RTX450, RTX550, RTX750

Спецификации



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 Екатеринбург (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

RTX450 Спецификации

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	4507 lbs	2044.3 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	6205 lbs	2814.5 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	109"	276.9 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	114"	289.6 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	60"	152.4 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	64"	162.6 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	88.7"	225.3 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	90.3"	229.4 cm
Высота (базовый трактор, гусеницы)	92.6"	235.2 cm
Дорожный просвет (резиновые шины)	7.4"	18.8 cm
Дорожный просвет (резиновые шины, второй вариант)	9"	22.9 cm
Дорожный просвет (гусеницы)	9.9"	25 cm

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz 2,9L D Tier4F	
Полная мощность (макс.)	49 hp	36.5 kw
Максимальный крутящий момент	108 ft-lb	146.4 Nm
Охлаждающая среда	Масла / охлаждающая жидкость	
Вид топлива	Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы	
Интенсивность выбросов	Tier 4 Final/Tier 4i (EU Stage IIIB)	

Гидравлическая система		
Производительность насоса ходового привода	30.1 gpm	113.9 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	5080 psi	350.3 bar
Производительность насоса навесного оборудования	30.1 gpm	113.9 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	3450 psi	237.9 bar
Производительность вспомогательного насоса	11.7 gpm	44.3 L/min
Разгрузочное давление вспомогательного насоса	2500 psi	172.4 bar

Емкости		
Топливный бак	17.6 gal	66.6 L
Гидравлический бак	13 gal	49.2 L
Гидравлическая система	14.8 gal	56 L
Охладитель	1.7 gal	6.4 L

Ходовой привод – резиновые шины		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	3.5 mph	5.6 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	3.5 mph	5.6 km/h
Размер шины	66 см	

Ходовой привод – резиновые шины, второй вариант		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	3.8 mph	6.1 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	3.8 mph	6.1 km/h
Размер шины	73,7 см	

Ходовой привод – гусеницы		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.9 mph	4.7 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.9 mph	4.7 km/h

Варианты осей (мостов)		
Тип переднего моста	Управляемые и качающиеся планетарные мосты серии 68/80	
Тип заднего моста	Прочные и управляемые планетарные мосты серии 68/80	

Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)	14837 lbs	6730 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)	23.8'	7.3 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, только передние управляемые)	30.3'	9.2 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, только передние управляемые)	28.5'	
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые)	12.9'	3.9 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, передние и задние – управляемые)	16.5'	5 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, передние и задние – управляемые)	16.7'	
Тип рабочего тормозного механизма	Гидравлическая система	
Тип стояночного тормоза	Механический стояночный тормоз	

RTX550 Спецификации

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	5600 lbs	2540.1 kg
Вес (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	5870 lbs	2662.6 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	7800 lbs	3538 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	10.3"	26.2 cm
Длина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	10.4"	26.4 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	10.9"	27.7 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	72.4"	183.9 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	77.6"	197.1 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	75.8"	192.5 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	96.8"	245.9 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	98.2"	249.4 cm

Высота (базовый трактор, гусеницы)	100.2"	254.5 cm
Дорожный просвет (резиновые шины)	8.8"	22.4 cm
Дорожный просвет (резиновые шины, второй вариант)	10.2"	25.9 cm
Дорожный просвет (гусеницы)	12.2"	31 cm
Угол въезда (базовый трактор, резиновые шины)	20 deg	
Угол въезда (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	23 deg	
Угол въезда (базовый трактор, гусеницы)	30 deg	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz TD2.9	
Полная мощность (макс.)	67 hp	50 kw
Максимальный крутящий момент	173 ft-lb	234.6 Nm
Количество цилиндров	4	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Дизель	
Интенсивность выбросов	Tier 4 Final	
Гарантированный уровень звукового давления (соответствие нормам ЕС)	109 дБ(А)	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	90 дБ(А)	

Второй вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins B3.3	
Максимальный крутящий момент	158 ft-lb	214.2 Nm
Количество цилиндров	4	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Дизель	
Интенсивность выбросов	Tier 4i (для Европы Stage IIIA)	
Гарантированный уровень звукового давления (соответствие нормам EC)	108 дБ(А)	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	90 дБ(А)	

Гидравлическая система		
Производительность насоса ходового привода	31 gpm	117.3 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	4350 psi	299.9 bar
Производительность насоса навесного оборудования	31 gpm	117.3 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	5080 psi	350.3 bar
Производительность вспомогательного насоса	11.6 gpm	43.9 L/min
Разгрузочное давление вспомогательного насоса	2500 psi	172.4 bar

Емкости			
Топливный бак 27 gal 102.2 L			
Гидравлический бак	18 gal	68.1 L	

Гидравлическая система	20 gal	75.7 L
Охладитель	3 gal	11.4 L

Ходовой привод – резиновые шины		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	5.6 mph	9 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	5.6 mph	9 km/h
Размер шины	78,7 см	

Ходовой привод – резиновые шины, второй вариант		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	6.1 mph	9.8 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	6.1 mph	9.8 km/h
Размер шины	88,9 см	

Ходовой привод – гусеницы		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	4.1 mph	6.6 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	4.1 mph	6.6 km/h

Варианты осей (мостов)		
Тип переднего моста	Управляемый планетарный	

Тип заднего моста	Управляемый планетарный с коробкой передач	
Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)	11250 lbs	5102.9 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)	29.8'	9.1 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, только передние управляемые)	30.3'	9.2 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, только передние управляемые)	31.7'	
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые)	18.8'	5.7 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, передние и задние – управляемые)	19.8'	6 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, передние и задние – управляемые)	20.1'	
Тип рабочего тормозного механизма	Дисковый, с жидкостным охлаждением	
Тип стояночного тормоза	Пружинное включение гидравлическое выключение	

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Номинальный ток батареи при холодном запуске двигателя	950	
Класс (групповая принадлежность) батареи	29H-VHD	

Особенности		
Дисплей	DP10	

RTX750 Спецификации

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	5900 lbs	2676.2 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	9330 lbs	4232 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	10.5"	26.7 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	11.1"	28.2 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	72"	182.9 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	78.5"	199.4 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	100.3"	254.8 cm

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz TD2.9L4	
Полная мощность (макс.)	74 hp	55.2 kw
Максимальный крутящий момент	192 ft-lb	260.3 Nm
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Дизель	
Интенсивность выбросов	Tier 4 final	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	91 дБА	

Второй вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins B3.3T	
Максимальный крутящий момент	181 ft-lb	245.4 Nm
Охлаждающая среда	Вода	
Вид топлива	Дизель	
Интенсивность выбросов	Tier 4i (EU Stage IIIB)	
Уровень звукового давления возле ушей оператора	95 дБА	

Гидравлическая система		
Производительность насоса ходового привода	35 gpm	132.5 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	4350 psi	299.9 bar
Производительность насоса навесного оборудования	35 gpm	132.5 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	5500 psi	379.2 bar
Производительность вспомогательного насоса	19.4 gpm	73.4 L/min
Разгрузочное давление вспомогательного насоса	2500 psi	172.4 bar

Емкости		
Топливный бак	27 gal	102.2 L
Гидравлический бак	23 gal	87.1 L
Гидравлическая система	25 gal	94.6 L
Охладитель	3 gal	11.4 L

Ходовой привод – резиновые шины

Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	5 mph	8 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	5 mph	8 km/h
Размер шины	96,5 см х 35,6 см	

Ходовой привод – гусеницы		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	4 mph	6.4 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	4 mph	6.4 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)	11250 lbs	5102.9 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)	33'	10.1 m
Внешний диаметр поворота (гусеницы, только передние управляемые)	39.5'	
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые)	16.8'	5.1 m

Внешний диаметр поворота (гусеницы, передние и задние – управляемые)	23'	
Тип рабочего тормозного механизма	Гидростатическое	
Тип стояночного тормоза	Пружинное включение, 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