

RD45

Двухвальцовые катки



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Мощные и универсальные

Катки серии RD 45 представляют собой шарнирно-сочлененные катки со сдвоенными мостами, которые также могут использоваться с осциллирующим вальцом или в качестве комбинированных катков. Благодаря небольшой высоте машины, шарнирному сочленению и оптимальному обзору, катки RD45 могут быть использованы различными способами. Благодаря осциллирующему вальцу модели RD 45-140 O все усилие уплотнения передается на обрабатываемую поверхность посредством двух дебалансных вибровозбудителей.

- Защитная дуга (ROPS) может быть сложена для облегчения транспортировки
- Шарнирное сочленение обеспечивает равномерное уплотнение, высокий уровень маневренности и оптимальную устойчивость во время движения
- Три версии модели: Каток со сдвоенными мостами и двумя вибрирующими вальцами, комбинированный каток или каток со сдвоенными мостами и осциллирующим вальцом
- Благодаря компактной конструкции рабочая зона идеально просматривается
- Оборудование для уплотнения и обрезки краев обеспечивает ровность краев покрытия (аксессуары)

RD45 Технические характеристики

	RD45-140	RD45-140c	RD 45-140 O
Рабочие параметры			
Рабочая масса с защитой от опрокидывания кг	4.345	3.995	4.435
Рабочая масса макс. кг	5.300	4.960	5.640
Д x Ш x В мм	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590
Ширина бандажа мм	1.380	1.380	1.380
Диаметр бандажа мм	900	900	900
Рабочая ширина мм	1.430	1.380	1.430
Дорожный просвет Средний мм	305	305	305
барабанного типа Передний	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный
барабанного типа Задний	гладкий / неразделенный	Шины	гладкий / неразделенный
нагрузка на ось Передний кг	2.175	2.175	2.175
нагрузка на ось Задний кг	2.170	1.820	2.260
Выступ мм	63	63	63
центробежная сила Уровень I кН	64	64	64
центробежная сила Уровень II кН	39	39	39
Частота вибрации Уровень I Гц	60	60	60
Частота вибрации Уровень II Гц	51	51	51
амплитудное Уровень I мм	0,51	0,51	0,51
амплитудное Уровень II мм	0,31	0,31	0,31
Oscillation frequency Уровень I Гц			39
Oscillation frequency Уровень II Гц			30
Tangential amplitude мм			1,37
Oscillation force Уровень I кН			72
Oscillation force Уровень II кН			43
линейное усилие - спереди / сзади статичный Н/мм	15,8 / 15,7	15,8 / 0	15,8 / 16,5
Предварительный запуск макс. м/мин	183	183	183
Преодолеваемый уклон с вибрацией %	30	30	30
Преодолеваемый уклон без вибрации %	40	40	40
Радиус поворота внутри мм	2.650	2.650	2.650
Параметры двигателя			
Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель
Изготовитель двигателя	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Мощность двигателя ISO 14396 кВт	37,4	37,4	37,4
Нормы выбросов	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Дополнительная очистка ОГ	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF

	RD45-140	RD45-140c	RD 45-140 O
Заправочные объемы			
Объем бака Топливо л	73	73	73
Объем бака Вода л	285	285	285

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков.
Изображения.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.