

Технические характеристики

Рабочая масса, кг	14000
Нагрузка на переднюю ось, кг	7000
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади, Н/см	332
Рабочая ширина, мм	2110
Мин. радиус поворота, мм	6100
Диаметр вальца, мм	1550
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	30/30
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1.73/0.87
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	272/138
Угол поворота, °	±36°
Угол колебаний, °	±12°
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Передняя скорость, км/ч	
- первая	2,5
- вторая	4,4
- третья	9,7
Задняя скорость, км/ч	
- первая	2,5
- вторая	4,3
Модель двигателя	Weichai WP6G125E22
Номинальная мощность, кВт	92
Номинальная частота вращения, об/мин	2200
Габаритная длина, м	6085
Габаритная ширина, мм	2315
Габаритная высота, мм	3211

Особенности модели

Каток SR14M – 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 бетон.

Вибрационный каток SR14M имеет одночастотную гидравлическую систему вибрации с двойной

амплитудой, полностью закрытую кабину (с опциональной установкой кондиционера), эргономичную систему управления, сиденье с гидравлической подвеской, соединенное гидравликой рулевое управление, и кроме того, красивый профиль.