



RD24-100c DPF

Двухвальцовый каток

Комфорт и эффективность

RD24 — это компактная универсальная машина для любой стройплощадки. Трехточечное шарнирное сочленение обеспечивает равномерное распределение веса катка при оптимальной маневренности и устойчивости во время движения. Это позволяет добиться превосходной высококачественной поверхности асфальта. Кроме того, пользователь выигрывает от преимуществ интуитивного управления, а также полного обзора зоны уплотнения. Благодаря компактным размерам модель RD24 можно без проблем использовать также в стесненных условиях.

Преимущества

- Комбинированный каток: задний мост с резиновыми шинами
- 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 - 10,2 км/ч
Статическая линейная нагрузка (спереди)	1,21 кг/мм
Производительность уплотнения I (спереди)	48 кН
Производительность уплотнения II (спереди)	34 кН
Частота вибрации I (спереди)	65,0 Гц
Частота вибрации II (спереди)	51,0 Гц
Амплитуда, ступень I (спереди)	0,4500 мм
Амплитуда, ступень II (спереди)	0,4500 мм
Центробежная сила, ступень I (спереди)	43 кН

Дорожный просвет по центру 280,0 мм

Радиус поворота, внутр. 2.470,0 мм

Рабочий вес с ROPS 2.385,0 кг

Расстояние между осями 1.700,0 мм

Рабочий вес, макс. 3.110,00 кг

Расстояние до бордюра (слева) 570,0 мм

Расстояние до бордюра (справа) 570,0 мм

Порожний вес с ROPS 2.190,0 кг

Радиус поворота, внешний 3.470,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Рабочий объем 1.826,0 см³

Номинальная мощность 24,0 кВт

Номинальное число оборотов 2.200,0 1/мин

Норма (номинальная мощность) ISO 14396

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Батарея, емкость (номинальное значение) 95,0 Ач

Производитель двигателя Kubota

Обозначение двигателя D1803-CR

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления L_{PA} 86,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L_{WA}, измеренный 102,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L_{WA}, гарантированный 106,0 дБ (A)

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.

Дополнительная обработка ОГ	DOC-DPF
Катализатор	Да
Сажевый фильтр	Да
CO (NRTC)	0,1 г/кВтч
CO2 (NRTC)	858,7 г/кВтч
HC + NOx (NRTC)	3,2 г/кВтч
PM (NRTC)	0,0 г/кВтч

■ Эксплуатационные материалы

Объем водяного бака	180,0 л
Топливный бак, объем	42,0 л
■ Ходовая часть	
Угол качания +/-	8,0 °
Ширина над шинами (сзади)	1.000,0 мм
Количество шин (сзади)	4,0
Размер шин (сзади)	205/60-R20
Нагрузка на колесо на каждую шину (сзади)	293,8 кг