

ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАТОК XCMG XD83



Гидравлический каток XCMG XD83 с двумя вальцами применяется для поверхностных уплотнительных работ при строительстве асфальта, цемента, бордюров и уплотнения основания, пескогравийных материалов. Рабочий вес составляет 8500 кг, а его двигатель имеет мощность 74.9 кВт при 2300 об/мин и соответствует экологическому классу Евро 3. Каток может развивать скорость движения до 12 км/ч, а частота колебаний составляет 58/48 Гц. Номинальная амплитуда вибрации вальцов составляет 0.35/0.6 мм, а центробежная сила - 60/75 кН. Рабочая ширина вальца - 1680 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	86/2200
Масса заднего вальца, т	4,3
Масса переднего вальца, т	4,3
Модель двигателя	Cummins QSF3.8
Номинальная амплитуда, мм	0,6/0,35
Объем водяного бака, л	740
Объем топливного бака, л	167
Преодолеваемый подъем, °	35
Скорость перемещения, км/ч	12
Статическая линейная нагрузка, Н/см	248/248
Частота вибрации, Гц	45/55
Экологический класс	Евро-3
Эксплуатационная масса, т	8,5