



Каток с гидравлическим приводом SR18

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

Основные характеристики	
Эксплуатационная масса, т	18,05
Нагрузка на переднюю ось, т	11,35
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	530
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	29/33
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1,8/0,95
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
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	6093
Ширина, мм	2450
Высота, мм	3232
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140
Диаметр вальца, мм	1550
Минимальный радиус поворота, мм	5800
Двигатель	
Модель	Cummins 6BTA5.9-C132
Мощность двигателя, кВт	132
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500