

# RD24

## Двухвальцовые катки



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Превосходные результаты уплотнения с высоким уровнем универсальности

Шарнирное сочленение катков со сдвоенными мостами серии RD 24 позволяет добиться равномерного уплотнения обрабатываемой поверхности с одновременной маневренностью и оптимальной устойчивостью во время движения. Конечный пользователь также извлекает пользу из интуитивной системы управления, а также оптимального обзора участка, подлежащего уплотнению. Катки данной серии проявляют гибкость в эксплуатации благодаря своей малой высоте. Модель RD 24-100 O также снабжена осциллирующим вальцом, который позволяет использовать каток на чувствительных участках.

- Шарнирное сочленение обеспечивает равномерное уплотнение, высокий уровень маневренности и устойчивость во время движения
- Благодаря компактной конструкции рабочая зона идеально просматривается
- Оборудование для уплотнения и обрезки краев обеспечивает ровность краев покрытия
- Удобный доступ для проведения обслуживания

## RD24 Технические характеристики

|  | RD 24-100                            | RD 24-100C                           | RD 24-100 O                          |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Рабочие параметры</b>                         |                                      |                                      |                                      |
| Рабочая масса с защитой от опрокидывания кг      | 2.475                                | 2.385                                | 2.525                                |
| Рабочая масса макс. кг                           | 3.190                                | 3.110                                | 3.240                                |
| Д x Ш x В мм                                     | 2.460 x 1.110 x 2.390                | 2.460 x 1.110 x 2.390                | 2.460 x 1.110 x 2.390                |
| Ширина бандажа мм                                | 1.000                                | 1.000                                | 1.000                                |
| Диаметр бандажа мм                               | 720                                  | 720                                  | 720                                  |
| Рабочая ширина мм                                | 1.050                                | 1.050                                | 1.050                                |
| Дорожный просвет Средний мм                      | 280                                  | 280                                  | 280                                  |
| барабанного типа Передний                        | гладкий /<br>неразделенный           | гладкий /<br>неразделенный           | гладкий /<br>неразделенный           |
| барабанного типа Задний                          | гладкий /<br>неразделенный           | Шины                                 | гладкий /<br>неразделенный           |
| нагрузка на ось Передний кг                      | 1.205                                | 1.210                                | 1.205                                |
| нагрузка на ось Задний кг                        | 1.270                                | 1.175                                | 1.320                                |
| Выступ мм  | 55                                   | 55                                   | 55                                   |
| центробежная сила Уровень I кН                   | 46                                   | 46                                   | 46                                   |
| центробежная сила Уровень II кН                  | 28                                   | 28                                   | 28                                   |
| Частота вибрации Уровень I Гц                    | 67                                   | 67                                   | 67                                   |
| Частота вибрации Уровень II Гц                   | 52                                   | 52                                   | 52                                   |
| амплитудное мм                                   | 0,54                                 | 0,54                                 | 0,54                                 |
| Oscillation frequency сзади Уровень I Гц         |                                      |                                      | 39                                   |
| Oscillation frequency сзади Уровень II Гц        |                                      |                                      | 30                                   |
| Tangential amplitude сзади мм                    |                                      |                                      | 1,34                                 |
| Oscillation force сзади Уровень I кН             |                                      |                                      | 40                                   |
| Oscillation force сзади Уровень II кН            |                                      |                                      | 23                                   |
| линейное усилие - спереди / сзади статичный Н/мм | 12,1 / 12,7                          | 12,1 / 0                             | 12,1 / 13,2                          |
| Предварительный запуск (макс.) м/мин             | 200                                  | 200                                  | 200                                  |
| Преодолеваемый уклон с вибрацией %               | 30                                   | 30                                   | 35                                   |
| Преодолеваемый уклон без вибрации %              | 40                                   | 40                                   | 40                                   |
| Радиус поворота внутри мм                        | 2.470                                | 2.470                                | 2.470                                |
| <b>Параметры двигателя</b>                       |                                      |                                      |                                      |
| Тип двигателя                                    | 3-цилиндровый<br>дизельный двигатель | 3-цилиндровый<br>дизельный двигатель | 3-цилиндровый<br>дизельный двигатель |
| Изготовитель двигателя                           | Kubota                               | Kubota                               | Kubota                               |
| Мощность двигателя ISO 14396 кВт                 | 22,9                                 | 22,9                                 | 22,9                                 |
| <b>Заправочные объемы</b>                        |                                      |                                      |                                      |
| Емкость топливного бака л                        | 42                                   | 42                                   |                                      |
| Емкость бака для воды л                          | 180                                  | 180                                  |                                      |

|                    | RD 24-100 | RD 24-100C | RD 24-100 O |
|--------------------|-----------|------------|-------------|
| Объем бака fuel л  |           |            | 42          |
| Объем бака water л |           |            | 180         |

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
 Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.