

ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАТОК XCMG XD143



Двухвальцовый гидравлический каток XCMG XD143 предназначен для укатки и уплотнения грунтов и асфальтобетона на дороге. Он оснащен гидравлическим приводом и имеет внушительную массу вальцов, каждый из которых может выдерживать нагрузку до 7000 кг. Модель оснащена двигателем Cummins мощностью 119 кВт и экологическим классом Евро 3. Каток способен развивать скорость до 12 км/ч и имеет минимальный радиус поворота в 6930 мм. Рабочая ширина вальца составляет 2336 мм, а диаметр вальца - 1300 мм. Рабочая частота колебаний катка - 55/45 Гц, с номинальной амплитудой 0.35/0.85 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	13,4 т
Мощность двигателя	162 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	5146×2336×3096 мм
Колесная формула	полный привод
Скорость	12 км/ч
Модель двигателя	Cummins 4B3.9