

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

Основные характеристики	
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
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	5208
Ширина, мм	2297
Высота, мм	3060
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2130
Диаметр вальца, мм	1300
Минимальный радиус поворота, мм	4030
Двигатель	
Модель	Cummins QSB4.5
Мощность двигателя, кВт	113
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200