

T955 Commander 3, T1055 Commander 3

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

T955 Commander 3 Спецификации

Транспортные размеры		
Угол сближения	16 deg	
Диапазон значений высоты	338 см	
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	32.2'	9.8 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	34.7'	10.6 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,05 м	37.2'	11.3 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,66 м	39.7'	12.1 m
Весовой диапазон	35 380 кг - 49 442 кг	
Диапазоны значений ширины	290 см	

Двигатель		
Марка и модель	Caterpillar C13 ACERT Tier 3	
Полная мощность	415 hp	309.5 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2100	
Количество цилиндров	6	

Емкость топливного бака	184 gal	696.5 L
Рабочий диапазон	8,8 часов	
Расход топлива с полной нагрузкой	20.9 gph	79.2 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	35 deg	
Воздухоочиститель	Сухого типа, с наддувом от выхлопа	
Аспирация	С турбонаддувом и последовательным воздушным охлаждением	
Охлаждающая среда	Жидкость	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	
Мощность на максимальных оборотах (полная)	415 hp	309.5 kw

Гусеницы

Автоматическое выравнивание	Нет	
Минимальное давление на грунт	11.7 psi	80.7 kPa
Максимальное давление на грунт	13.3 psi	91.7 kPa
Наличие системы Tilt Track	Нет	
Макс. угол для системы Tilt Track		
Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	161"	408.9 cm

Тип гусеничной накладки	Одинарный, двойной или тройной грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	61 см	
Размер гусеницы	D6	
Максимальная скорость хода – нижний диапазон	68 ft/min	20.7 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	136 ft/min	41.5 m/min
Стояночный и аварийный тормоз	Дисковый тормоз с жидкостным охлаждением, пружинным включением и гидравлическим выключением	
Рабочие тормоза	Гидростатический	

Конвейер

Ширина ленты	30"	76.2 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	0 - 326 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С пластинами или шипами	
Длина конвейера	274 см или 427 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	13 см или 165 см	
Вид конвейера	Изогнутый	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	157 см - 193 см	

Навесные приспособления

Траншеекопатель	Да	
-----------------	----	--

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

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

Гидравлическая система		
Емкость масляного бака	152 gal	575.4 L
Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	27.9 gpm	105.6 L/min
Тип насоса	С компенсацией по давлению и потоку (измерение нагрузки)	

T1055 Commander 3 Спецификации

Транспортные размеры		
Угол сближения	16 deg	
Диапазон значений высоты	343 см	
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	32.2'	9.8 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	34.7'	10.6 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,05 м	37.2'	11.3 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,66 м	39.7'	12.1 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 4,27 м (с ограничительным брусом)	41'	12.5 m
Длина с концевым холостым шкивом 127 см и стрелой 2,44 м	35.8'	10.9 m
Длина с концевым холостым шкивом 127 см и стрелой 3,05 м	38.3'	11.7 m
Длина с концевым холостым шкивом 127 см и стрелой 3,66 м	40.8'	12.4 m

Весовой диапазон	39 463 кг - 56 245 кг	
Диапазоны значений ширины	295 см - 310 см	

Двигатель		
Марка и модель	Caterpillar C13 ACERT Tier 3	
Полная мощность	415 hp	309.5 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2100	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	184 gal	696.5 L
Рабочий диапазон	8,8 часов	
Расход топлива с полной нагрузкой	20.9 gph	79.2 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	35 deg	
Воздухоочиститель	Сухого типа, с наддувом от выхлопа	
Аспирация	С турбонаддувом и последовательным воздушным охлаждением	
Охлаждающая среда	Жидкость	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	
Мощность на максимальных оборотах (полная)	415 hp	309.5 kw

Гусеницы		
Автоматическое выравнивание	Нет	

Минимальное давление на грунт	9.4 psi	64.8 kPa
Максимальное давление на грунт	13.9 psi	95.8 kPa
Наличие системы Tilt Track	Нет	
Макс. угол для системы Tilt Track		
Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	176"	447 cm
Тип гусеничной накладки	Одинарный или двойной грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	61 см или 76 см	
Размер гусеницы	D7G	
Максимальная скорость хода – нижний диапазон	57.1 ft/min	17.4 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	114 ft/min	34.8 m/min
Стояночный и аварийный тормоз	Дисковый тормоз с жидкостным охлаждением, пружинным включением и гидравлическим выключением	
Рабочие тормоза	Гидростатический	

Конвейер		
Ширина ленты	30"	76.2 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	0 - 326 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С пластинами или шипами	
Длина конвейера	274 см или 427 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	

Диапазон расстояний смещения конвейера	13 см или 165 см	
Вид конвейера	Изогнутый	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	163 см - 198 см	

Навесные приспособления

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

Кабина

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

Гидравлическая система

Емкость масляного бака	152 gal	575.4 L
------------------------	---------	---------

Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	27.9 gpm	105.6 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