

T858 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	17 deg	
Диапазон значений высоты	335 см	
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	39.6'	12.1 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	41.8'	12.7 m
Весовой диапазон	31751 кН - 44452 кН	
Диапазоны значений ширины	254 см - 264 см	

Двигатель		
Марка и модель	Caterpillar C9 ACERT Tier 3	
Полная мощность	350 hp	261 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	280 gal	1059.9 L
Рабочий диапазон	15,3 часа	
Расход топлива с полной нагрузкой	18.3 gph	69.3 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)	350 hp	261 kw

Гусеницы		
Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	11.8 psi	81.4 kPa
Максимальное давление на грунт	15.7 psi	108.2 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	9 градусов или 12 градусов	
Тип гусеничного привода	Двунаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	147.2"	373.9 cm
Тип гусеничной накладки	Одинарный, двойной или тройной грунтозацеп	
Диапазон значений ширины гусеничных накладок	51 см или 61 см	
Размер гусеницы	D6	

Максимальная скорость хода – нижний диапазон	106.3 ft/min	32.4 m/min
Максимальная скорость хода – верхний диапазон	213 ft/min	64.9 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 - 342 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С пластинами или шипами	
Длина конвейера	22 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	35,6 см	
Вид конвейера	Плоский	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	183 см	

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

Кабина		
Кабина	Да	
Система управления	ТЕС 2000.2	
Кондиционер/обогреватель	Да	
Сиденье с пневмоподвеской	Нет	
Стереофонический радиоприемник AM/FM-диапазонов с каналом прогноза погоды	Дополнительно	
Поднимающая	Да	
Сжатый /отфильтрованный воздух	Да	
Модуль защиты от переворачивания (ROM)	Да	

Гидравлическая система		
Емкость масляного бака	225 gal	851.7 L
Тип масла	Vermeer HyPower 68 или Vermeer HyPower 100	
Задание давления	2500 psi	172.4 bar
Производительность насоса при максимальных оборотах	30.2 gpm	114.3 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