

RTX450 TRACTOR



Manevrabilitate. Un diametru de cotitură compact de clasă permite RTX450 să funcționeze în locuri de muncă înguste – în special în zonele rezidențiale.



ÎN CONTROL. Un sistem comun de control în întreaga linie RTX poate contribui la îmbunătățirea eficienței operatorului atunci când se operează tractoare cu ride-on Vermeer.



DIFERENȚA DE PRODUCTIVITATE.

Experimentați o diferență de productivitate datorită o creștere de 14% a cailor putere (în comparație cu RT450), în timp ce motorul compatibil Tier 4 Final sau Interim vă permite să îndepliniți cerințele locale privind emisiile.



ÎNDEPLINIȚI STANDARDELE DE LOCURI DE MUNCĂ.

Cu o opțiune de 26" (66 cm) anvelope standard de punte, și 29" (73.7 cm) anvelope și industrie-exclusive quad track opțiuni de osie grele, alege configurația care funcționează cel mai bine pentru cerințele dumneavoastră de șantier.



FĂ SENS ȘANȚULUI TĂU.

Atunci când sunt întâlnite condiții dificile în timp ce șanțuri cauzează o scădere bruscă a turației motorului, caracteristica TrenchSense™ întrerupe automat mișcarea înainte a tractorului pentru a preveni oprirea motorului și recalibrarea comenzilor mașinii. Odată ce motorul pre-setat și viteza trencher recuperează, înainte AutoCreep reia. Secvența are loc în câteva secunde și nu necesită reglarea operatorului.



PUTERE DE ANTRENARE LA SOL. O pompă hidraulică controlată electronic oferă operatorilor un control mai precis și o eficiență mai mare în comparație cu mașinile cu pompe controlate manual.



VERMEER.COM



**EQUIPPED TO
DO MORE.**

RTX450 TRACTOR

GREUTĂȚI ȘI DIMENSIUNI GENERALE

Greutate [tractor de bază, anvelopă de 26" (66 cm):: 4575 lb (2075,2 kg)

Greutate [tractor de bază, anvelopă de 29" (73,7 cm):: 4720 lb (2141 cm)

Greutate (tractor de bază, piese): 6205 lb (2814,5 kg)

Lungime (tractor de bază, anvelope): 109" (276,9 cm)

Lungime (tractor de bază, șine): 114" (289,6 cm)

Lățime (tractor de bază, anvelope): 60" (152,4 cm)

Lățime (tractor de bază, șine): 64" (162,6 cm)

Înălțime [tractor de bază, anvelopă de 26" (66 cm):: 88,7" (225,3 cm)

Înălțime [tractor de bază, anvelopă de 29" (73,7 cm): 90,3" (229,4 cm)

Înălțime [tractor de bază, piese]: 92,6" (235,2 cm)

Lățimea benzii de rulare [anvelopă de 26" (66 cm), linie mediană până la linia mediană]: 48" (121,9 cm)

Lățimea benzii de rulare [29" (73,7 cm) anvelopă, linie mediană până la linia mediană]: 50" (127 cm)

Lățimea benzii de rulare (linii, linia mediană până la linia mediană): 48,9" (124,1 cm)

Motor

Marca și modelul: Deutz 2.9L D Tier 4 Final

Nivelul de zgomot la urechea operatorului: 92,2 dB(A)

Evaluarea brută a producătorului: 49 CP (36,5 kW)

Cuplu maxim: 108 ft-lb (146.4 Nm)

Mediu de răcire: Lichid

Tipul de combustibil: Motorină cu sulf ultra-scăzut

Ratingul emisiilor: Nivelul 4 final (etapa IIIA)

Capacități

Rezervor de combustibil: 17,6 gal (66,6 L)

Rezervor hidraulic: 13 gal (49,2 L)

Sistem hidraulic: 14.8 gal (56 L)

Lichid de răcire: 1,7 gal (6,4 L)

UNITATE LA SOL - CAUCIUC ANVELOPE

OPȚIUNEA UNU

Viteza maximă de transport (fwd/rev în mare): 3.7 mph (6 km/h)

Viteza maximă de fluai (fwd/rev în scăzut): 1.9

UNITATE LA SOL - CAUCIUC ANVELOPE

OPȚIUNEA DOI

Viteza maximă de transport (fwd/rev în mare): 3,8 mph (6,1 km/h)

Viteza maximă de fluai (fwd/rev în scăzut): 2.1

UNITATE LA SOL – PISTE

Viteza maximă de transport (fwd/rev în mare): 2,3 mph (3,7 km/h)

Viteza maximă de fluaj (fwd/rev în scăzut): 1,5 mph (2,4 km/h)

Lungimea contactului pistei: 25.5" (65 cm)

OPȚIUNI PE OSIE

Tip punte față: Axe planetare din seria 68/80 orientabile și oscilante

Tip punte spate: Punți planetare rigide și orientabile din seria 68/80

Sarcina pe osie (statică, 68 și 80 de axe): 14,837 lb (6730 kg)

În afara diametrului de cotitură [26" (66 cm) și 29" (73,7 cm) anvelope,

numai viră față]: 23,8' (7,3 m) și 30,3' (9,2 m)

Diametrul de cotitură exterior (șine, numai față): 28,5' (8,7 m)

În afara diametrului de cotitură [26" (66 cm) și 29" (73,7 cm) anvelope,

viră în față și în spate]: 12,9' (3,9 m) și 16,5' (5 m)

Diametrul de cotitură exterior (șine, bou față și spate): 16,7' (5,1 m)

Tip frana de serviciu; frana mecanica

Vermeer Corporation își rezervă dreptul de a face modificări în inginerie, proiectare și specificații; adăugarea de îmbunătățiri; sau să întrerupă fabricarea în orice moment, fără notificare sau obligație. Echipamentul prezentat are doar scop ilustrativ și poate afișa accesorii sau componente opționale. Vă rugăm să contactați distribuitorul local Vermeer pentru mai multe informații despre specificațiile mașinii. Vermeer, logo-ul Vermeer, TrenchSense și Equipted to Do More sunt mărci comerciale ale Vermeer Manufacturing Company în SUA și/sau în alte țări. © 2016 Vermeer Corporation. Toate drepturile rezervate. Tipărite în Statele Unite ale Americii Vă rugăm să reciclați.



EQUIPPED TO
DO MORE.