



## RD18-100c.3

### Двухвальцовый каток

#### Компактность и маневренность

Модель RD18 представляет собой компактный и очень маневренный каток класса 1,8 т. Благодаря его 3-точечному шарнирному сочленению, а также большому диаметру вальцов обеспечивается равномерное уплотнение и высокое качество поверхности асфальта. При этом пользователь выигрывает от преимуществ комфортной рабочей платформы и интуитивного управления. Особенностью модели RD18 является односторонняя навеска вальцов со смещением, что позволяет добиться точного уплотнения очень близко к кромкам и стенам.

#### Преимущества

- Комбинированный каток: задний мост с резиновыми шинами
- Эргономичная рабочая платформа
- Односторонняя навеска вальцов со смещением
- 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)    | 0,81 кг/мм      |
| Производительность уплотнения I (спереди)  | 29 кН           |
| Производительность уплотнения II (спереди) | 22 кН           |
| Частота вибрации I (спереди)               | 61,0 Гц         |
| Частота вибрации II (спереди)              | 48,0 Гц         |
| Амплитуда, ступень I (спереди)             | 0,3800 мм       |
| Амплитуда, ступень II (спереди)            | 0,3800 мм       |
| Центробежная сила, ступень I (спереди)     | 17 кН           |

Радиус поворота, внутр.

2.130,0 мм

Рабочий вес с ROPS

1.640,0 кг

Расстояние между осями

1.560,0 мм

Рабочий вес, макс.

1.740,00 кг

Порожний вес с ROPS

1.500,0 кг

Радиус поворота, внешний

3.165,0 мм

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Рабочий объем              | 1.123,0 см <sup>3</sup> |
| Номинальная мощность       | 16,3 кВт                |
| Номинальное число оборотов | 2.600,0 1/мин           |

Норма (номинальная мощность)

ISO 14396

Стартерный аккумулятор, напряжение

12,0 В

Батарея, емкость (номинальное значение)

70,0 Ач

Производитель двигателя

Kubota

Обозначение двигателя

D1105-E4B

##### ■ Данные по экологии

Уровень звукового давления L<sub>PA</sub> 84,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, измеренный 103,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, гарантированный 104,0 дБ (A)

Дополнительная обработка ОГ Нет

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.

|                              |                |   |                        |
|------------------------------|----------------|---|------------------------|
| Катализатор                  | Нет            | ■ Ходовая часть                           |                        |
| Сажевый фильтр               | Нет            | Угол качания +/-                          | 8,0 °                  |
| CO2 (NRSC)                   | 1.018,0 г/кВтч | Ширина над шинами (сзади)                 | 1.000,0 мм             |
| ■ Эксплуатационные материалы |                |   | Количество шин (сзади) |
| Объем водяного бака          | 70,0 л         | Размер шин (сзади)                        | 205/60-R20             |
| Топливный бак, объем         | 33,0 л         | Нагрузка на колесо на каждую шину (сзади) | 208,8 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.