

## Технические характеристики

Рабочая масса, кг	16000
Нагрузка на переднюю ось, кг	10000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади, Н/см	468
Рабочая ширина, мм	2140
Мин. радиус поворота, мм	5600
Диаметр вальца, мм	1550
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1.8/0.76
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	317/167
Угол поворота, °	±36°
Угол колебаний, °	±12°
Макс. преодолеваемый уклон, %	45
Передняя скорость, км/ч	
- первая	0-5,9
- вторая	0-9
Задняя скорость, км/ч	
- первая	0-5,9
- вторая	0-9
Модель двигателя	CUMMINS 6BT5.9-C150
Номинальная мощность, кВт	112
Номинальная частота вращения, об/мин	2500
Габаритная длина, мм	5710
Габаритная ширина, мм	2450
Габаритная высота, мм	2980

## Особенности модели

Модель SR16 – это тяжелый вибрационный каток, который может производить уплотнение на различных дорожных и строительных работах с использованием собственного веса и силы вибрации, обеспечивая надежное качество и высокую эффективность.

SR16 может быть использован в работе с различными несвязными материалами, такими как гравий, щебень, смеси песка / гальки и бетоном. Это идеальное оборудование для уплотнения на трассах, дамбах, аэропортах, портах, промышленных предприятиях и на подготовительных строительных

работах.

Основные детали катка SR16 сделаны на иностранных предприятиях, каток оснащен вибрационной системой с двойной частотой и двойной амплитудой, полностью гидравлическое устройство управления, гибкое и удобное управление, полностью герметичная кабина (опционно можно поставить кондиционер), эргономичная система регулирования, сиденье с гидравлической подвеской, рулевое управление, поддерживаемое гидравликой и красивый дизайн.