



Каток с гидравлическим приводом SR26-5

- сверхтяжелый гидравлический виброкаток
- рассчитан на работу на крупнейших инфраструктурных проектах – плотины, порты, обваловки
- используется для уплотнения всех видов строительных и дорожных материалов, особенно удобен для уплотнения несвязных базовых слоев, подстилающих слоев и заполняющих материалов

Основные характеристики	
Эксплуатационная масса, т	26
Нагрузка на переднюю ось, т	17
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	779
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	26/30
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	2,0/1,1
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	362/264
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч - I - II - III	0-4 / 0-4 0-5,4 / 0-5,4 0-9,5 / 0-9,5
Преодолеваемый уклон, %	45
Угол поворота, °	±38
Угол колебания, °	±10
Габаритные размеры, рабочий диапазон	
Длина, мм	6501
Ширина, мм	3151
Высота, мм	2562
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140
Диаметр вальца, мм	1600
Минимальный радиус поворота, мм	6000
Двигатель	
Модель	Cummins 6CTAA8.3-C215
Мощность двигателя, кВт	160
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200