



## Каток с гидравлическим приводом SR19P

- тяжелый виброкаток с гидравлическим приводом, с сегментным вальцом
- герметизированная кабина с системой кондиционирования воздуха
- эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление

Модель	SR19P
<b>Основные характеристики</b>	
Эксплуатационная масса, т	18,5
Нагрузка на переднюю ось, т	11,85
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	554
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	29/33
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1,5/0,8
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	310/215
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч	
- I	0-5,6 / 0-5,6
- II	0-7,1 / 0-7,1
- III	0-8,7 / 0-8,7
- IV	0-13,5 / 0-13,5
Преодолеваемый уклон, %	45
Угол поворота, °	±38
Угол колебания, °	±12
Кулачки вальцов, кол-во	154
<b>Габаритные размеры, рабочий диапазон</b>	
Длина, мм	6093
Ширина, мм	2450
Высота, мм	3232
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140
Диаметр вальца, мм	1752
Минимальный радиус поворота, мм	5800
Высота кулачка, мм	100
<b>Двигатель</b>	
Модель	Cummins 6BTA5.9-C132
Мощность двигателя, кВт	132
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500