



# **RD28-120 DPF**

## Двухвальцовый каток

## Комфорт и эффективность

RD28 — 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 RD28 можно без проблем использовать также в стесненных условиях.

1.310.0 мм

## Преимущества

- Эргономичная рабочая платформа
- Упорядоченная панель оператора с интуитивно понятным расположением элементов
- Большая зона обзора, компактная конструкция

#### Технические характеристики

| <ul><li>механические рабочие характеристики</li></ul> |                 |
|---|-----------------|
| Преодолеваемый уклон                                  | 30,0 %          |
| Преодолеваемый уклон, макс.<br>(без вибрации)         | 40,0 %          |
| Скорость движения                                     | 0,0 - 10,6 км/ч |
| Статическая линейная нагрузка<br>(спереди)            | 1,11 кг/мм      |
| Линейная нагрузка с вибрацией,<br>ступень I (сзади)   | 4,62 кг/мм      |
| Линейная нагрузка с вибрацией,<br>ступень II (сзади)  | 3,26 кг/мм      |
| Производительность уплотнения I (спереди)             | 54 κH           |
| Производительность уплотнения II (спереди)            | 38 кН           |
| Производительность уплотнения I (сзади)               | 54 κH           |
| Производительность уплотнения II (сзади)              | 38 кН           |
| Частота вибрации I (спереди)                          | 65,0 Гц         |
| Частота вибрации II (спереди)                         | 51,0 Гц         |
| Частота вибрации I (сзади)                            | 65,0 Гц         |
| Частота вибрации II (сзади)                           | 51,0 Гц         |
| Амплитуда, ступень I (спереди)                        | 0,4500 мм       |
| Амплитуда, ступень II (спереди)                       | 0,4500 мм       |
| Амплитуда, ступень II (сзади)                         | 0,4500 мм       |
| Центробежная сила, ступень I<br>(спереди)             | 49 кН           |
| Центробежная сила, ступень I<br>(сзади)               | 49 кН           |
| механические данные                                   |                 |
| Длина   | 2.530,0 мм      |

| ширина                         | 1.510,0 101101 |
|--------------------------------|----------------|
| Высота                         | 1.752,0 мм     |
| Рабочий вес                    | 2.695,0 кг     |
| Собственный вес                | 2.510,0 кг     |
| Допустимый общий вес           | 2.810,0 кг     |
| Выступ справа                  | 55,0 мм        |
| Выступ слева                   | 55,0 мм        |
| Рабочая ширина                 | 1.200,0 мм     |
| Дорожный просвет по центру     | 280,0 мм       |
| Радиус поворота, внутр.        | 2.370,0 мм     |
| Рабочий вес с ROPS             | 2.695,0 кг     |
| Расстояние между осями         | 1.700,0 мм     |
| Рабочий вес, макс.             | 3.410,00 кг    |
| Расстояние до бордюра (слева)  | 570,0 мм       |
| Расстояние до бордюра (справа) | 570,0 мм       |
| Порожний вес с ROPS            | 2.510,0 кг     |
| Радиус поворота, внешний       | 3.570,0 мм     |
| Ширина вальца (спереди)        | 1.200,0 мм     |
| Ширина вальца (сзади)          | 1.200,0 мм     |
| Диаметр вальца (спереди)       | 720,0 мм       |
| Диаметр вальца (сзади)         | 720,0 мм       |
| Толщина вальца (спереди)       | 15,0 мм        |
|                                |                |

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.

Ширина

#### ■ 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,<br>напряжение         | 12,0 B          |
| Батарея, емкость (номинальное<br>значение)    | 95,0 Ач         |
| Производитель двигателя                       | Kubota          |
| Обозначение двигателя                         | D1803-CR        |
| <ul><li>Данные по экологии</li></ul>          |                 |
| Уровень звукового давления LpA                |                 |
| Уровень звуковой мощности LwA<br>измеренный   |                 |
| Уровень звуковой мощности LwA гарантированный | '' 106,0 дБ (А) |
|   |                 |

| 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   |  |
| <ul> <li>Эксплуатационные материалы</li> </ul> |              |  |
| Объем водяного бака                            | 180,0 л      |  |
| Топливный бак, объем                           | 42,0 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.