

## Тандемные катки

**SR04D-5**

**SR14D**



Модель	Масса, т	Рабочая ширина, мм	Рабочая скорость, км/ч
SR04D-5	4,066	1380	10
SR14D	14	2130	6



## Тандемный каток SR04D-5

- малогабаритный тандемный (двухвальцовый) каток пятого поколения
- предназначен специально для уплотнения верхнего слоя покрытия дорог или любых поверхностей с твердым покрытием
- с водяным охлаждением
- снабжен двигателем Deutz D2011L31

Основные характеристики	
Эксплуатационная масса, т	4,066
Нагрузка на переднюю ось, т	2
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	145/145
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	50
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	0,5
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	35/35
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч - I	0-10 / 0-10
Преодолеваемый уклон, %	30
Угол поворота, °	±30
Угол колебания, °	±10
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	2725
Ширина, мм	1485
Высота, мм	2750
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	1380
Диаметр вальца, мм	900
Минимальный радиус поворота, мм	2885
Двигатель	
Модель	Deutz 2011L31
Мощность двигателя, кВт	34,4
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2600

## Тандемный каток SR14D



- используется для уплотнения верхнего слоя дорожного покрытия
- отличается модульной конструкцией, упрощающей доступ для ремонта и тех. обслуживания
- снабжен встроенной высокочастотной вибрационной системой (67 Гц), обеспечивающей прекрасную работу при уплотнении тонких слоев
- четырехступенчатая система гашения вибрации и хорошо герметизированная кабина, обеспечивающие оптимальный комфорт для оператора

<b>Основные характеристики</b>	
Эксплуатационная масса, т	14
Нагрузка на переднюю ось, т	7
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	329/329
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	51/67
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	0,8/0,3
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	170/112
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч - I - II - III	0-6 / 0-6 0-8 / 0-8 0-13 / 0-13
Преодолеваемый уклон, %	30
Угол поворота, °	±30
Угол колебания, °	±7
<b>Габаритные размеры, рабочий диапазон</b>	
Длина, мм	5208
Ширина, мм	2297
Высота, мм	3060
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2130
Диаметр вальца, мм	1300
Минимальный радиус поворота, мм	4030
<b>Двигатель</b>	
Модель	Cummins QSB4.5
Мощность двигателя, кВт	113
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200