

МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК XCMG XS143J



Механический одновальцовый виброкаток XCMG XS143J - это техника, используемая для уплотнения дорожного покрытия. Он имеет массу 14,12 тонн и колёсную базу в 3040 мм. Габаритные размеры составляют 6150x2300x3200 мм. Диаметр вальца составляет 1523 мм. Каток имеет 3 передачи вперед и 2 передачи назад, а максимальный преодолеваемый уклон составляет 30%. Расход топлива равен 302 л/100 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, т	14,12
Колёсная база, мм	3040
Габаритные размеры (ДхШхВ)	6150x2300x3200
Диаметр вальца, мм	1523
Передатчи вперед, км/ч	3
Передатчи назад, км/ч	2
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Расход топлива л/100 км	302