

RTX130, RTX150, RTX200, RTX250

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

RTX130 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина (колесный трактор)	83"	210.8 cm
Ширина (по резиновым гусеницам)	35"	88.9 cm
Ширина (по резиновым шинам)	35"	88.9 cm
Высота	46"	116.8 cm
Вес (колесный трактор)	880 lbs	399.2 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Honda GX390	
Вид топлива	Бензин	
Полная мощность	13 hp	9.7 kw
Мощность на максимальных оборотах (полная)	13 hp	9.7 kw
Рабочий объем	23.7 cu-in	.4 L
Количество цилиндров	1	
Охлаждающая среда	Воздух принудительной подачи	

Гидравлическая система		
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования (траншеекопатель/вперед)	2500 psi	172.4 bar

Разгрузочное давление насоса ходового привода – передний/задний ход	2400 psi	165.5 bar
Производительность насоса ходового привода при максимальных оборотах двигателя	5.4 gpm	20.4 L/min
Пропускная способность фильтра питающего контура гидросистемы	сетчатый фильтр (100 ячеек на один линейный дюйм)	
Производительность насоса навесного оборудования при максимальных оборотах двигателя	8 gpm	30.3 L/min
Пропускная способность фильтра возвратного контура гидросистемы	3 микрона	

Емкости

Топливный бак	1.6 gal	6.1 L
Гидравлический бак	10.8 gal	40.7 L
Гидравлическая система	11.3 gal	42.6 L
Моторное масло	.3 gal	1.1 L

Ходовой привод

Тип ходового привода	Гидростатическое	
Тип сцепления	отсутствует	
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	3.1 mph	5 km/h

Максимальная транспортная скорость движения задним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	1 mph	1.6 km/h
--	-------	----------

RTX150 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина (колесный трактор)	81.4"	206.8 cm
Ширина (по резиновым гусеницам)	34"	86.4 cm
Высота	46"	116.8 cm
Вес (колесный трактор)	1000 lbs	453.6 kg
Колесная база по средним линиям осей	34.2"	86.9 cm

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kohler CH20	
Вид топлива	Бензин	
Полная мощность	20 hp	14.9 kw
Мощность на максимальных оборотах (полная)	20 hp	14.9 kw
Рабочий объем	39.1 cu-in	.6 L
Количество цилиндров	2	
Охлаждающая среда	Воздух принудительной подачи	
Аспирация	Естественное	
Максимальный рабочий угол (продольный/поперечный)*	25 deg	
Максимальный рабочий угол (влево/вправо)*	25 deg	

Емкости		
Топливный бак	2.8 gal	10.6 L
Гидравлический бак	12 gal	45.4 L
Гидравлическая система	12 gal	45.4 L
Моторное масло	.5 gal	1.9 L

Гидравлическая система		
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования (траншеекопатель/вперед)	2975 psi	205.1 bar
Разгрузочное давление насоса ходового привода – передний/задний ход	2400 psi	165.5 bar
Производительность насоса ходового привода при максимальных оборотах двигателя	5.4 gpm	20.4 L/min
Пропускная способность фильтра питающего контура гидросистемы		
Производительность насоса навесного оборудования при максимальных оборотах двигателя	10.5 gpm	39.6 L/min
Пропускная способность фильтра возвратного контура гидросистемы	10 микрон	

Ходовой привод		
Тип ходового привода	Гидростатический	

Максимальная транспортная скорость движения передним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	3.1 mph	5 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	1 mph	1.6 km/h

RTX200 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина (колесный трактор)	83"	210.8 cm
Ширина (по резиновым гусеницам)	35"	88.9 cm
Ширина (по резиновым шинам)	35"	88.9 cm
Высота	46"	116.8 cm
Вес (колесный трактор)	940 lbs	426.4 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kohler CH640	
Вид топлива	Бензин	
Мощность на максимальных оборотах (полная)	20.5 hp	15.3 kw
Рабочий объем	41.1 cu-in	.7 L
Охлаждающая среда	Воздух принудительной подачи	
Аспирация	Естественное	

Гидравлическая система		
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования (траншеекопатель/вперед)	2500 psi	172.4 bar
Разгрузочное давление насоса ходового привода – передний/задний ход	2400 psi	165.5 bar

Производительность насоса ходового привода при максимальных оборотах двигателя	5.4 gpm	20.4 L/min
Пропускная способность фильтра питающего контура гидросистемы	сетчатый фильтр (100 ячеек на один линейный дюйм)	
Производительность насоса навесного оборудования при максимальных оборотах двигателя	10.3 gpm	39 L/min
Пропускная способность фильтра возвратного контура гидросистемы	3 микрона	

Емкости

Топливный бак	2.5 gal	9.5 L
Гидравлический бак	10.8 gal	40.7 L
Гидравлическая система	11.3 gal	42.6 L
Моторное масло	.5 gal	1.9 L

Ходовой привод

Тип ходового привода	Гидростатическое	
Тип сцепления	отсутствует	
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	3.1 mph	5 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	1 mph	1.6 km/h

RTX250 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина	79"	200.7 cm
Ширина	34.5"	87.6 cm
Высота	48"	121.9 cm
Вес	1550 lbs	703.1 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kohler Command PRO ECH740	
Вид топлива	бензин	
Полная мощность	27 hp	20.1 kw
Мощность на максимальных оборотах (полная)	27 hp	20.1 kw
Рабочий объем	45 cu-in	.7 L
Количество цилиндров	2	
Охлаждающая среда	Воздух принудительной подачи	
Аспирация	Без наддува	
Максимальный рабочий угол (продольный/поперечный)*	25 deg	
Максимальный рабочий угол (влево/вправо)*	25 deg	

Емкости		
Топливный бак	7.5 gal	28.4 L
Гидравлический бак	8 gal	30.3 L

Гидравлическая система	8.5 gal	32.2 L
Моторное масло	.5 gal	1.9 L

Гидравлическая система		
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования (траншеекопатель/вперед)	2975 psi	205.1 bar
Разгрузочное давление насоса ходового привода – передний/задний ход	2900 psi	199.9 bar
Производительность насоса ходового привода при максимальных оборотах двигателя	11.4 gpm	43.2 L/min
Пропускная способность фильтра питающего контура гидросистемы	10 микрон номинально	
Производительность насоса навесного оборудования при максимальных оборотах двигателя	16.1 gpm	60.9 L/min
Пропускная способность фильтра возвратного контура гидросистемы	10 микрон номинально	

Ходовой привод		
Тип ходового привода	Гидростатическое	
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом с полностью открытой дроссельной заслонкой	3.5 mph	5.6 km/h

**Максимальная транспортная
скорость движения задним
ходом с полностью открытой
дроссельной заслонкой**

2.5 mph

4 km/h

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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