

SC802, SC802 Tier 4i (Stage IIIB)

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

SC802 Tier 4i (Stage IIIB) Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина – дышло втянуто	167.3"	424.9 cm
Длина – дышло выдвинуто	234"	594.4 cm
Ширина	79.8"	202.7 cm
Высота	79"	200.7 cm
Вес – первый вариант двигателя	4040 lbs	1832.5 kg
Вес – второй вариант двигателя	4100 lbs	1859.7 kg
Вес дышла – первый вариант двигателя	380 lbs	172.4 kg
Вес дышла – второй вариант двигателя	400 lbs	181.4 kg
Уровень звукового давления	112,3 дБ(а)	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz TD2011L04I Tier 4i (Stage IIIB)	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	74 hp	55.2 kw
Крутящий момент (макс.)	177 ft-lb	240 Nm
Емкость топливного бака	25 gal	94.6 L
Макс. расход топлива	4.2 gph	15.9 lph
Вид топлива	Дизель	

Воздухоочиститель	Сухого типа, с фильтром предварительной очистки, индикатором засорения, отсасывающим клапаном и предохранительным элементом	
Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	15W40 Deutz	
Объем масла с учетом фильтра	12 qt	11.4 L
Максимальный угол при непрерывной работе	30 deg	
Охлаждающая среда	Охлаждение: головка – воздушное, блок – масляное	
Генератор переменного тока	60 ампер	
Тип сцепления	Автомобильная диафрагма/диск	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	28"	71.1 cm
Толщина режущего диска	.9"	2.4 cm
Скорость вращения режущего диска	881 rpm	
Линейный размер режущего диска	96"	243.8 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	35"	88.9 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	42	
Количество указателей	2	
Количество гнезд	42	

Реверсивные гнезда	42	
Ограждение ножевого диска	Да	
Ограничение разлета щепок	68 cu ft	1.9 cu m

Комплекующие привода режущего диска

Верхний редуктор	Прямозубая коническая шестерня	
Тип масла	Shell Spirax S 75W90	
Нижний редуктор	Прямозубая коническая шестерня	
Тип масла - нижний редуктор	Shell Spirax S 75W90	
Карданный вал	С резиновым демпфером и двумя карданными шарнирами	

Гидравлическая система

Емкость бака	3 gal	11.4 L
Тип рекомендуемого масла	Ultra Gold VMF	
Тип системы	Шестеренчатого типа с разгруженными подшипниками ротора	
Метод фильтрации	6-микронный полнопоточный фильтр возвратного контура; на линии всасывания – сетчатый фильтр	
Разгрузочное давление системы	2000 psi	137.9 bar

Электрическая система

Напряжение бортовой сети	12	
Аккумуляторная батарея	950	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Тахометр, счетчик моточасов	
Предупредительная световая сигнализация	Аккумуляторная батарея/генератор, предупреждающая индикация двигателя, ожидание запуска	

Переключатели	зажигание, сцепление	
Контроллер	Работа с AutoSweep	
Система выключения	Низкое давление масла, высокая температура двигателя	
Дистанционное радиуправление	Опциональная, дистанционная беспроводная	

Шасси		
Описание рамы	Толстостенные трубы квадратного сечения – 10,16 см	
Описание пульта управления	Поворотно-откидной	
Описание смотрового щитка оператора	Поликарбонат с износостойчивым покрытием	
Описание ящика для инструментов	Стандартный	
Описание дышла	Удлиняемый	
Удлинитель дышла	152,4 см	
Тип сцепного устройства	Палец, шкворень, 1,59 см	
Шины – первый вариант	Станд. 8.75-16LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	
Мост/подвеска	Резиновый торсионный вал	
Изготовитель – первый вариант	Dexter	
Грузоподъемность – первый вариант	6000	
Шины – стандартные	8.75x16.5LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	
Шины – проходимость	10x16.5LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	

Колеса – стандартные	16.5x6.75; мод. типа, 6 болтов на окружности установки 14 см	
Колеса – проходимость	16.5x8.25; мод. типа, 6 болтов на окружности установки	
Тип тормозов	Электрический, 30,5 см x 5 см, с ручной регулировкой и разъединяющим выключателем; макс. суммарная грузоподъемность – 2722 кг	

Прочие варианты		
Специальная краска	Опционально	
Расширенная гарантия	Опционально	
Профилактическое техобслуживание	Опционально	

SC802 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина – дышло втянуто	167.3"	424.9 cm
Длина – дышло выдвинуто	234"	594.4 cm
Ширина	79.8"	202.7 cm
Высота	79"	200.7 cm
Вес – первый вариант двигателя	4040 lbs	1832.5 kg
Вес – второй вариант двигателя	4100 lbs	1859.7 kg
Вес дышла – первый вариант двигателя	380 lbs	172.4 kg
Вес дышла – второй вариант двигателя	400 lbs	181.4 kg
Уровень звукового давления	112,3 дБ(а)	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz TD2011L04I Tier III	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	77.2 hp	57.6 kw
Крутящий момент (макс.)	177 ft-lb	240 Nm
Емкость топливного бака	25 gal	94.6 L
Макс. расход топлива	4.2 gph	15.9 lph

Воздухоочиститель	Сухого типа, с фильтром предварительной очистки, индикатором засорения, отсасывающим клапаном и предохранительным элементом	
Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Объем масла с учетом фильтра	12 qt	11.4 L
Максимальный угол при непрерывной работе	30 deg	
Охлаждающая среда	Воздух/масло	
Генератор переменного тока	60 ампер	
Тип сцепления	Автомобильная диафрагма/диск	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	28"	71.1 cm
Толщина режущего диска	.9"	2.4 cm
Скорость вращения режущего диска	881 rpm	
Линейный размер режущего диска	96"	243.8 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	35"	88.9 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	42	
Количество указателей	2	
Количество гнезд	42	
Реверсивные гнезда	42	
Ограждение ножевого диска	Да	

Ограничение разлета щепок	68 cu ft	1.9 cu m
---------------------------	----------	----------

Комплекующие привода режущего диска

Верхний редуктор	Прямозубая коническая шестерня	
Тип масла	Shell Spirax S 75W90	
Нижний редуктор	Прямозубая коническая шестерня	
Тип масла - нижний редуктор	Shell Spirax S 75W90	
Карданный вал	С резиновым демпфером и двумя карданными шарнирами	

Гидравлическая система

Емкость бака	3 gal	11.4 L
Тип рекомендуемого масла	Ultra Gold VMF	
Тип системы	Шестеренчатого типа с разгруженными подшипниками ротора	
Метод фильтрации	6-микронный полнопоточный фильтр возвратного контура; на линии всасывания – сетчатый фильтр	
Разгрузочное давление системы	2000 psi	137.9 bar

Электрическая система

Напряжение бортовой сети	12	
Аккумуляторная батарея	950	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Тахометр, счетчик моточасов	
Предупредительная световая сигнализация	Аккумуляторная батарея/генератор, предупреждающая индикация двигателя, ожидание запуска	
Переключатели	зажигание, сцепление	
Контроллер	Работа с AutoSweep	

Система выключения	Низкое давление масла, высокая температура двигателя	
Дистанционное радиуправление	Опциональная, дистанционная беспроводная	

Шасси		
Описание рамы	Толстостенные трубы квадратного сечения – 10,16 см	
Описание пульта управления	Поворотно-откидной	
Описание смотрового щитка оператора	Поликарбонат с износостойчивым покрытием	
Описание ящика для инструментов	Стандартный	
Описание дышла	Удлиняемый	
Удлинитель дышла	152,4 см	
Тип сцепного устройства	Палец, шкворень, 1,59 см	
Шины – первый вариант	Станд. 8.75-16LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	
Мост/подвеска	Резиновый торсионный вал	
Изготовитель – первый вариант	Dexter	
Грузоподъемность – первый вариант	6000	
Шины – стандартные	8.75x16.5LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	
Шины – проходимость	10x16.5LT – бескамерные, со смещением слоев, нагрузочный диапазон D	
Колеса – стандартные	16.5x6.75; мод. типа, 6 болтов на окружности установки 14 см	
Колеса – проходимость	16.5x8.25; мод. типа, 6 болтов на окружности установки	

Тип тормозов	Электрический, 30,5 см х 5 см, с ручной регулировкой и разъединяющим выключателем; макс. суммарная грузоподъемность – 2722 кг	
---------------------	---	--

Прочие варианты		
Специальная краска	Опционально	
Расширенная гарантия	Опционально	
Профилактическое техобслуживание	Опционально	

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