

T755 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

Транспортные размеры		
Угол сближения	22 deg	
Диапазон значений высоты	304,8 см	
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,52 м	28'	8.5 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	29.1'	8.9 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	31.3'	9.5 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,05 м	33.6'	10.2 m
Весовой диапазон	22 226 кг - 34 019 кг	
Диапазоны значений ширины	249 см - 259 см	

Двигатель		
Марка и модель	Caterpillar C9 ACERT Tier 3	
Полная мощность	275 hp	205.1 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	

Емкость топливного бака	150 gal	567.8 L
Рабочий диапазон	10,2 часа	
Расход топлива с полной нагрузкой	14.7 gph	55.5 lph
Максимальный рабочий угол двигателя (рабочие углы двигателя не являются безопасными рабочими углами машины)	40 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)	275 hp	205.1 kw

Гусеницы

Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	8.9 psi	61.2 kPa
Максимальное давление на грунт	12.5 psi	86.2 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	12 градусов	
Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	142"	360.7 cm

Тип гусеничной накладки	Одинарный, двойной, тройной или полиуретановый грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	51 см или 61 см	
Размер гусеницы	D5	
Максимальная скорость хода – нижний диапазон	85.2 ft/min	26 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	170 ft/min	51.8 m/min
Стояночный и аварийный тормоз	Дисковый тормоз с жидкостным охлаждением, пружинным включением и гидравлическим выключением	
Рабочие тормоза	Гидростатический	

Конвейер		
Ширина ленты	24"	61 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	0 - 340,8 м/мин	
Тип конвейерной ленты	Пластинчатого или шипового типа	
Длина конвейера	244 см или 366 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	36 см и 168 см	
Вид конвейера	Изогнутый	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	140 см и 173 см	

Навесные приспособления		
Траншеекопатель	Да	

Планировщик местности Terrain Leveler	Нет	
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	114 gal	431.5 L
Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	25.1 gpm	95 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