

T855III Trencher 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	20 deg	
Диапазон значений высоты	333 – 363 см (363 см – высота с навесным скальным дисковым резаком)	
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 1,83 м	32.8'	10 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 2,44 м	35.3'	10.8 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,05 м	37.8'	11.5 m
Длина с концевым холостым шкивом 101,6 см и стрелой 3,66 м	40.3'	12.3 m
Весовой диапазон	29 483 кг - 42 637 кг	
Диапазоны значений ширины	257 см - 264 см	

Первый вариант двигателя		
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	172 gal	651.1 L
Рабочий диапазон	9,4 часов	
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 радиатором вторичного воздушного охлаждения	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	

Второй вариант двигателя

Марка и модель	Caterpillar C9 ACERT, Tier 4 Final	
Полная мощность	350 hp	261 kw
Номинальная частота вращения вала двигателя (об/мин)	2200	
Количество цилиндров	6	
Емкость топливного бака	172 gal	651.1 L
Рабочий диапазон	9,4 часов	
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 предварительным очистителем	
Аспирация	С турбонаддувом и радиатором вторичного воздушного охлаждения	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Электрическая система	24 В пост. тока	
Масляный фильтр	Полнопоточный	

Гусеницы		
Автоматическое выравнивание	Да	
Минимальное давление на грунт	11 psi	75.8 kPa
Максимальное давление на грунт	16.4 psi	113.1 kPa
Наличие системы Tilt Track	Да	
Макс. угол для системы Tilt Track	+/- 9 градусов или +/- 30 см	
Тип гусеничного привода	Двухнаправленный гидростатический с планетарной коробкой передач	
Длина гусеницы	147"	373.4 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	30"	76.2 cm
Диапазон скоростей ленты конвейера	0 - 279,5 м/мин	
Тип конвейерной ленты	С пластинами или шипами	
Длина конвейера	244 см или 396 см	
Имеется механизм смещения конвейера	Да	
Диапазон расстояний смещения конвейера	3,8 см и 156 см	
Вид конвейера	Изогнутый	
Направление разгрузки	Вправо или влево	
Диапазон значений высоты разгрузки	184 см	

Навесные приспособления		
Траншеекопатель	Да	
Планировщик местности Terrain Leveler	Да	
Скальный дисковый резак	Да	
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	145 gal	548.9 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	114.5 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