

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ПОЛНОПРИВОДНЫЙ КАТОК XCMG XS225S



Гидравлический одновальцовый полноприводный каток XCMG XS225S представляет собой тяжелый самоходный вибрационный каток, предназначенный для уплотнения различных материалов и объектов заполнения на строительных площадках. С его помощью можно эффективно уплотнять основания и нижние слои на скоростных автомагистралях, аэропортах, портах, дамбах и промышленных объектах.

XS225S обладает эксплуатационной массой 22 тонны, что делает его достаточно мощным для эффективного уплотнения различных поверхностей. Мощность двигателя 179 лошадиных сил, обеспечивая достаточную производительность для работы на строительных площадках различного масштаба.

Ширина уплотнения составляет 2130 мм, что позволяет эффективно покрывать площадь при уплотнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	142/2200
Модель двигателя	Cummins B5.9
Нагрузка на заднюю ось, т	7
Нагрузка на переднюю ось, т	15
Номинальная амплитуда, мм	1,86/0,93
Преодолеваемый подъем, °	50
Расход топлива, г/кВт.ч	232
Скорость перемещения, км/ч	10
Статическая линейная нагрузка, Н/см	704
Частота вибрации, Гц	28/33
Экологический класс	Евро-3
Эксплуатационная масса, т	22