

МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ВИБРОКАТОК XCMG XS163J



Механический виброкаток XCMG XS163J имеет массу 16,1 тонн и габаритные размеры 6150x2300x3200 мм. Он способен развивать скорость до 3 км/ч и преодолевать уклоны до 30%. Минимальный радиус поворота составляет 6500 мм. Частота колебаний вальца равна 28 Гц. Двигатель модели SHANGCHAI, SC8D156.2G2B1 имеет номинальную мощность 115 Квт/(об/мин) и обеспечивается системой охлаждения с водой. Емкость гидравлического бака составляет 170 литров, а ёмкость топливного бака - 240 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, т	16,1
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6150x2300x3200
Передачи вперед, км/ч	3
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Минимальный радиус поворота, мм	6500
Частота колебаний вальца, Гц	28
Модель двигателя	SHANGCHAI, SC8D156.2G2B1
Тип системы охлаждения	С водяным охлаждением
Номинальная мощность двигателя, Квт/(об/мин)	115
Объем бака гидравлической жидкости, л	170
Объем топливного бака, л	240