



RD40-130.3

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

- 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
Линейная нагрузка с вибрацией, ступень I (зади)	5,35 кг/мм
Линейная нагрузка с вибрацией, ступень II (зади)	3,15 кг/мм
Производительность уплотнения I (спереди)	69 кН
Производительность уплотнения II (спереди)	41 кН
Производительность уплотнения I (зади)	68 кН
Производительность уплотнения II (зади)	40 кН
Частота вибрации I (спереди)	57,0 Гц
Частота вибрации II (спереди)	48,0 Гц
Частота вибрации I (зади)	57,0 Гц
Частота вибрации II (зади)	48,0 Гц
Амплитуда, ступень I (спереди)	0,5100 мм
Амплитуда, ступень II (спереди)	0,3100 мм
Амплитуда, ступень II (зади)	0,3100 мм
Центробежная сила, ступень I (спереди)	58 кН
Центробежная сила, ступень I (зади)	58 кН

■ механические данные

Длина	2.896,0 мм
Ширина	1.426,0 мм
Высота	1.820,0 мм
Рабочий вес	3.965,0 кг
Собственный вес	3.710,0 кг
Допустимый общий вес	4.150,0 кг
Выступ справа	63,0 мм
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	3.965,0 кг
Рабочий вес с кабиной	4.225,0 кг
Расстояние между осями	1.950,0 мм
Рабочий вес, макс.	4.920,00 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	3.970,0 кг
Порожний вес с ROPS	3.710,0 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.

Радиус поворота, внешний	3.990,0 мм	■ Данные по экологии	
Ширина вальца (спереди)	1.300,0 мм	Уровень звукового давления LpA 87,0 дБ (A)	
Ширина вальца (сзади)	1.300,0 мм	Уровень звуковой мощности LwA, измеренный 102,0 дБ (A)	
Диаметр вальца (спереди)	900,0 мм	Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 106,0 дБ (A)	
Диаметр вальца (сзади)	900,0 мм	Дополнительная обработка ОГ	Нет
Толщина вальца (спереди)	17,0 мм	Катализатор	Нет
■ Двигатель внутреннего сгорания			
Рабочий объем	2.197,0 см ³	Сажевый фильтр	Нет
Номинальная мощность	34,6 кВт	CO (NRSC)	1,0 г/кВтч
Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин	CO2 (NRSC)	791,0 г/кВтч
Норма (номинальная мощность)	ISO 14396	HC + NOx (NRSC)	6,6 г/кВтч
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В	PM (NRSC)	0,4 г/кВтч
Батарея, емкость (номинальное значение)	77,0 Ач	■ Эксплуатационные материалы	
Производитель двигателя	Kubota	Объем водяного бака	260,0 л
Обозначение двигателя	V2203	Топливный бак, объем	73,0 л
■ Ходовая часть			
		Угол качания +/-	8,0 °

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.