## RTX1250 Спецификации



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Ар хангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	10690 lbs	4848.9 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	15270 lbs	6926.4 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	13.1"	33.3 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	13.9"	35.3 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	86"	218.4 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	92.5"	235 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	108.5"	275.6 cm
Высота (базовый трактор, гусеницы)	108.5"	275.6 cm
Дорожный просвет (резиновые шины)	14"	35.6 cm
Дорожный просвет (гусеницы)	14"	35.6 cm

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins QSF3.8	
Полная мощность (макс.)	120 hp	89.5 kw

Максимальный крутящий момент	360 ft-lb	488.1 Nm
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы	
Интенсивность выбросов	Tier 4 Final EPA/КАРБЮРАТОРНЫЙ	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	95 дБ(а)	

Второй вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins QSB4.5TAA	
Максимальный крутящий момент	350 ft-lb	474.5 Nm
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Дизель	
Интенсивность выбросов	Tier 3 (EU Stage IIIA)	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	96 дБ(а)	

Гидравлическая система		
Производительность насоса ходового привода	30.3 gpm	114.7 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	6090 psi	419.9 bar
Производительность насоса навесного оборудования	66 gpm	249.8 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	5500 psi	379.2 bar
Производительность вспомогательного насоса	18.5 gpm	70 L/min

Разгрузочное давление	2500 psi	172.4 bar
вспомогательного насоса	·	

Емкости		
Топливный бак	42.6 gal	161.3 L
Гидравлический бак	29.9 gal	113.2 L
Гидравлическая система	33.9 gal	128.3 L
Охладитель	7.3 gal	27.4 L

Ходовой привод – резиновые шины		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	10.6 mph	17.1 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	10.6 mph	17.1 km/h
Размер шины	97 см х 45,7 - 50,8 см	

Ходовой привод – гусеницы		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	8.9 mph	14.3 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	8.9 mph	14.3 km/h

Варианты осей (мостов)		
Тип переднего моста	Управляемый планетарный с гидравлическим механизмом блокировки дифференциала	
Тип заднего моста	Управляемый планетарный с гидравлическим механизмом блокировки дифференциала	

Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)	35970 lbs	16315.7 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)	40'	12.2 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, только передние управляемые)	40'	
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые)	23'	7 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, передние и задние – управляемые)	26'	
Тип рабочего тормозного механизма	Гидростатическое	
Тип стояночного тормоза	Пружинное гидравлическое выключение	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.vermeer.nt-rt.ru || vrm@nt-rt.ru