

Тротуарный шарнирно-сочлененный каток МС-1,5

Назначение: предназначен для уплотнения покрытий и предварительно спланированных оснований из различных дорожно-строительных материалов при строительстве и ремонте тротуаров, парковых аллей, дорожек при малых и средних объемах работ, может также использоваться при ремонте дорог.



Сертификат соответствия: С-RU.MP13.B.00358 от 10.09.2012.

Масса, т	
конструктивная	1,45
эксплуатационная	1,6
Диаметр вальцев, мм	630
Ширина вальцев, мм	900
Ширина уплотняемой полосы, мм	900
Линейное давление, Н/см (кгс/см)	90,6 (9,6)
Рабочая скорость, км/ч	0-9
Наименьший радиус поворота по наружному контуру следа, мм	3400
Преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии не менее, %	35
Угол поперечной устойчивости, град, не менее	15
Частота вращения вала вибровозбудителя, Гц	55
Вынуждающая сила, кН	15
Трансмиссия	гидравлическая
Двигатель	Lister Petter LPW 2
Номинальная мощность, кВт (л.с)	14,7 кВт (19,5 л.с.)
Удельный расход топлива, л/ч	2,5
Габаритные размеры (длина/ширина/высота (в рабочем положении))	2380/900/2250
Габаритные размеры	2380/1010/2250