



RD40

Двухвальцовые катки



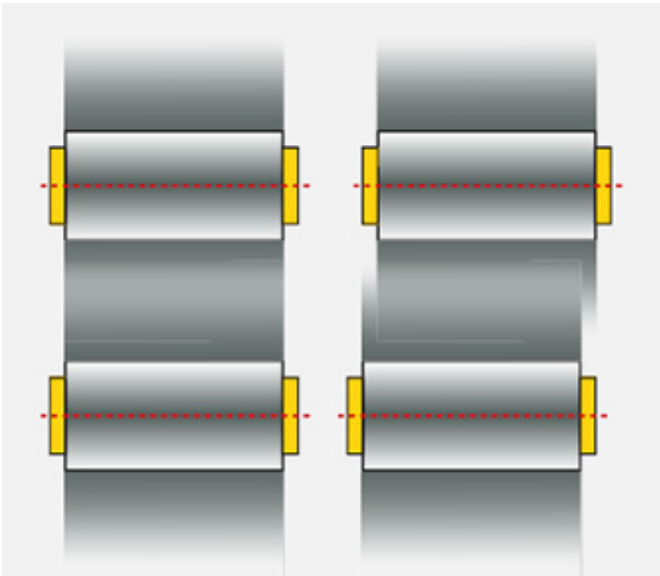
Надежные результаты: серия RD 40

Благодаря сбалансированному распределению веса на передний и задний валец, модели катков RD 40 с шарнирным сочленением обеспечивают равномерные результаты уплотнения. Кроме того, все модели имеют хорошую устойчивость во время движения и первоклассную маневренность. Превосходный обзор рабочего участка и большой диаметр вальца также способствуют достижению исключительных результатов. Дуга для защиты при опрокидывании (ROPS), которая может быть сложена для облегчения транспортировки, обеспечивает полную безопасность во время эксплуатации.

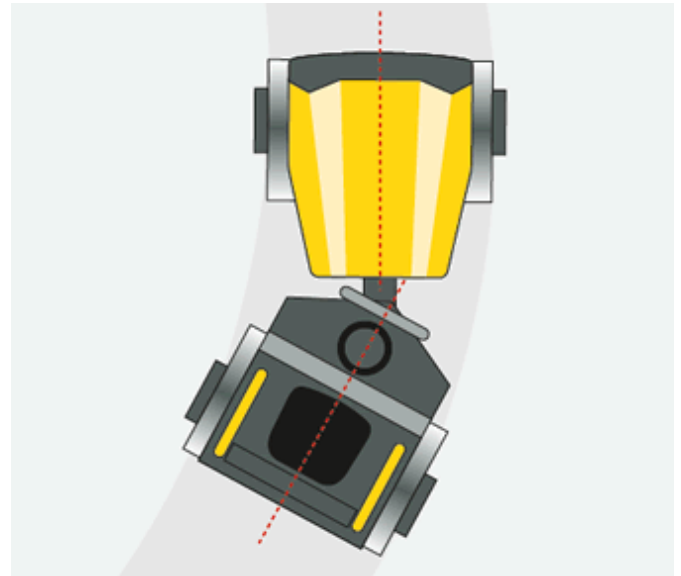
- Шарнирное сочленение обеспечивает равномерное уплотнение, высокий уровень маневренности и устойчивость во время движения
- Три версии модели: Каток со сдвоенными мостами и двумя вибрирующими вальцами, комбинированный каток или каток со сдвоенными мостами и осциллирующим вальцом
- Благодаря компактной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

Режим «крабьего хода»

Маятниковый шарнир

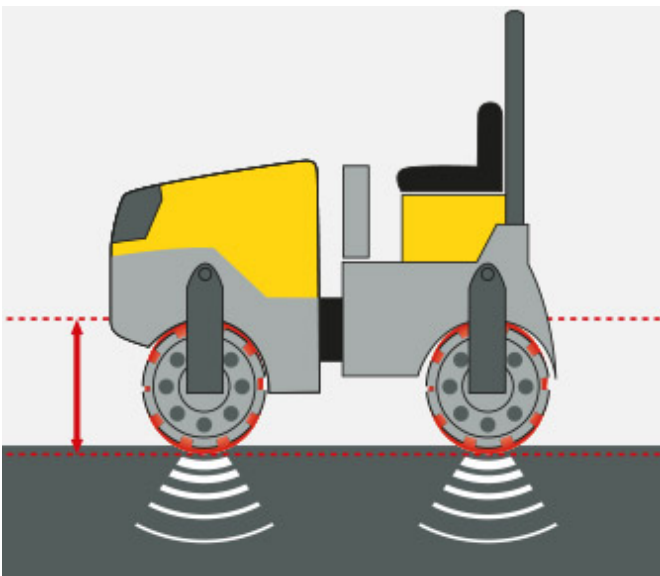


Смещение вальца облегчает маневрирование при уплотнении вдоль стенок. В режиме «краевого хода» катком удобно управлять при движении в любом направлении.

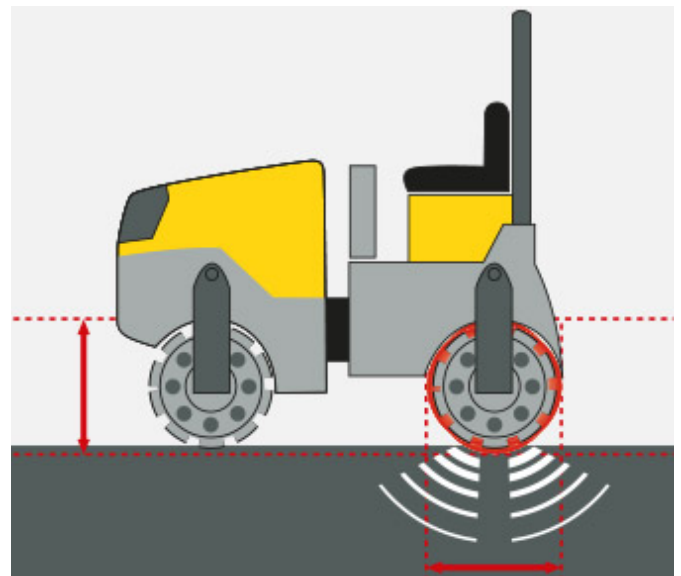


Равномерное уплотнение, оптимальная устойчивость во время движения. Трехточечное шарнирное сочленение обеспечивает постоянное равномерное распределение веса на передний и задний валец. Это также повышает маневренность и обеспечивает максимальную устойчивость на поворотах.

Вибрирующий валец



Осциллирующий валец





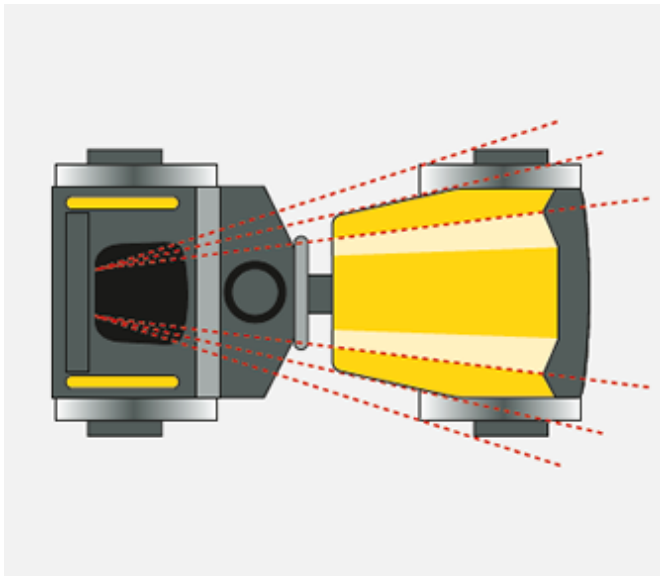
**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Идеально подходит для всех традиционных работ по уплотнению.

Вибрирующий валец оптимально разрыхляет подлежащий уплотнению материал посредством быстрого воздействия вертикальных сил. Встроенный дебалансный вибровозбудитель обеспечивает быстрое вращение и превосходную производительность уплотнения.

Безупречно уплотняет даже асфальт при низких температурах. Идеально подходит для уплотнения швов (горячих или холодных). Бесперебойная работа на мостах.

Катки с осциллирующим вальцом обеспечивают высокую эффективность уплотнения, поскольку вальцы поддерживают постоянный контакт с поверхностью. За счет двух синхронно вращающихся дебалансных вибровозбудителей валец осуществляет движения вперед и назад, направляя все усилие уплотнения на обрабатываемую поверхность.



Оптимальный обзор

Превосходный обзор всего рабочего участка:

Специально разработанная трапециевидная конструкция катка обеспечивает превосходный обзор краев вальца, системы управления машиной и рабочего участка.



Сервисная сеть

Мы всегда готовы помочь Вам: Благодаря нашей обширной сервисной сети Вы всегда можете положиться на нашу быструю поддержку.



Первоклассная производительность

уплотнения

вне зависимости от того, какие из наших моделей Вы выберете, в одном можно быть уверенным: Вас впечатлит производительность уплотнения наших катков. Гарантировано!



Четко разграниченный выбор моделей

Различный тоннаж и широкий выбор шарнирно-сочлененных катков со сдвоенными мостами и вибрирующими и осциллирующими вальцами, а также комбинированных катков: Выберите именно ту модель, которая требуется для Вашего проекта.



Полное удобство для пользователя

Любые модели от компании Wacker Neuson просты в эксплуатации и обеспечивают особое удобство в работе.

Технические характеристики

	RD 40-130	RD 40-130C	RD 40-130 O
Рабочие параметры			
Рабочая масса с защитой от опрокидывания кг	3,965	3,825	4,015
Рабочая масса макс. кг	4,920	4,790	5,230
Д x Ш x В мм	2,860 x 1,426 x 2,720	2,860 x 1,426 x 2,720	2,860 x 1,426 x 2,720
Ширина бандажа мм	1,300	1,300	1,300
Диаметр бандажа мм	900	900	900
Рабочая ширина мм	1,350	1,338	1,350
Дорожный просвет Средний мм	305	305	305
Drum type Передний	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный
Drum type Задний	гладкий / неразделенный	Шины	гладкий / неразделенный
Axle load Передний кг	2,005	2,005	2,005
Axle load Задний кг	1,960	1,820	2,010
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	0
Частота вибрации Уровень II Гц	51	51	0
Amplitude Уровень I мм	0.51	0.51	0.51



	RD 40-130	RD 40-130C	RD 40-130 O
Amplitude Уровень II мм	0,31	0,31	0,31
Oscillation frequency Уровень I Гц	0	0	39
Oscillation frequency Уровень II Гц	0	0	30
линейное усилие статичный (передний) Н/мм	15,5	15,5	15,8
линейное усилие статичный (задний) Н/мм	15,1		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 мм	2,690	2,690	2,690
Параметры двигателя			
Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota	Kubota
Мощность двигателя ISO 14396 кВт	34,6	34,6	34,6
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 © 2016 Wacker Neuson SE.