

МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК XCMG XS203J



Механический вибрационный каток XCMG XS203J с рабочим весом 20000 кг и нагрузкой на валец 10000 кг, оснащен механическим приводом на колесах. Он подходит для уплотнения различных типов грунта, включая гальку, песок, моренный грунт и глину, а также для уплотнения бетона и стабилизированных грунтов в проектах строительства дорог, аэропортов, портов, дамб и промышленных площадок. Каток оснащен двигателем Shanghai мощностью 128 кВт с экологическим классом Евро 3, может двигаться со скоростью до 9,4 км/ч, имеет частоту колебаний 28/33 Гц, номинальную амплитуду 1,9/0,95 мм, центробежную силу 353/245 кН, рабочую ширину вальца 2130 мм, диаметр вальца 1600 мм и минимальный внешний радиус поворота 6500 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий вес, кг	20000
Нагрузка на валец, кг	10000
Нагрузка на заднюю ось, кг	10000
Модель двигателя	Shanghai SC8D175.2G2B1
Мощность двигателя, кВт, об/мин	128/1800
Экологический класс	Евро-3
Скорость движения	0-9,4
Частота колебаний, Гц	28-33
Номинальная амплитуда, мм	1,9/0,95
Центробежная сила, кН	353/245
Статическая линейная нагрузка, кг/см ²	470
Рабочая ширина вальца, мм	2130
Диаметр вальца, мм	1600

Мин. внешний радиус поворота, мм	6500
----------------------------------	------