

## T558III 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

<b>Транспортные размеры</b>		
<b>Угол сближения</b>	25 deg	
<b>Диапазон значений высоты</b>	304,8 см	
<b>Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 0,61 м</b>	28.2'	8.6 m
<b>Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,22 м</b>	30.4'	9.3 m
<b>Длина с концевым холостым шкивом 50,8 см и стрелой 1,83 м</b>	32.7'	10 m
<b>Длина с концевым холостым шкивом 76,2 см и стрелой 1,22 м</b>	29.4'	9 m
<b>Длина с концевым холостым шкивом 76,2 см и стрелой 1,52 м</b>	30.8'	9.4 m
<b>Длина с концевым холостым шкивом 76,2 см и стрелой 1,83 м</b>	32.1'	9.8 m
<b>Весовой диапазон</b>	17 690 кг - 23 586 кг	
<b>Диапазоны значений ширины</b>	254,8 см - 259,8 см	

<b>Первый вариант двигателя</b>		
<b>Марка и модель</b>	John Deere 6068 H Tier 3	

Полная мощность	185 hp	138 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2400	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	100 gal	378.5 L
Рабочий диапазон	9,8 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	8.5 psi	58.6 kPa
Максимальное давление на грунт	10.3 psi	71 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	10,7 градусов	

Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	119.3"	303 cm
Тип гусеничной накладки	Одинарный, двойной, тройной или полиуретановый грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	50,8 см или 61 см	
Размер гусеницы	D4	
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	

<b>Конвейер</b>		
Ширина ленты	24"	61 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	0 - 301,1 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С планками	
Длина конвейера	72" (182.9)	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	68,6 см	
Вид конвейера	Плоский	
Направление разгрузки	Вправо или влево	

Диапазон значений высоты разгрузки	135,9 см	
------------------------------------	----------	--

<b>Кабина</b>		
Кабина	Да	
Система управления	ТЕС 2000,2	
Кондиционер/обогреватель	Да	
Сиденье с пневмоподвеской	Нет	
Стереофонический радиоприемник AM/FM-диапазонов с каналом прогноза погоды	Приобретается отдельно	
Поднимающая	Горизонтальный скользящий	
Сжатый /отфильтрованный воздух	Да	
Модуль защиты от переворачивания (ROM)	Да	

<b>Гидравлическая система</b>		
Емкость масляного бака	80 gal	302.8 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)	

## 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](http://www.vermeer.nt-rt.ru) || [vrn@nt-rt.ru](mailto:vrn@nt-rt.ru)