



Vermeer

RTX1250

**Silnik:**

CUMMINS QSB4,5 TAA, Diesel
 Moc: 120KM (89kW)
 Max moment: 475Nm przy 1500obr/min
 Cylindry: 4
 Chłodzenie: ciecz
 Zbiornik paliwa: 144L
 Kąt pracy (przód, tył) 37°
 Kąt pracy (lewo, prawo) 43°

Przeniesienie napędu:

Organ roboczy: hydrostatyczny
 Układ jezdny: hydrostatyczny
 Przepływ pompy: 115L/min

Gąsienice:

Materiał: gumowe,
 Szerokość: 46cm,
 Długość robocza: 99cm

Rowokoparka:

Długość: 385cm
 Szerokość: 235cm
 Wysokość: 276cm
 Masa: 6178kg
 Rozstaw osi: 193cm
 Prześwit: 36cm

Układ jezdny:

Tryb „pełzania”: Tak
 Pedał jazdy przód/tył: Standard
 Skręt: (obie osie - opcja)
 Promień skrótu: 12,8m

Organ roboczy:

Masa: 2835kg
 Głębokość kopania: 0 - 183cm
 Szerokość kopania: 15,2 – 45,7cm
 Prędkość łańcucha: 204,5m/min
 Napęd: hydrostatyczny
 Lemiesz front: Tak, 293kg, sz. 203cm, wys. 41cm

Innowacyjna maszyna na czterech skrętnych, gumowych gąsienicach stosowanych zamiennie z kołami gumowymi. Przeznaczona do pracy w trudnym terenie. System czterech skrętnych gąsienic świetnie sprawdza się w terenie pofałdowanym, podmokłym, piaszczystym, wszędzie tam gdzie przyczepność do podłoża ma znaczenie. Największa z maszyn na zawieszaniu kołowym, do pracy w zróżnicowanym terenie z różnymi aplikacjami (Rowokoparka, pługoukładacz, koło tnące do skał)



Autoryzowany dystrybutor firmy Vermeer w Polsce:
 Biuro Handlowe Ruda
 ul. Zegadłowicza 10
 40-555 Katowice
 tel./fax. 032 - 251 25 53

www.vermeer.pl

bh-ruda@bh-ruda.pl