



Катки с гидравлическим приводом SR16 / SR16P

- тяжелые виброкатки с гидравлическим приводом
- герметизированная кабина с системой кондиционирования воздуха
- эргономичная система управления, сиденье с подвеской, гидравлическое рулевое управление
- модель SR16P – с сегментным вальцом (высота кулачков - 100 мм.)

Модель	SR16	SR16P
Основные характеристики		
Эксплуатационная масса, т	16	16,5
Нагрузка на переднюю ось, т	10	10,8
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	468	505
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	28/32	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1,8/0,76	1,6/0,6
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	317/167	317/167
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч		
- I	0-5,9 / 0-5,9	0-5,9 / 0-5,9
- II	0-9 / 0-9	0-9 / 0-9
Преодолеваемый уклон, %	45	45
Угол поворота, °	±39	±39
Угол колебания, °	±12	±12
Кулачки вальцов, кол-во	-	154
Габаритные размеры, рабочий диапазон		
Длина, мм	5710	5710
Ширина, мм	2450	2450
Высота, мм	2980	2980
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140	2140
Диаметр вальца, мм	1550	1752
Минимальный радиус поворота, мм	5600	5600
Высота кулачка, мм	-	100
Двигатель		
Модель	Cummins 6BT5.9	Cummins 6BT5.9
Мощность двигателя, кВт	113	113
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500	2500