

T655 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	16 deg	
Диапазон значений высоты	302 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	18 143 кг - 25 401 кг	
Диапазоны значений ширины	246,4 см	

Двигатель

Марка и модель	John Deere 6090 HF	
Полная мощность	250 hp	186.4 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	110 gal	416.4 L
Рабочий диапазон	8,9 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 наддувом от выхлопа	
Аспирация	С турбонаддувом и последовательным воздушным охлаждением	
Охлаждающая среда	Жидкость	
Электрическая система	12 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	
Мощность на максимальных оборотах (полная)	250 hp	186.4 kw

Гусеницы

Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	7.8 psi	53.6 kPa
Максимальное давление на грунт	9.7 psi	66.8 kPa

Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	10,5 градуса	
Тип гусеничного привода	Двунаправленный 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	125 ft/min	38.1 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	250 ft/min	76.2 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	231 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С планками	
Длина конвейера	244 см и 366 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	31 см и 122 см	
Вид конвейера	Плоский или изогнутый	

Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	122 и 142 см	

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

Кабина		
Кабина	Опционально	
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	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