

SC552, SC652, SC852, SC1152

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

SC552 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина	147"	373.4 cm
Ширина	35"	88.9 cm
Высота	76.5"	194.3 cm
Вес – первый вариант двигателя	4000 lbs	1814.4 kg
Ширина в исполнении со сдвоенными колесами (дополнительный вариант)	56"	142.2 cm

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kohler KDI 1903	
Количество цилиндров	3	
Полная мощность (макс.)	56 hp	41.8 kw
Крутящий момент (макс.)	165 ft-lb	223.7 Nm
Емкость топливного бака	14.5 gal	54.9 L
Макс. расход топлива	2.4 gph	9.2 lph
Вид топлива	Дизель	
Воздухоочиститель	Предохранительный элемент сухого типа и индикатор засорения	
Масляный фильтр	Патронный тип	
Рекомендуемое масло	SAE 10W30 Low SAPS (низкозольное) - ACEA E6-E9	
Объем масла с учетом фильтра	9.4 qt	8.9 L

Максимальный угол при непрерывной работе	30 deg	
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	1.7 gal	6.2 L
Генератор переменного тока	100 ампер	
Вентилятор	Всасывание	
Тип сцепления	Гидростатическая трансмиссия	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	23"	58.4 cm
Толщина режущего диска	1.1"	2.9 cm
Скорость вращения режущего диска	1124 rpm	
Линейный размер режущего диска	72"	182.9 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	31"	78.7 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	26	
Количество указателей	2 на зуб	
Количество гнезд	26	
Реверсивные гнезда	Да, стандартный	
Ограждение ножевого диска	Стандартная	
Ограничение разлета щепок	28.2 cu ft	.8 cu m

Комплекующие привода режущего диска

Нижний редуктор	90 градусов	
Тип масла - нижний редуктор	Синтетическое 75W90	
Тип масла - верхний редуктор	1.6 qt	1.5 L
Карданный вал	Стандартная	
Карданный вал – универсальные шарниры	2 стандартные, с двойным манжетным уплотнением	

Гидравлическая система

Емкость бака	17 gal	64.4 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer HyPower 68	
Тип системы	2 замкнутых контура и 1 разомкнутый	
Метод фильтрации	Сетчатые фильтры на всасывании, один фильтр питающего насоса и один 3-микронный фильтр в возвратном контуре	
Управление направлением	Электрический посредством гидравлического	
Маслоохладитель	Стандартная	

Электрическая система

Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	ССА = 950 А	
Контрольно-измерительные приборы в «люксовом» исполнении	Экран DP05 - топливомер, счетчик моточасов, выбираемый	

Предупредительная световая сигнализация	Пониженное давление масла, повышенная температура двигателя, генератор/зарядка, световой указатель работы свечей накаливания, высокая и низкая температура жидкости в гидросистеме, функциональные индикаторы контроллера системы управления (ACS) — индикация различных функций, выполняемых контроллером	
Переключатели	Двухскоростной ходовой привод, нож, рулевое управление, блокировка ходового дифференциала, параметры системы SmartSweep, включение/выключение режущего диска, джойстик управления малым и нормальным ходом и джойстик управления стрелой	
Контроллер	Система управления Vermeer ACS	
Система выключения	Повышенная температура охлаждающей жидкости, пониженное давление масла и повышенная температура масла гидросистемы	
Дистанционное радиоуправление	Функции: движение вперед/назад; стрела вверх/вниз, стрела влево/вправо, рулевое управление влево/вправо, нож вверх/вниз, параметры системы SmartSweep, повышенная/пониженная скорость хода, блокировка дифференциала, дроссельная заслонка	

Шасси		
Описание рамы	Сварная труба и стальной лист	
Описание пульта управления	Поворотный пульт управления с 3 возможными положениями и вспомогательный пульт управления	
Описание смотрового щитка оператора	Поликарбонат с износостойчивым покрытием; толщина 0,48 см	

Описание ящика для инструментов	Стандартная	
Мост управляемого типа	Два колеса, гидравлический	
Степень биений	15 deg	
Радиус разворота	105 deg	
Мост/подвеска	С мостом управляемого типа	
Шины – стандартные	Задние: сдвоенные, 23x8.5-14	
Колеса – стандартные	Задняя: 35,6 x 15,2 см	
Тип тормозов	С пружинным включением и гидравлическим выключением на планетарных приводах и гидростатическом тормозе (замкнутый контур)	

Первый вариант

Размер стружечного резака	Стандартный элемент, ширина 86,4 см, высота 34,9 см	
Ход лезвия над уровнем земли	14"	35.6 cm
Бампер	Плита 1,9 см	

Вариант с дистанционным управлением

Дистанционное радиоуправление	Приобретается отдельно	
Дистанционные функции	Остановка двигателя, дроссельная заслонка, включение режущего диска, поворот, подъем/опускание, движение, малый ход, smartsweep	
Дистанционный дисплей	СИД	
Радиус действия дистанционного управления	91,4 м	

Прочие варианты

Специальная краска	Приобретается отдельно	
Расширенная гарантия	2 года/2000 часов или 3 года/3000 часов	
Профилактическое техобслуживание	Приобретается отдельно	

Система обнаружения присутствия машиниста

Описание	Емкостные рукоятки – поворот/подъем и опускание	
Тип датчика	Емкостные рукоятки	
Количество/местоположение	2 – Поворотный пульт управления	
Визуальный интерфейс	Световой индикатор/дисплей	

SC652 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина	147"	373.4 cm
Ширина	35"	88.9 cm
Высота	76.5"	194.3 cm
Вес – первый вариант двигателя	3900 lbs	1769 kg
Ширина в исполнении со сдвоенными колесами (дополнительный вариант)	56"	142.2 cm
Уровень звукового давления	111,2 дБ(а)	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins B3.3NA	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	65 hp	48.5 kw
Крутящий момент (макс.)	158 ft-lb	214.2 Nm
Емкость топливного бака	13.5 gal	51.2 L
Макс. расход топлива	3.8 gph	14.4 lph
Вид топлива	Дизельное	
Воздухоочиститель	Двухступенчатый сухой	
Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	15W40 Cummins Premium Blue	
Объем масла с учетом фильтра	8 qt	7.6 L

Максимальный угол при непрерывной работе	35 deg	
Охлаждающая среда	Жидкость	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	2.5 gal	9.5 L
Генератор переменного тока	60 ампер, Denso	
Вентилятор	Всасывание	
Тип сцепления	Гидростатическая трансмиссия	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	23"	58.4 cm
Толщина режущего диска	1.1"	2.9 cm
Скорость вращения режущего диска	1030 rpm	
Линейный размер режущего диска	72"	182.9 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	31"	78.7 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	26	
Количество указателей	Два на зуб	
Количество гнезд	26	
Реверсивные гнезда	Да, стандартный	
Ограждение ножевого диска	Стандартный	
Ограничение разлета щепок	28.2 cu ft	.9 cu m

Комплекующие привода режущего диска

Тип масла	75W90	
Емкость масляного бака	52 qt	49.2 L
Нижний редуктор	90 градусов	
Тип масла - нижний редуктор	Синтетическое 75W90	
Тип масла - верхний редуктор	1.8 qt	1.7 L
Карданный вал	Стандартный	
Карданный вал – универсальные шарниры	Два стандартных, с двойными манжетными уплотнениями	

Гидравлическая система

Емкость бака	14 gal	53 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer HyPower 68	
Тип системы	Два замкнутых контура и 1 разомкнутый	
Метод фильтрации	Сетчатые фильтры на всасывании, два фильтра питающего насоса и 6-микронный фильтр в возвратном контуре	
Разгрузочное давление системы	3000 psi	206.8 bar
Управление направлением	Электрический посредством гидравлического	
Маслоохладитель	Стандартный	

Электрическая система

Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	ССА = 660 А	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Счетчик моточасов и топливомер	

Предупредительная световая сигнализация	Пониженное давление масла, повышенная температура двигателя, генератор/зарядка, световой указатель работы свечей накаливания, высокая и низкая температура жидкости в гидросистеме, функциональные индикаторы контроллера системы управления (ACS) – индикация различных функций, выполняемых контроллером	
Переключатели	Двухскоростной ходовой привод, нож, рулевое управление, органы управления стрелой, блокировка ходового дифференциала, параметры системы AutoSweep, включение/выключение режущего диска, джойстик управления малым и нормальным ходом	
Контроллер	Система управления Vermeer ACS	
Система выключения	Повышенная температура охлаждающей жидкости, пониженное давление масла и повышенная температура масла гидросистемы	
Дистанционное радиоуправление	Функции, включая: движение вперед/назад; стрела вверх/вниз, стрела влево/вправо, рулевое управление влево/вправо, нож вверх/вниз (опциональная), параметры системы AutoSweep, повышенная/пониженная скорость хода, блокировка дифференциала	

Шасси		
Описание рамы	Сварная труба и стальной лист	
Описание пульта управления	Поворотный пульт управления с 3-мя возможными положениями и вспомогательный пульт управления	
Описание смотрового щитка оператора	Поликарбонат с износостойчивым покрытием; толщина 0,5 см	

Описание ящика для инструментов	Стандартный	
Мост управляемого типа	Два колеса, гидравлический	
Степень биений	15 deg	
Радиус разворота	105 deg	
Шины – первый вариант	Передние шины: 20x8.00-10. Задние шины: сдвоенные, 23x8.5-14	
Колеса – первый вариант	Передние колеса: диск 25,4 см на 15,2 см. Задние колеса: диск 35,6 см на 15,2 см	
Мост/подвеска	С мостом управляемого типа	
Шины – стандартные	Задние: сдвоенные, 23x8,5-14	
Колеса – стандартные	Задние: 35,56 см x 15,24 см	
Тип тормозов	С пружинным включением и гидравлическим выключением на планетарных приводах и гидростатическом тормозе (замкнутый контур)	

Система привода гусениц

Быстрый ход	1.7 mph	2.7 km/h
-------------	---------	----------

Ходовой привод

Быстрый ход	150 ft/min	45.7 m/min
-------------	------------	------------

Первый вариант

Размер стружечного резака	Дополнительно: ширина 86,36 см, высота 34,93 см	
Ход лезвия над уровнем земли	14"	35.6 cm
Бампер	Плита 1,9 см	

Вариант с дистанционным управлением

Дистанционное радиуправление	Опционально	
Дистанционные функции	Пуск/остановка двигателя, дроссельная заслонка, включение режущего диска, ход, подъем/опускание	
Дистанционный дисплей	СИД	
Радиус действия дистанционного управления	91,4 м	

Прочие варианты		
Специальная краска	Опционально	
Расширенная гарантия	2 года/2000 часов или 3 года/3000 часов	
Профилактическое техобслуживание	Опционально	

SC852 Tier 4 Final Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина	147"	373.4 cm
Ширина	35"	88.9 cm
Высота	80"	203.2 cm
Габаритная транспортная ширина (без сдвоенных колес)	35"	88.9 cm
Габаритная транспортная ширина (со сдвоенными колесами)	56"	142.2 cm
Вес – первый вариант двигателя	4460 lbs	2023 kg
Уровень звукового давления	110 дБ(А)	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Deutz TD2.9L Tier Four Final	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	74 hp	55.2 kw
Крутящий момент (макс.)	192 ft-lb	260.3 Nm
Емкость топливного бака	13.5 gal	51.1 L
Макс. расход топлива	3.9 gph	14.8 lph
Вид топлива	Дизель	

Воздухоочиститель	Двухстадийный сухого типа с фильтром предварительной очистки, не требующим технического обслуживания и ремонта, индикатор засорения, выпускной клапан и предохранительный элемент	
Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	15W40	
Объем масла с учетом фильтра	6.8 qt	6.4 L
Максимальный угол при непрерывной работе	20 deg	
Охлаждающая среда	Вода/антифриз	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	3.9 gal	14.8 L
Генератор переменного тока	95 Ампер	
Вентилятор	Дистанционная регулировка скорости всасывания	
Тип сцепления	Гидростатическая трансмиссия	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	23"	58.4 cm
Толщина режущего диска	1.1"	2.9 cm
Скорость вращения режущего диска	930 rpm	
Линейный размер режущего диска	72"	182.9 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	31"	78.7 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm

Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	26	
Количество указателей	Два на зуб	
Количество гнезд	26	
Реверсивные гнезда	Да, стандартный	
Ограждение ножевого диска	Стандартная	
Ограничение разлета щепок	28.2 cu ft	.8 cu m

Комплекующие привода режущего диска

Нижний редуктор	90 градусов	
Тип масла - нижний редуктор	Синтетическое 75W90	
Тип масла - верхний редуктор	2.7 qt	2.5 L
Карданный вал	Стандартная	
Карданный вал – универсальные шарниры	2 стандартных, с двойным манжетным уплотнением	

Гидравлическая система

Емкость бака	18.4 gal	69.7 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer HyPower 68	
Тип системы	2 замкнутых контура и 2 разомкнутых контура	
Метод фильтрации	Сетчатые фильтры на всасывании и 3-микронный фильтр в возвратном контуре	
Производительность насоса при максимальных оборотах	15.8 gpm	59.8 L/min
Разгрузочное давление системы	3000 psi	206.8 bar
Управление направлением	Электрический посредством гидравлического	
Маслоохладитель	Стандартная	

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12В	
Аккумуляторная батарея	ССА = 950 А	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Счетчик моточасов, топливомер, тахометр	
Предупредительная световая сигнализация	Низкое давление масла и высокая температура двигателя	
Переключатели	Включение привода режущего диска, регулировка AutoSweep, блокировка дифференциала, селекторный переключатель на панели управления (поворотной-откидной или вспомогательной), двухскоростной ходовой привод, отвал, рулевое управление, органы управления стрелой и переключатели малого хода, а также джойстик управления ходом.	
Контроллер	Система управления Vermeer ACS	
Система выключения	Температура охлаждающей или гидравлической жидкости выше установленного предела, давление масла ниже установленного предела	
Дистанционное радиуправление	Функции: движение вперед/назад; стрела вверх/вниз, стрела влево/вправо, рулевое управление влево/вправо, отвал вверх/вниз (опциональный), параметры системы AutoSweep, повышенная/пониженная скорость хода, блокировка дифференциала, дроссельная заслонка двигателя	

Шасси		
Описание рамы	Поворотный пульт управления с 3-мя возможными положениями и вспомогательный пульт управления	

Описание пульта управления	Поликарбонат с износостойчивым покрытием; толщина 5 мм	
Описание смотрового щитка оператора	Нет	
Мост управляемого типа	Гидравлическая, качающаяся	
Шины – первый вариант	Передние: 20x8.00-10	
Колеса – первый вариант	Передние: диск 25,4 x 15,2 см	
Мост/подвеска	Жесткая на сдвоенных ведущих колесах, качающаяся на переднем управляемом мосту	
Шины – стандартные	Задняя: Сдвоенные, 23x8.5-14	
Колеса – стандартные	Задняя: диск 35,6 см x 15,2 см	
Тип тормозов	С пружинным включением и гидравлическим выключением на планетарных приводах	

Ходовой привод

Медленный ход	60 ft/min	18.3 m/min
Быстрый ход	130 ft/min	39.6 m/min

Первый вариант

Размер стружечного резака	Стандартный элемент, ширина 86 см, высота 35 см	
Ход лезвия над уровнем земли	14"	35.6 cm

Вариант с дистанционным управлением

Дистанционное радиоуправление	Приобретается отдельно	
Дистанционные функции	Пуск/остановка двигателя, дроссельная заслонка, включение режущего диска, поворот, подъем/опускание	
Дистанционный дисплей	СИД	

Радиус действия дистанционного управления	300'	
--	------	--

Прочие варианты		
Специальная краска	Приобретается отдельно	
Расширенная гарантия	2 года/2000 часов или 3 года/3000 часов	
Профилактическое техобслуживание	Приобретается отдельно	

SC1152 Спецификации

Основные размеры и вес		
Длина	147"	373.4 cm
Ширина	35"	88.9 cm
Высота	76.5"	194.3 cm
Вес – первый вариант двигателя	4200 lbs	1905.1 kg
Ширина в исполнении со сдвоенными колесами (дополнительный вариант)	56"	142.2 cm
Уровень звукового давления	115 дБ(а)	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins QSB3.3	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	110 hp	82 kw
Крутящий момент (макс.)	306 ft-lb	414.9 Nm
Емкость топливного бака	13.5 gal	51.1 L
Макс. расход топлива	6 gph	22.7 lph
Вид топлива	Дизельное	
Воздухоочиститель	Двуступенчатый сухой	
Масляный фильтр	Полнопоточный, навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	15W40 Cummins Premium Blue	
Объем масла с учетом фильтра	9 qt	8.5 L

Максимальный угол при непрерывной работе	35 deg	
Охлаждающая среда	Жидкость	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	2.5 gal	9.5 L
Генератор переменного тока	95 ампер	
Вентилятор	Всасывание	
Тип сцепления	Гидростатическая трансмиссия	

Система с режущим диском

Диаметр режущего диска (без зубьев)	24"	61 cm
Толщина режущего диска	1.1"	2.9 cm
Скорость вращения режущего диска	930 rpm	
Линейный размер режущего диска	72"	182.9 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	31"	78.7 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	25"	63.5 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket	
Количество зубьев	30	
Количество указателей	Два на зуб	
Количество гнезд	30	
Реверсивные гнезда	Да, стандартный	
Ограждение ножевого диска	Стандартный	
Ограничение разлета щепок	28.2 cu ft	0.8 cu m

Комплекующие привода режущего диска

Нижний редуктор	90 градусов	
Тип масла - нижний редуктор	Синтетическое трансмиссионное масло SAE 75W90	
Тип масла - верхний редуктор	2.7 qt	2.6 L
Карданный вал	Стандартный	
Карданный вал – универсальные шарниры	Два стандартных, с двойными манжетными уплотнениями	

Гидравлическая система

Емкость бака	14 gal	53 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer HyPower 68	
Тип системы	Два замкнутых контура и 1 разомкнутый	
Метод фильтрации	Сетчатые фильтры на всасывании, два фильтра питающего насоса и 6-микронный фильтр в возвратном контуре	
Разгрузочное давление системы	3000 psi	206.8 bar
Маслоохладитель	Стандартный	

Электрическая система

Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	ССА = 950 А	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Счетчик моточасов и топливомер	

Предупредительная световая сигнализация	Пониженное давление масла, повышенная температура двигателя, генератор/зарядка, ожидание включения светового индикатора подогревателя поступающего во впускной коллектор воздуха, повышенная и пониженная температура жидкости в гидросистеме, функциональные индикаторы контроллера системы управления (ACS) – индикация различных функций, выполняемых контроллером	
Переключатели	Двухскоростной ходовой привод, нож, рулевое управление, органы управления стрелой, блокировка ходового дифференциала, параметры системы AutoSweep, включение/выключение режущего диска, джойстик управления малым и нормальным ходом	
Контроллер	ACCS Vermeer и ЭБУ Cummins	
Система выключения	Повышенная температура охлаждающей жидкости, пониженное давление масла и повышенная температура масла гидросистемы	
Дистанционное радиуправление	Опционально – функции, включая: движение вперед/назад; стрела вверх/вниз, стрела влево/вправо, рулевое управление влево/вправо, нож вверх/вниз (опциональная), параметры системы AutoSweep, повышенная/пониженная скорость хода, блокировка дифференциала, управление дроссельной заслонкой и остановка двигателя.	

Шасси

Описание рамы	Сварная труба и стальной лист	
----------------------	-------------------------------	--

Описание пульта управления	Поворотный пульт управления с 3-мя возможными положениями и вспомогательный пульт управления	
Описание смотрового щитка оператора	Поликарбонат с износостойчивым покрытием; толщина 0,5 см	
Мост управляемого типа	Два колеса, гидравлический	
Степень биений	15 deg	
Радиус разворота	105 deg	
Шины – первый вариант	Передние: 20x8.00-10 Задние: сдвоенные, 23x8.5-14	
Колеса – первый вариант	Передние: диск 25,4 см x 15,24 см. Задние: диск 35,56 см x 15,24 см	
Мост/подвеска	С мостом управляемого типа	
Шины – стандартные	Задние: сдвоенные, 23x8,5-14	
Колеса – стандартные	Задние: 35,56 см x 15,24 см	
Тип тормозов	С пружинным включением и гидравлическим выключением на планетарных приводах и гидростатическом тормозе (замкнутый контур)	

Первый вариант

Размер стружечного резака	Стандартный: ширина 86,4 см, высота 34,9 см	
---------------------------	---	--

Вариант с дистанционным управлением

Дистанционное радиоуправление	Дополнительно	
Дистанционные функции	Пуск/остановка двигателя, дроссельная заслонка, включение режущего диска, поворот, подъем/опускание	
Дистанционный дисплей	СИД	
Радиус действия дистанционного управления	91,4 м	

Прочие варианты

Специальная краска	Дополнительно	
Расширенная гарантия	2 года/2000 часов или 3 года/3000 часов	
Профилактическое техобслуживание	Дополнительно	

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