

## Технические характеристики

Рабочая масса, кг	16500
Нагрузка на переднюю ось, кг	10800
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади, Н/см	505
Рабочая ширина, мм	2140
Мин. радиус поворота, мм	5600
Диаметр вальца, мм	1752
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1.6/0.6
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
Кулачки вальцов, кол-во	154
Высота кулачка, мм	95
Габаритная длина, мм	5710
Габаритная ширина, мм	2450
Габаритная высота, мм	2980

## Особенности модели

Кулачковый вибрационный каток SR16P может использоваться для уплотнения на глиноземе и полуглиноземе, он идеален для работ на автомагистралях, железнодорожном полотне, дамбах, свалках

и крупных проектах по засыпке земли. Путем отсоединения или присоединения кулачкового бандажа к вальцу, каток может быть адаптирован к различным условиям работы.