

Каток дорожный комбинированный DM-03-VC



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Каток дорожный комбинированный DM-03-VC

Вибрационный тротуарный каток DM-03-VC предназначен для уплотнения асфальтобетонных покрытий и гравийно-песчаных смесей, где применение обычных катков невозможно из-за их размеров и ограниченной маневренности.

Каток эффективен при строительстве и ремонте автодорог, пешеходных и велосипедных дорожек, тротуаров, обочин, подъездов к гаражам, к садам, при устройстве ландшафтов и т.п.

Рабочее место оператора обеспечивает достаточную защиту от вибрации. Рычаги управления доступны с сиденья оператора. Каток оснащен системой защиты оператора при опрокидывании (ROPS).

Гидравлический привод хода обеспечивает возможность бесступенчатого регулирования скорости, останова и смены направления движения.

[Каток DM-03-V скачать чертеж габаритный](#)

Технические характеристики

Каток дорожный двухвальцовый DM-03-VD

Технические характеристики

DM-03-VC (Kubota)

DM-03-VC (Yanmar)

Двигатель

Производитель

Kubota

Yanmar

Тип

дизельный

дизельный

Мощность двигателя, л.с/кВт	35/25,7	38/28
Расход топлива, гр/кВтч	255	281
Тип охлаждения	жидкостное	жидкостное
Общие характеристики		
Тип рамы	шарнирно - сочлененная	шарнирно - сочлененная
Масса катка, конструкционная/эксплуатационная, кг	2900/3150	2750/2950
Статич. линейная нагрузка на ось, кг/см	13,1	11,0
Объем бака водяного, л	200	200
Объем бака топливного, л	50	40
Электрическая система, В	12	12
Размеры		
Общая длина, мм	2845	2495
Макс. рабочая ширина, мм	1380	1310
Общая высота, мм	2850	2440
Радиус поворота по внутреннему следу, мм	3000	2600
Ширина уплотняемой полосы, мм	1300	1200
Диаметр вальца, мм	800	700
Привод хода		
Тип трансмиссии	гидростатическая	гидростатическая
Количество приводных осей	2	2
Скорость в диапазоне (бесступенчатая), км/ч	0-8,0	0-12,0
Вибросистема		
Привод	гидростатический	гидростатический
Количество вибрационных вальцов	1	1
Частота вибрации, Гц	64	60
Номинальная амплитуда, мм	0,5	0,5
Центробежное усилие, кН	32	30
Рулевое управление		
Тип	с гидростатическим усилителем	с гидростатическим усилителем

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru