

Москва

ул. Соколово-Мещерская, д. 25, офис 205

Белгород

Белгородский р-н, п. Новосадовый, ул. Перспективная, д. 11

Волгоград

р.п. Городище, ул. Дорожников, 1/1

Воронеж

ул. Дорожная, д. 86

Краснодар

Тактамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Ленина, д. 39А, оф.201

Липецк

ул. Ковалева, д. 123 В

Минеральные Воды

ул.Советская, д.55

СМ
СИМФЕРОПОЛЬ

СМ
РОСТОВ-
НА-ДОНУ

СМ
КРАСНОДАР

СМ
МИНЕРАЛЬНЫЕ
ВОДЫ

СМ
ВОЛГОГРАД

СМ
САРАТОВ

СМ
САМАРА

СМ
МОСКВА

СМ
БЕЛГОРОД

СМ
ВОРОНЕЖ

СМ
ЛИПЕЦК

Ростов-на-Дону

г. Батайск, Восточное шоссе, 6Д

Самара

Московское шоссе 20 км (поселок Мехзавод),
строение 33, офис 201 а

Саратов

1-й Усть-Курдюмский проезд, д. 2

Симферополь

Московское шоссе, 11-й километр, лит Д, этаж 1

SANY КАТОК



Quality Changes the World

О КОМПАНИИ

Входящая в состав SANY Heavy Industry Co., Ltd, компания SANY Road Machinery Company является одним из ведущих производителей дорожно-строительной техники в Китае. Компания специализируется на выпуске целого ряда оборудования, включая асфальтоукладчики, катки, грейдеры, фрезеры и асфальтовые установки. Продукция SANY широко представлена на ключевых рынках Европы, Северной Америки, Латинской Америки, Африки, Юго-Восточной Азии, Австралии и Ближнего Востока, поставляясь более чем в 130 стран и регионов мира.

НИОКР

SANY располагает двумя стратегическими центрами НИОКР: в Чанша и охватывающим Европу и Америку. Более 500 экспертов, из которых более 57% являются инженерами среднего и старшего звена (включая 37 докторов наук), работают над созданием передовых технологий. Благодаря такому мощному техническому потенциалу SANY

Производство

SANY обладает 3 флагманскими заводами, 15 полностью интеллектуальными производственными линиями, 5 передовыми сборочными линиями и 3 интеллектуальными центрами хранения. Компания стремится к совершенству во всех процессах и в каждом компоненте, чтобы гарантировать мировое качество каждой представленной продукции.

Сервис

Мы предлагаем количественные цифровые обязательства, четкие стандарты обслуживания и основу для компенсации, а также систему цепочки ценностей, охватывающую весь жизненный цикл продукции. Глобальная команда инженеров SANY Service предоставляет круглосуточную тщательную и персонализированную заботу, чтобы вы могли "жить без забот".

SANY

ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
УПЛОТНЕНИЯ. КОМФОРТ,
БЕЗОПАСНОСТЬ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Серия дорожных катков SANY

Легкие катки

STR27C-10
STR30C-10S
SZR30C-10S
SZR50C-8K
STR50C-8K

Тандемные дорожные катки

STR80C-10
STR110C-10
STR130C-10
STR140C-10

Однobarабанные катки

SSR100C-10S
SSR120C-10S
SSR130C-10H
SSR140C-10S
SSR160C-10S

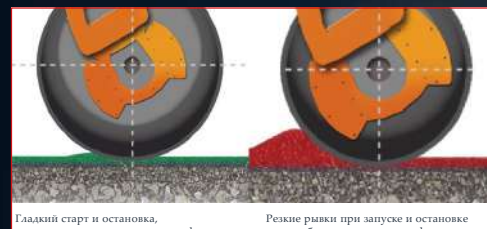
SSR200C-10S
SSR200AC-10S
SSR220C-10S
SSR220AC-10S
SSR260C-10S

Пневматические шинные катки

SPR160C-8
SPR200C-8
SPR260C-10
SPR300C-10



ГЛАДКОЕ И ПЛОТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ (Асфальтный каток)



Гладкий старт и остановка, Резкие рычки при запуске и остановке

Гладкий старт и остановка

Эксклюзивный алгоритм, обеспечивающий плавный старт и остановку.



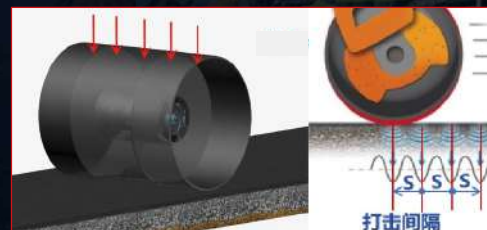
Точная регулировка движения

Шестеренчатый редуктор с точной градуировкой (12 скоростей) для точного управления скоростью и равномерного укатывания.



Широкий спектр применения

Двухрежимный привод и управление режимом "быстрый + адаптивный" для многоцелевого применения.



Технология управления скоростью-частотой

Синергичное управление скоростью и частотой гарантирует оптимальное количество ударов на единицу расстояния, обеспечивая быстрое уплотнение и формирование в температурном окне асфальта.



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА И БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ (Грунтовой каток)



Отличная проходимость

Высоко моментный редуктор + усиленная задняя ось обеспечивающая двойной привод с проходимостью $\geq 50\%$

Примечание: Проходимость может варьироваться в зависимости от таких факторов, как коэффициент трения дороги (различные грунты), давление в шинах и условия эксплуатации.



Повышенная устойчивость к проскальзыванию (опционально)

Динамически регулирует силу привода передних и задних колес в зависимости от изменяющейся местности и материалов уплотнения.



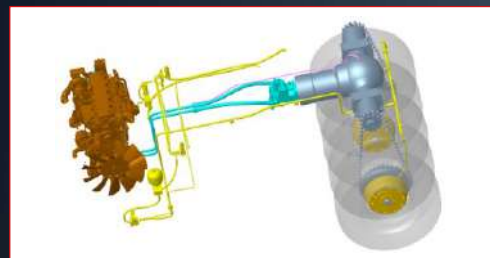
Низкий расход топлива

Общий низкий расход топлива для виброролика.

Примечание о расходе топлива: Измеренный на скорости движения 5 км/ч при работе на цементно-стабилизированной основе и максимальной частоте вибрации



ЧРЕЗВЫЧАЙНО БЕЗОПАСНЫЙ (Пневмоколесный каток)



Полностью гидравлический колесный тормоз

Мгновенное переключение давления с коротким тормозным путем (<4,8 м).



Четырехуровневое торможение

Тормоз при движении + Ручной тормоз + Гидравлический тормоз колеса + Аварийное торможение — безопасный и надежный



Автоматическая система смазки маслом

Автоматическая система смазки маслом исключает необходимость ручной смазки, устраняя опасности



БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ
НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
Проверено десятилетним опытом на рынке

Тормозной путь

< 4.8m

ГИБКАЯ МАНЁВРЕННОСТЬ (Легкий каток)



Гибкая мобильность

Двигатель национального бренда первого уровня с запасом мощности 20% и способностью преодолевать уклоны до 40%; минимальный радиус поворота 2,65 м для удобной работы в ограниченном пространстве.



Непревзойдённая видимость передних колёс

Система управления обеспечивает боковое перемещение на 316 мм, а передние колеса выступают за рамку на 155 мм, что облегчает уплотнение краёв.



Простая маневренность

Просторная эргономичная платформа с системой управления двойными джойстиками, все кнопки управления которых находятся под рукой.

Примечание: Механический рычаг управления является стандартным оборудованием в Китае и на аналогичных рынках.

КРАЙНЕ МАЛЕНЬКИЙ
радиус поворота

S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ - Легкий каток

Тип	Параметры	Ед.изм	STR30C-10S	SZR30C-10S	STR50C-8K _(K4)	STR50C-8K _(K5)	SZR50C-8K
ПАРАМЕТРЫ	Модель двигателя	/	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
	Номинальная выходная мощность	hp	32,63	32,63	48,95	44,05	48,95
МОЩНОСТИ	Стандарт выбросов	/	Stage IV	Stage IV	Stage IV	Stage V/T4f	Stage IV
	Максимальная рабочая масса	kg	2920	2900	4500	4500	4500
МАССОВАЯ НАГРУЗКА	Распределенная масса переднего колеса	kg	1440	1440	2250	2250	2250
	Распределенная масса заднего колеса	kg	1480	1460	2250	2250	2250
	Статическая лийевная нагрузка переднего колеса	N/cm	118	118	160	160	160
	Статическая лийевная нагрузка на заднее колесо	N/cm	121	-	160	160	-
РАЗМЕРЫ	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	mm	2620×1307×2785	2620×1307×2785	2900×1484×2700	2900×1484×2700	2900×1484×2700
	Частота вибрации	Hz	55/67	55/67	50/60	50/56	50/60
	Номинальная амплитуда	mm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА	Сила вибрации	kN	28/42	28/42	47/66	47/59	47/68
	Диаметр вибрационного барабана	mm	700	700	900	900	900
УПЛОТНЕНИЯ	Ширина вибрационного барабана	mm	1200	1200	1380	1380	1380
	Толщина барабана	mm	13	13	18	18	18
ПАРАМЕТРЫ МАНЕВРЕННОСТИ	Скорость передвижения	km/h	0~11	0~11	0~12	0~11	0~11.5
	Теоретическая градуируемость (вибрационная)	%	30	30	30	30	30
	Теоретическая возможность изменения угла наклона (без вибрации)	%	40	40	40	40	40
	Минимальный зазор до земли	mm	256	240	350	350	350
	Колесная база	mm	1750	1750	2000	2000	2000
	Угол поворота руля	°	±32	±32	±32	±32	±32
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Угол качания	°	±10	±10	±10	±10	±10
	Минимальный внутренний радиус поворота	mm	2650	2650	2902	2902	2902
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Расстояние для ходьбы кротов	mm	50	50	50	50	50
	Топливный бак	L	50	50	68	68	68
	Резервуар гидравлического масла	L	30	30	40	40	40
	Резервуар для воды	L	200	150	310	310	260
	Батарея	V×Ah	12×60	12×60	12×120	12×120	12×120

КЛЮЧЕВАЯ НАСТРОЙКА - Легкий каток

• Стандартная конфигурация ○ Опционально - Без настройки

Параметр	STR30C-10S	SZR30C-10S	STR50C-8K _(K4)	STR50C-8K _(K5)	SZR50C-8K
Двойные механические джойстики управления	•	•	•	•	•
Правые джойстики управления электроникой	-	-	-	-	-
Цветной сенсорный экран	•	•	•	•	•
Экстренное торможение	•	•	•	•	•
Складная защитная конструкция от опрокидывания (ROPS)	•	•	•	•	•
Звуковой сигнал заднего хода	•	•	•	•	•
Регулируемый роликовый скребок	•	•	•	•	•
Связующее кольцо	•	•	•	•	•
Периодический полив под давлением	•	•	•	•	•
Отображение уровня воды в реальном времени	•	•	•	•	•
Одноточечный подъем	•	•	-	-	-
Независимая и одновременная вибрация передних и задних колес	•	-	•	•	-
Система распыления масла	-	•	-	-	•
Электронно управляемые ручные и автоматические режимы вибрации	•	•	•	•	•
USB-порт 12 В	•	•	•	•	•
Электрический порт 12 В	•	•	•	•	•
Карман для телефона	•	•	•	•	•
Подстаканник	•	•	•	•	•
Левые джойстики управления электроникой	-	-	-	-	-
Навес	○	○	○	○	○
Управление сдвигом сиденья влево-вправо	○	○	•	•	•
Противоскользкая система	○	-	-	○	-
Крошпка для кромок	○	○	○	○	○
Подсветка ступицы колеса	○	○	○	○	○
Подсветка навеса ROPS	○	○	○	○	○
Световой сигнал синей зоны	○	○	-	○	-
Маяк	○	○	○	○	○
Интеллектуальная система уплотнения	○	○	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ - ТанDEMный барабанный каток

Тип	Параметр	Ед.изм	STR80C-10	STR110C-10	STR130C-10	STR140C-10
ПАРАМЕТРЫ МОЩНОСТИ	Модель двигателя	-	YANMAR	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
	Номинальная выходная мощность	hp	83,34	161,79	161,79	161,79
	Стандарт выбросов	-	Stage III	Stage III	Stage III	Stage III
МАССОВАЯ НАГРУЗКА	Максимальная рабочая масса	kg	8000	11500	13000	13600
	Распределенная масса переднего колеса	kg	4000	5750	6500	6800
	Распределенная масса заднего колеса	kg	4000	5750	6500	6800
	Статическая линейная нагрузка переднего колеса	N/cm	238	296	298	312
	Статическая линейная нагрузка на заднее колесо	N/cm	238	296	298	312
РАЗМЕРЫ	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	mm	4445×1840×3000	5040×2110×3100	5040×2335×3159	5040×2335×3159
	Частота вибрации	Hz	55/45	50/61	51/67	51/67
ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА УПЛОТНЕНИЯ	Номинальная амплитуда	mm	0.27/0.68	0.75/0.3	0.65/0.3	0.65/0.3
	Сила вибрации	kN	45/75	140/94	163/117	163/117
	Диаметр вибрационного барабана	mm	1100	1240	1300	1300
	Ширина вибрационного барабана	mm	1680	1900	2135	2135
	Толщина барабана	mm	16	17	20	20
ПАРАМЕТРЫ МАНЕВРЕННОСТИ	Скорость передвижения	km/h	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12
	Теоретическая градируемость (вибрационная)	%	30	30	30	30
	<small>Теоретическая возможность изменения угла наклона (без вибрации)</small>	%	40	35	35	35
	Минимальный зазор до земли	mm	250	290	320	320
	Колесная база	mm	3340	3678	3678	3678
	Угол поворота руля	°	35	33	33	33
	Угол качания	°	8	8	8	8
	Минимальный внутренний радиус поворота	mm	12100	14000	14000	14000
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Расстояние для ходьбы кротов	mm	170	170	170	170
	Топливный бак	L	125	210	210	210
	Резервуар гидравлического масла	L	60	100	100	100
	Резервуар для воды	L	600	800	800	800
	Батарея	V×Ah	12×120	24×120	24×120	24×120

КЛЮЧЕВАЯ НАСТРОЙКА - ТанDEMный барабанный каток

• Стандартная конфигурация ○ Опционально - Без настройки

Параметр	STR80C-10	STR110C-10	STR130C-10	STR140C-10
Джойстик с электрическим управлением	•	•	•	•
Цветной сенсорный экран	•	•	•	•
Экстренное торможение	•	•	•	•
Эргономичная кабина	•	•	•	•
Панорамное стекло	•	•	•	•
Звуковой сигнал заднего хода	•	•	•	•
Система управления с поворотом на 180°	-	•	•	•
Система вращения и скольжения на 180°	•	-	-	-
Проблесковый маяк	•	•	•	•
Периодический полив под давлением	•	•	•	•
Отображение уровня воды в реальном времени	•	•	•	•
Независимая и одновременная вибрация переднего и заднего колес	•	•	•	•
Два режима движения	-	•	•	•
12 скоростных диапазонов	•	•	•	•
Отопление и кондиционирование воздуха	•	•	•	•
Навес	○	○	○	○
Радарная система предотвращения столкновений	-	○	○	○
Механическая система предотвращения столкновений	-	○	○	○
Крошпики для кромок	○	○	○	○
Фонарь на конце колеса	○	○	○	○
Система контроля температуры асфальта	○	-	-	-
Брызгозащитный экран	-	○	○	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ - Однобарабанный вальцовый каток

Тип	Параметр	Ед.изм.	SSR100C-10S	SSR120C-10S (CUMMINS Stage II)	SSR120C-10S (ISUZU Stage II)	SSR120C-10S (Australia & New Zealand)	SSR120C-10S (CUMMINS Stage III)	SSR120C-10S (CUMMINS Euro V)
ПАРАМЕТРЫ	Модель мощности	-	CUMMINS	CUMMINS	ISUZU	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
МОЩНОСТИ	Номинальная выходная мощность	hp	126,44	126,44	180,83	149,56	149,56	156,36
	Стандарт выбросов	-	Stage II, Stage III	Stage II	Stage II	Stage III	Stage III	Stage V
МАССОВАЯ НАГРУЗКА	Максимальная рабочая масса	kg	10700	12400	12400	12400	12400	12400
	Распределение массы вращающегося барабана	kg	5720/5820	6950	6950	6950	6950	6950
	Распределенная масса ведущего моста	kg	4780/4880	5450	5450	5450	5450	5450
РАЗМЕРЫ	Статическая нагрузка на одну вращающуюся барабана	N/cm	268	326	326	326	326	326
	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	mm	5785×2285×3000	5785×2285×3000	5785×2285×3000	5785×2285×3000	5785×2285×3000	5785×2285×3000
ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА УПЛОТНЕНИЯ	Частота вибрации	Hz	32/40, 32/36	32/40	32/40	32/36	32/36	32/36
	Номинальная амплитуда	mm	1.8/0.9	1.8/0.9	1.8/0.9	1.8/0.9	1.8/0.9	1.8/0.9
	Сила вибрации	kN	280/216, 280/178	280/216	280/216	280/178	280/178	280/178
	Диаметр вибрационного барабана	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	Ширина вибрационного барабана	mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130
ПАРАМЕТРЫ МАНЕВРЕННОСТИ	Скорость передвижения	mm	25	25	25	25	25	25
		km/h	0~5	0~5	0~3.5	0~4	0~5	0~3.4
		0~6	0~6	0~4.5	0~5	0~6	0~4.5	
		0~9	0~9	0~6.5	0~7	0~9	0~6.1	
		0~12	0~12	0~10.5	0~11.9	0~12	0~10	
Теоретическая градируемость	%	65	65	65	65	65	55	
Минимальный зазор до земли	mm	431	431	431	431	431	431	
Колея база	mm	2940	2940	2940	2940	2940	2940	
Угол поворота	°	±35	±35	±35	±35	±35	±35	
Угол колебания	°	±12	±12	±12	±12	±12	±12	
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Минимальный наружный диаметр вращения	mm	11700	11700	11700	11700	11700	11700
	Технические характеристики шин	-	23.1~26	23.1~26	23.1~26	23.1~26	23.1~26	23.1~26
	Топливный бак	L	200	200	200	200	200	200
ЕМКОСТИ	Резервуар гидравлического масла	L	80	80	80	80	80	80
	Батарея	V×Ah	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120

КЛЮЧЕВАЯ НАСТРОЙКА - Однобарабанный вальцовый каток

• Стандартная конфигурация ○ Опционально - Безнастройки

Параметр	SSR100C-10S	SSR120C-10S (CUMMINS Stage II)	SSR120C-10S (ISUZU Stage II)	SSR120C-10S (Australia & New Zealand)	SSR120C-10S (CUMMINS Stage III)	SSR120C-10S (CUMMINS Euro V)
Плавный барабан	●	●	●	●	●	●
Кабина ROPS	●	●	●	●	●	●
Кондиционер	●	●	●	●	●	●
Шина 20.5-25	○	○	○	○	○	○
Шина 23.5-25	-	-	-	-	-	-
23.1-26 камерная шина	●	●	●	●	●	●
23.1-26 бескамерная шина с глубоким протектором	○	○	○	○	○	○
Бескамерная шина 23.1-26 с рисунком протектора «ёлочка»	○	○	○	○	○	○
Съемная подушка	○	○	○	○	○	○
Камера заднего вида	○	○	○	○	○	○
Ручной выпуск	○	○	○	○	○	○
8-килограммовый огнетушитель	○	○	○	○	○	○
Тент кабины	○	○	○	○	○	○
Ось Dana 192	-	-	-	-	-	-
Синхронизированный клапан-разделитель потока	-	-	-	-	-	-
Блокировка дифференциала (производство Китай)	○	○	○	○	○	○
Кнопка аварийной остановки	○	○	○	○	○	○
Вращающийся маяк	○	○	○	○	○	○
Система помощи при уплотнении	○	○	○	○	○	○
Электронная противоскользкая система	-	-	-	○	○	○
Противооткатный упор	○	○	○	○	○	○
Подсветка номерного знака	○	○	○	○	○	○
Четыре передних рабочих фары	○	○	○	○	○	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ - Однобарабанный вальцовый каток

Тип	Параметры	Ед.изм	SSR130C-10H	SSR140C-10S	SSR160C-10S	SSR200C-10S	SSR200AC-10S	SSR220C-10S	SSR220AC-10S	SSR260C-10S
ПАРАМЕТРЫ	Модель мощности	-	Deutz	CUMMINS	ISUZU	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	HUNAN DEUTZ
МОЩНОСТИ	Номинальная выходная мощность	hp	156,36	149,56	180,83	199,86	199,86	199,86	199,86	244,73
	Стандарт выбросов	-	Stage V	Stage III	Stage III	Stage III	Stage III	Stage III	Stage III	Stage III
МАССОВАЯ НАГРУЗКА	Максимальная рабочая масса	kg	13000	14530	16400	20000	20000	22000	22000	26000
	Распределенная масса вибродвигательного барабана	kg	7100	8500	11000	12900	10000	14600	11000	17000
	Распределенная масса ведущего моста	kg	5900	6030	5400	7100	10000	7400	11000	9000
	Статическая левая нагрузка вибродвигательного барабана	N/cm	333	399	516	593	470	672	516	768
РАЗМЕРЫ	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	mm	5800×2280×3000	5900×2300×3000	6199×2290×3000	6887×2350×3210	6887×2350×3210	6887×2350×3210	6887×2350×3210	7090×2470×3340
ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА УПЛОТНЕНИЯ	Частота вибрации	Hz	30/35	32/40	30/36	28/33	28/33	28/33	28/33	27/32
	Номинальная амплитуда	mm	1.8/0.9	1.9/1.0	2.1/1.2	2.1/1.1	2.1/1.1	2.1/1.1	2.1/1.1	2.05/1.03
	Сила вибрации	kN	280/178	290/243	315/260	420/300	420/300	420/300	420/300	435/315
	Диаметр вибродвигательного барабана	mm	1500	1500	1510	1600	1600	1600	1600	1700
	Ширина вибродвигательного барабана	mm	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2170
	Толщина обода вибродвигательного барабана	mm	25	25	30	40	40	40	40	40
ПАРАМЕТРЫ МАНЕВРЕННОСТИ	Скорость передвижения	km/h	0~3.5	0~3.8	0~2.8	0~2.9	0~3.6	0~2.9	0~3.6	0~2.7
			0~5.5	0~5	0~4.0	0~3.5	0~5.0	0~3.5	0~5.0	0~4.4
			0~6.5	0~6.5	0~5.0	0~5.0	0~6.0	0~5.0	0~6.0	0~5.5
			0~9.0	0~9.5	0~9.0	0~8.3	0~8.0	0~8.3	0~8.0	0~8.1
	Теоретическая градируемость	%	65	58	55	50	30	50	30	50
Минимальный зазор до земли	mm	431	431	431	420	400	420	400	440	
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Колесная база	mm	2940	2940	3060	3340	3340	3340	3340	3518
	Угол поворота	°	±35	±35	±35	±35	±35	±35	±35	±35
	Угол колебания	°	±12	±12	±12	±12	±12	±12	±12	±12
	Минимальный наружный диаметр вращения	mm	11700	11700	11880	13500	13500	13500	13500	13640
	Технические характеристики шин	-	23.1-26	23.1-26	23.1-26	23.1-26	20.5-25	23.1-26	20.5-25	23.5-25
Топливный бак	L	200	200	200	300	300	300	300	300	
Резервуар гидравлического масла	L	80	80	80	100	100	100	100	100	
Батарея	V×Ah	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120	24×120	

КЛЮЧЕВАЯ НАСТРОЙКА - Однобарабанный вальцовый каток

• Стандартная конфигурация ○ Опционально - Без настройки

Параметры	SSR130C-10H	SSR140C-10S	SSR160C-10S	SSR200C-10S	SSR200AC-10S	SSR220C-10S	SSR220AC-10S	SSR260C-10S
Главный барабан	•	•	•	•	•	•	•	•
Кабина ROPS	•	•	•	•	•	•	•	•
Кондиционер	•	•	•	•	•	•	•	•
Шина 20.5-25	○	○	○	○	•	○	•	-
Шина 23.5-25	-	-	-	-	-	-	-	•
23.1-26 камерная шина	•	•	•	•	-	•	-	-
23.1-26 бескамерная шина с глубоким протектором	○	○	○	○	-	○	-	-
Бескамерная шина 23.1-26 с рисунком протектора «ёлочка»	○	○	○	○	-	○	-	-
Съемная подушка	○	○	○	○	○	○	○	○
Камера заднего вида	•	○	○	○	○	○	○	○
Ручной выпуск	•	○	○	○	-	○	-	○
8-килограммовый огнетушитель	○	○	○	○	○	○	○	○
Тент кабины	○	○	○	-	-	-	-	-
Ось Dana 192	•	-	-	-	-	-	-	-
Синхронизированный клапан-разделитель потока	-	-	-	○	-	○	-	-
Блокировка дифференциала (производство Китай)	-	○	○	○	-	○	-	-
Кнопка аварийной остановки	○	○	○	○	○	○	○	○
Вращающийся маяк	○	○	○	○	○	○	○	○
Система помощи при уплотнении	○	○	○	○	○	○	○	○
Электронная противоскользкая система	•	○	○	○	-	○	-	○
Противооткатный упор	○	○	○	○	○	○	○	○
Подсветка номерного знака	○	○	○	○	○	○	○	○
Четыре передних рабочих фары	○	○	○	-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ - Пневмоколесный каток

Тип	Параметр	Ед.изм.	SPR160C-8 (4 front and 4 rear wheels)	SPR200C-8 (4 front and 4 rear wheels)	SPR260C-10 (4 front and 5 rear wheels)	SPR300C-10 (4 front and 5 rear wheels)
ПАРАМЕТРЫ	Модель двигателя	-	CUMMINS	CUMMINS	SHANGCHAI	SHANGCHAI
	Номинальная выходная мощность	hp	126,44	126,44	187,63	187,63
МОЩНОСТИ	Стандарт выбросов	-	China II	China II	China III	China III
	Максимальная общая масса машины	kg	16000	20000	26000	30000
МАССОВАЯ НАГРУЗКА	Минимальная общая масса машины	kg	10000	10000	18000	18000
	Контактное давление грунта	kPa	200~400	200~480	200~520	200~600
	Одиночная нагрузка шины	t	2	2.5	2.88	3.33
	Инфляционное давление	kPa	200~800	200~800	200~800	200~800
РАЗМЕРЫ	Габариты (Д×Ш×В)	mm	5000×2085×3275	5000×2085×3275	5200×2363×3260	5200×2363×3260
	Колесная база	mm	3750	3750	4080	4080
	Ширина уплотнения	mm	2085	2085	2363	2363
	Ширина перекрытия	mm	36	36	63	63
ПАРАМЕТРЫ	Рабочая скорость	km/h	0~7.6	0~7.6	0~5.5 0~8	0~5.5 0~8
	Скорость передвижения	km/h	0~14	0~14	0~10	0~10
	Угол поворота	°	30	30	30	30
	Теоретическая градируемость	%	30	25	25	25
МАНЕВРЕННОСТИ	Диапазон колебаний	mm	50	50	50	50
	Минимальный зазор до земли	mm	350	350	360	360
	Минимальный наружный диаметр вращения	mm	17000	17000	18500	18500
	Топливный бак	L	160	160	180	180
ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ	Резервуар гидравлического масла	L	100	100	80	80
	Резервуар для воды	L	500	500	530	530
	Резервуар для распыления масла	L	20	20	100	100
	Батарея	V×Ah	24×120	24×120	24×120	24×120

КЛЮЧЕВАЯ НАСТРОЙКА - Пневмоколесный каток

• Стандартная конфигурация ○ Опционально - Без настройки

Параметр	SPR160C-8 (4 front and 4 rear wheels)	SPR200C-8 (4 front and 4 rear wheels)	SPR260C-10 (4 front and 5 rear wheels)	SPR300C-10 (4 front and 5 rear wheels)
Джойстик с электрическим управлением	-	-	●	●
ЭКО-режим	-	-	●	●
Мониторинг температуры задней оси в режиме реального времени	-	-	●	●
Цветной сенсорный экран	-	-	●	●
Экстренное торможение	●	●	●	●
Звуковой сигнал заднего хода	●	●	●	●
Отображение уровня воды в реальном времени	●	●	●	●
Такси	●	●	●	●
Кондиционер	●	●	●	●
GPS	●	●	●	●
Камера заднего вида	●	●	●	●
Система панорамного обзора на 360°	-	-	-	-
Автоматическое распыление масла	●	●	●	●
Централизованная инфляция	●	●	○	○
Правое рулевое колесо	-	-	○	○
Светофор колесной арки	-	-	●	●

SANY ЗАРУБЕЖНЫЙ СЕРВИС ГЛОБАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ БОЛЬШЕ НЕ НАДО ЖДАТ

КОНЦЕПЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
Все для клиентов, создание ценности для клиентов

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
Выбрав продукцию SANY, не беспокойтесь о будущем.

ЦЕЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
Превышение ожиданий клиентов, превосходство над отраслевыми стандартами



Профессиональные услуги по ремонту оборудования доступны в любое время и в любом месте, обеспечивая быстрое реагирование и эффективное решение.

900+



Зарубежные сервисные центры

3500+



Квалифицированные инженеры по техническому обслуживанию

365×24



Поддержка

