



RD40-130c.3

Двухвальцовый каток

Высокая производительность и универсальность

Шарнирно-сочлененная модель RD40 представляет собой высокопроизводительный каток, который благодаря равномерному распределению веса между передним и задним вальцами обеспечивает неизменно отличные результаты при уплотнении. Машина отличается высокой устойчивостью при движении и простотой маневрирования. Превосходный обзор уплотняемой зоны и большой диаметр вальцов способствуют достижению наилучших результатов. Соответствующая требованиям ROPS защитная дуга, которую можно откинуть назад для транспортировки, обеспечивает абсолютно безопасную работу.

Преимущества

- Комбинированный каток: задний мост с резиновыми шинами
- Эргономичная рабочая платформа
- Единая концепция управления
- Большая зона обзора, компактная конструкция

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Преодолеваемый уклон	30,0 %
Преодолеваемый уклон, макс. (без вибрации)	40,0 %
Скорость движения	0,0 - 11,0 км/ч
Статическая линейная нагрузка (спереди)	1,54 кг/мм
Производительность уплотнения I (спереди)	69 кН
Производительность уплотнения II (спереди)	41 кН
Частота вибрации I (спереди)	57,0 Гц
Частота вибрации II (спереди)	48,0 Гц
Амплитуда, ступень I (спереди)	0,5100 мм
Амплитуда, ступень II (спереди)	0,3100 мм
Центробежная сила, ступень I (спереди)	58 кН

Выступ слева	63,0 мм
Рабочая ширина	1.300,0 мм
Дорожный просвет по центру	305,0 мм
Радиус поворота, внутр.	2.690,0 мм
Рабочий вес с ROPS	3.825,0 кг
Рабочий вес с кабиной	4.075,0 кг
Расстояние между осями	1.950,0 мм
Рабочий вес, макс.	4.790,00 кг
Расстояние до бордюра (слева)	720,0 мм
Расстояние до бордюра (справа)	720,0 мм
Общая высота с кабиной	2.720,0 мм
Порожний вес с кабиной	3.810,0 кг
Порожний вес с ROPS	3.560,0 кг
Радиус поворота, внешний	3.990,0 мм
■ Двигатель внутреннего сгорания	
Рабочий объем	2.197,0 см ³
Номинальная мощность	34,6 кВт
Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин
Норма (номинальная мощность)	ISO 14396
Стarterный аккумулятор, напряжение	12,0 В

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Батарея, емкость (номинальное значение)	77,0 Ач	CO2 (NRSC)	791,0 г/кВтч
Производитель двигателя	Kubota	HC + NOx (NRSC)	6,6 г/кВтч
Обозначение двигателя	V2203	PM (NRSC)	0,4 г/кВтч
■ Данные по экологии			
Уровень звукового давления LpA		87,0 дБ (A)	
Уровень звуковой мощности LwA, измеренный		102,0 дБ (A)	
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный		106,0 дБ (A)	
Дополнительная обработка ОГ	Нет	■ Эксплуатационные материалы	
Катализатор	Нет	Объем водяного бака	260,0 л
Сажевый фильтр	Нет	Топливный бак, объем	73,0 л
CO (NRSC)	1,0 г/кВтч	■ Ходовая часть	
Угол качания +/-		8,0 °	
Ширина над шинами (сзади)		1.276,0 мм	
Количество шин (сзади)		4,0	
Размер шин (сзади)		10.5/80-21	
Нагрузка на колесо на каждуюшину (сзади)		455,0 кг	

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.