

T555III, T655III

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

T555III Спецификации

Транспортные размеры		
Угол сближения	33 deg	
Диапазон значений высоты	299,7 см	
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,22 м	20.3'	6.2 m
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,83 м	22.5'	6.9 m
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 2,44 м	24.8'	7.6 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,22 м	19.2'	5.9 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,52 м	20.2'	6.2 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	21.5'	6.6 m
Весовой диапазон	9073 кг – 14 061 кг	
Диапазоны значений ширины	246,4 см - 259,1 см	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	John Deere 6068H Tier 3	

Полная мощность	185 hp	138 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2400	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	80 gal	302.8 L
Рабочий диапазон	7,8 часов	
Расход топлива с полной нагрузкой	10.2 gph	38.6 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	25 deg	
Воздухоочиститель	Сухого типа, с наддувом от выхлопа	
Аспирация	С турбонаддувом и радиатором вторичного воздушного охлаждения	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Электрическая система	12 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	

Гусеницы

Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	4.5 psi	31 kPa
Максимальное давление на грунт	9.6 psi	66.2 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	10 градусов	

Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	105.5"	268 cm
Тип гусеничной накладки	Одинарный, тройной или резиновый грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	38,1 см, 50,8 см или 61 см	
Размер гусеницы	FL6	
Максимальная скорость хода – нижний диапазон	105.8 ft/min	32.2 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	212 ft/min	64.6 m/min
Стояночный и аварийный тормоз	с пружинным включением, гидравлическим выключением, дисковый тормозной механизм с жидкостным охлаждением	
Рабочие тормоза	Гидростатическое	

Конвейер		
Ширина ленты	24"	61 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	250,9 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С планками и боковой стенкой	
Длина конвейера	238,8 см или 355,6 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	68,6 см	
Вид конвейера	Плоский	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	110,5 см или 115,6 см	

Навесные приспособления		
Траншеекопатель	Да	
Планировщик местности Terrain Leveler	Нет	
Скальный дисковый резак	Да	
Ковшовое колесо	Нет	

Кабина		
Кабина	Приобретается отдельно	
Система управления	TEC Plus	
Кондиционер/обогреватель	Да, только в варианте с кабиной	
Сиденье с пневмоподвеской	Нет	
Стереофонический радиоприемник AM/FM-диапазонов с каналом прогноза погоды	Да, только в варианте с кабиной	
Поднимающая	Нет	
Сжатый /отфильтрованный воздух	Да, только в варианте с кабиной	
Модуль защиты от переворачивания (ROM)	Нет	
ROPS	Стандартный (кабина или платформа)	

Гидравлическая система		
Емкость масляного бака	60 gal	227.1 L
Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	27.2 gpm	103 L/min
Тип насоса	с компенсацией по давлению и потоку (измерение нагрузки)	

T655III Спецификации

Транспортные размеры		
Угол сближения	16 deg	
Диапазон значений высоты	302,3 см	
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,22 м	25.6'	7.8 m
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,83 м	27.8'	8.5 m
Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 2,44 м	30.1'	9.2 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,22 м	23.6'	7.2 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,52 м	25.3'	7.7 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	26.3'	8 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	28.5'	8.7 m
Весовой диапазон	18 144 кг – 26989 кг	
Диапазоны значений ширины	246,4 см	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	John Deere 6090 HF Tier 3	
Полная мощность	250 hp	186.4 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	135 gal	511 L
Рабочий диапазон	11 часов	
Расход топлива с полной нагрузкой	12.3 gph	46.6 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	30 deg	
Воздухоочиститель	Сухого типа с предварительным очистителем	
Аспирация	С турбонаддувом и радиатором вторичного воздушного охлаждения	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	

Второй вариант двигателя		
Марка и модель	John Deere 6090HFC09 Tier 4 Final	
Полная мощность	250 hp	186.4 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	135 gal	511 L

Рабочий диапазон	11 часов	
Расход топлива с полной нагрузкой	12.1 gph	45.8 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	30 deg	
Воздухоочиститель	Сухого типа с предварительным очистителем	
Аспирация	С турбонаддувом и радиатором вторичного воздушного охлаждения	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	

Гусеницы

Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	7.8 psi	53.8 kPa
Максимальное давление на грунт	9.7 psi	66.9 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	10,5 градусов	
Тип гусеничного привода	Двухнаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	136.5"	346.7 cm
Тип гусеничной накладки	Одинарный, двойной или тройной грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	50,8 см	

Размер гусеницы	D4	
Максимальная скорость хода – нижний диапазон	114 ft/min	34.7 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	227 ft/min	69.2 m/min
Стояночный и аварийный тормоз	с пружинным включением, гидравлическим выключением, дисковый тормозной механизм с жидкостным охлаждением	
Рабочие тормоза	Гидростатическое	

Конвейер

Ширина ленты	24"	61 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	231 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С планками	
Длина конвейера	243,8 см и 365,8 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	30,5 см и 121,9 см	
Вид конвейера	Плоский или изогнутый	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	121,9 и 142,2 см	

Навесные приспособления

Траншеекопатель	Да	
Планировщик местности Terrain Leveler	Нет	
Скальный дисковый резак	Да	
Ковшовое колесо	Да	

Кабина		
Кабина	Да	
Система управления	TEC Plus с SmartTEC	
Кондиционер/обогреватель	Да	
Сиденье с пневмоподвеской	Нет	
Стереофонический радиоприемник AM/FM-диапазонов с каналом прогноза погоды	Да	
Поднимающая	Нет	
Сжатый /отфильтрованный воздух	Да	
Модуль защиты от переворачивания (ROM)	Нет	
ROPS	Стандартная	

Гидравлическая система		
Емкость масляного бака	85 gal	321.8 L
Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	25 gpm	94.6 L/min
Тип насоса	с компенсацией по давлению и потоку (измерение нагрузки)	

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