

МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК XCMG XS183J



Механический виброкаток XCMG XS183J - тяжелое строительное оборудование с одним вибрирующим вальцом, который имеет частоту колебаний в 3200 Гц и ширину в 3200 мм. Он весит 18 тонн и работает на двигателе SC7H160.3G2B мощностью 160 л.с. с объемом 19,5 литра. Максимальная скорость движения 11,5 км/ч, а минимальный радиус поворота составляет 6500 мм. Этот каток может преодолевать уклон до 30% и имеет объем топливного бака 250 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота колебаний вальца, Гц	3200
Ширина вальца, мм	3200
Масса, т	18
Количество вибрационных вальцов, шт	1
Номинальная амплитуда, мм	1,9/0,95
Распределение массы на переднюю ось, к	9000
Максимальная скорость, км/ч	11,5
Минимальный радиус поворота, мм	6500
Модель двигателя	SC7H160.3G2B
Мощность двигателя, л.с.	160
Максимальный крутящий момент, Нм	1800
Объем двигателя, л.	19,5
Объем топливного бака, л.	250
Макс. преодолеваемый уклон, %	30