



Каток дорожный прицепной вибрационный DM-08

Эксплуатация с любыми видами тракторного оборудования
Оптимальное сочетание частоты вибрации и амплитуды
Оптимальная соотношение массы относительно оси вальца
Простота в управлении и обслуживании

— Общие

Масса катка, эксплуатационная, т	9,0
Количество вибрационных вальцов	1
Диаметр вальца, мм	1550
Ширина уплотняемой полосы, мм	2000
Ширина вальца, мм	2000
Линейная статическая нагрузка на ось, кг/см	45
Рабочая скорость (с тягачом), км/ч	0...6
Транспортная скорость (с тягачом), не более км/ч	18
Преодолеваемый подъем (в сцепке с трактором), град	20
Угол поперечной устойчивости (статической) в сцепке с трактором, град	15
Двигатель	Д243
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	57,4 (78)
Расход топлива, л/ч	14,1
Электрооборудование, В	24
Режимы работы вибровозбудителя	Режим 1 /Режим 2
Номинальная амплитуда колебаний вальца, мм	1,15 /1,6
Частота колебаний вальца, Гц	30 /30



Прицепной каток DM-08 при своей компактности отличается хорошей маневренностью и производительностью. Вибрационный каток позволяет производить уплотнение, трамбовку, выравнивание различных дорожных слоёв, включая разной степени связности грунты, щебенку, гравийное покрытие. Рассчитан на выполнение объёма работ, начиная от среднего. Предназначен как для дорог, так и для других объектов (аэродромы и аналогичные).