina entra em ação controlando automaticamente a velocidade do trator e o giro do implemento



**SOB CONTROLE.** Os controles presentes em torno de toda a RTX ajudam os operadores a serem mais eficientes e produtivos.



**INFORMAÇÕES DISPONÍVEIS.** Permite ao operador alternar facilmente entre os diagnósticos da máquina e as informações de desempenho. O visor multilíngue pode ser visualizado em vários idiomas, dependendo da preferência do operador.



**IMPLEMENTOS PARA QUALQUER OBRA.** A RTX1250 é compatível com uma gama de acessórios opcionais diversificados como Plow, Roda de corte e Valetadeira, tornando-se apta para vários tipos de obras.



**MOBILIDADE.** A RTX1250 está disponível com pneus padrão de 97 cm que facilita a mobilidade em diferentes tipos de terrenos.



**GARANTIA E SUPORTE AO PRODUTO.** Estamos prontos para identificar e antecipar soluções para sua empresa por meio de Engenharia de Campo, Assistência Técnica Especializada, Treinamento de Operação e Manutenção e Estoque de Peças Genuínas, atuando em todo território nacional.

# RTX1250 VALETADORA

## DIMENSÕES E PESOS GERAIS

Peso: 4.191,2 kg

Comprimento: 4 m

Largura: 2,18 m

Altura: 2,75 m

## MOTOR

Marca e modelo: Cummins QSB4.5TAA

Tipo de combustível: Diesel

Tanque de combustível: 161,3 L

Potência: 120 hp

Meio de arrefecimento: Líquido

## SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidade da bomba de tração de deslocamento: 114,7 L/m

Alívio da bomba de tração de deslocamento: 6090 psi (419,9 bar)

Capacidade da bomba de implementos: 249,8 L/m

Alívio da bomba de implementos: 5500 psi (379,2 bar)

Capacidade da bomba auxiliar: 70 L/m

Alívio da bomba auxiliar: 2500 psi (172,4 bar)

Capacidade do sistema hidráulico: 128,3 L

Capacidade do tanque hidráulico: 113,2 L

## TRAÇÃO DE DESLOCAMENTO - PNEU 38"

Velocidade máxima de transporte para a frente (alta): 17,1 km/h

Velocidade máxima de transporte para trás (alta): 17,1 km/h

## OPÇÕES DE EIXO

Tipo de eixo dianteiro: Planetário direcionável com trava do diferencial hidráulica

Tipo de eixo traseiro: Planetário direcionável com trava do diferencial hidráulica

Classificação de carga do eixo: 16.315,7 kg

Tipo de freio de serviço: Hidrostático

Tipo de freio de estacionamento: Aplicado por mola, liberado hidráulicamente

## IMPLEMENTO DE VALETEAMENTO

Modelo: TR1250

Peso: 2.223 Kg

Comprimento mínimo para transporte: 4 m

Profundidade máxima da vala: 1,83 m

Largura mínima da vala: 18 cm

Largura máxima da vala: 46 cm

## IMPLEMENTO DE INSTALAÇÃO DE CABOS (OPCIONAL)

Modelo: PT1250

Força máxima de vibração (rpm): 16.284 kg

Comprimento mínimo para transporte: 2 m

Profundidade máxima de instalação do cabo: 1,20 m

## IMPLEMENTO RODA DE CORTE (OPCIONAL)

Modelo: RW1240

Tipo de tração: Hidrostático

Comprimento mínimo para transporte: 2,39 m

Diâmetro da roda: 2,46 m

Profundidade máxima da vala: 1,01 m

Largura mínima da vala: 10,2 cm

Largura máxima da vala: 30,5 cm

## NOTAS:

A Vermeer Corporation se reserva o direito de fazer alterações na engenharia, no projeto e nas especificações; adicionar melhorias; ou descontinuar a fabricação a qualquer momento sem aviso ou obrigação. O equipamento exibido é destinado apenas para fins ilustrativos e pode exibir acessórios ou componente opcionais. Entre em contato com seu revendedor Vermeer para obter mais informações sobre as especificações da máquina. Vermeer, o logotipo Vermeer e Equipped To Do More são marcas registradas da Vermeer Manufacturing Company nos EUA e/ou outros países.

© 2018 Vermeer Corporation. Todos os direitos reservados, Recicle esse material.

