

RTX550

RODA DE CORTE



RODA DE CORTE. Em condições de terrenos mais duros, o sistema autocreep da máquina entra em ação controlando automaticamente a velocidade do trator e o giro da roda de corte. Essa sequência de comandos faz parte do sistema eletrônico chamado TrenchSense, ocorre dentro de poucos segundos e independente de ajustes do operador.



FÁCIL OPERAÇÃO. Todos os controles estão situados em apenas um dos lados da plataforma do operador e são de fácil manejo para que a operação se torne mais eficiente e produtiva.



PAINEL DE INFORMAÇÃO. Permite que o operador tenha acesso a todas as informações de performance ou diagnóstico da máquina. O painel esta disponível em vários idiomas, incluindo o português.



MINI VALA. A máquina podese equipada com pneus ou esteiras de borracha de acordo com o terreno a ser enfrentado. Com a opção de esteiras, aumenta a capacidade de tração e estabilidade em condições mais adversas.



SISTEMA OFFSET. O sistema offset permite deslocar o implemento de valetamento lateralmente até o alinhamento dos pneus, auxiliando realizar o corte da vala mais próximo a uma parede ou sarjeta por exemplo.



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.

RTX550 RODA DE CORTE

DIMENSÕES E PESOS GERAIS

Peso: 2662,6 kg

Comprimento: 3,2 m

Largura: 1,97 m

Altura: 2,49 m

MOTOR

Marca e modelo: Cummins B3.3

Tipo de combustível: Diesel

Tanque de combustível: 102,2 L

Potência: 65 hp

Meio de arrefecimento: Líquido

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidade da bomba de tração de deslocamento: 117,3 L/m

Alívio da bomba de tração de deslocamento: 4350 psi (299,9 bar)

Capacidade da bomba de implementos: 117,3 L/m

Alívio da bomba de implementos: 5080 psi (350,3 bar)

Capacidade da bomba auxiliar: 43,9 L/m

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

Capacidade do sistema hidráulico: 75,7 L

Capacidade do tanque hidráulico: 68,1 L

TRAÇÃO DE DESLOCAMENTO - PNEU

Velocidade máxima de transporte para a frente (alta): 9,8 km/h

Velocidade máxima de transporte para trás (alta): 9,8 km/h

TRANSMISSÃO DE DESLOCAMENTO - ESTEIRA

Velocidade máxima de transporte para a frente (alta): 6,6 km/h

Velocidade máxima de transporte para trás (alta): 6,6 km/h

OPÇÕES DE EIXO

Tipo de eixo dianteiro: Planetário orientável

Tipo de eixo traseiro: Planetário orientável com caixa de redução

Classificação de carga do eixo: 5102,9 kg

Tipo de freio de serviço: Disco úmido

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

IMPLEMENTO DE VALETEAMENTO

Modelo: RW526

Tipo de tração: Hidrostático

Comprimento mínimo para transporte: 2,14 m

Diâmetro da roda: 1,68 m

Profundidade máxima da vala: 66 cm

Largura máxima da vala: 20 cm

Largura mínima da vala: 5 cm

Vermeer Corporation reserves the right to make changes in engineering, design and specifications; add improvements; or discontinue manufacturing at any time without notice or obligation.

Equipment shown is for illustrative purposes only and may display optional accessories or components. Please contact your local Vermeer dealer for more information on machine specifications.

Vermeer, the Vermeer logo, Equipped to Do More and TrenchSense are trademarks of Vermeer Manufacturing Company in the U.S. and/or other countries.

© 2015 Vermeer Corporation. All Rights Reserved. Printed in the U.S.A. Please recycle.



EQUIPPED TO
DO MORE.