



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

Стarterный 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_A 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 | ■ Эксплуатационные материалы | |
| Катализатор | Да | Объем водяного бака | 180,0 л |
| Сажевый фильтр | Да | Топливный бак, объем | 42,0 л |
| CO (NRTC) | 0,1 г/кВтч | ■ Ходовая часть | |
| CO2 (NRTC) | 858,7 г/кВтч | Угол качания +/- | 8,0 ° |
| HC + NOx (NRTC) | 3,2 г/кВтч | Ширина над шинами (сзади) | 1.000,0 мм |
| PM (NRTC) | 0,0 г/кВтч | Количество шин (сзади) | 4,0 |
| | | Размер шин (сзади) | 205/60-R20 |
| | | Нагрузка на колесо на каждую шину (сзади) | 293,8 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.