

RC70

Одновальцовые машины для уплотнения грунта



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



7 тонн для уплотнения - и компактная конструкция

Длина катка RC70 составляет всего 4,40 м, что делает его самым коротким грунтовым катком в своем классе. Это значит, что он может успешно работать даже там, где для большинства грунтовых катков уже слишком узко. Именно при выполнении работ в стесненных условиях в черте города или в садово-ландшафтном строительстве грунтовой каток RC70 полностью демонстрирует все свои сильные стороны. Кроме того, интуитивное управление с помощью дисплея и джойстика, а также регулируемое сиденье обеспечивают высокий комфорт работы.

- 3-точечное шарнирное сочленение для оптимального комфорта управления на неровной местности
- Экономичный дизельный двигатель с фильтром твердых частиц (EC, ступень IIIВ)
- Максимальный преодолеваемый уклон благодаря инновационной концепции привода и большому углу свеса
- Компактная конструкция для оптимального кругового обзора
- 2 варианта моделей: с гладким или кулачковым вальцом

RC70 Технические характеристики

	RC70	RC70p	RC70vo
Рабочие параметры Общая информация			
Рабочая масса с ROPS кг	6.320	6.190	6.105
Рабочая масса с кабиной кг	6.540	6.410	6.325
Рабочая масса макс. кг	7.580	6.920	6.380
барабанного типа	гладкий/неразделенный	Основание	гладкий/неразделенный
Размеры			
Д x Ш x В мм	4.409 x 1.844 x 2.925	4.409 x 1.844 x 2.925	4.409 x 1.844 x 2.925
Ширина бандажа мм	1.680	1.680	1.680
Диаметр бандажа мм	1.216	1.360	1.206
Рабочая ширина макс. мм	1.680	1.680	1.680
Дорожный просвет посередине мм	317	317	317
нагрузка на ось спереди кг	3.980	3.850	3.765
нагрузка на ось сзади кг	2.560	2.560	2.560
Выступ слева мм	80	80	80
Выступ справа мм	70	70	70
Радиус поворота мм	3.310	3.310	3.310
Рабочие параметры Вибрация			
центробежная сила спереди, ступень I кН	125	125	123
центробежная сила спереди, ступень II кН	95		
Частота вибрации спереди, ступень I Гц	30	30	36
Частота вибрации спереди, ступень II Гц	42		
амплитудное спереди, ступень I мм	1,71	1,79	1,38
амплитудное спереди, ступень II мм	0,66		
Oscillation frequency Гц			36
Tangential amplitude мм			1,37
Oscillation force кН			123
Общая линейная нагрузка Н/мм	23,7	22,9	22,4
Скорость передвижения Рабочий ход, макс. км/ч	6	6	6
Скорость передвижения Транспортировочный ход, макс. км/ч	12,5	12,5	12,5
Преодолеваемый уклон с вибрацией %	55	55	55
Преодолеваемый уклон без вибрации %	60	60	60
Параметры двигателя			
Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель, V3307-CR-T	4-цилиндровый дизельный двигатель, V3307-CR-T	4-цилиндровый дизельный двигатель, V3307-CR-T

	RC70	RC70p	RC70vo
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota	Kubota
Число оборотов 1/мин	2.200	2.200	2.200
Производительность кВт	55,4	55,4	55,4
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
Ходовой привод	гидравлически, с помощью двигателей, установленных в ступице колеса	гидравлически, с помощью двигателей, установленных в ступице колеса	гидравлически, с помощью двигателей, установленных в ступице колеса
Объем бака л	123	123	123

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.