



RD24e-100c

Электрические ролики

Удобные, эффективные и безэмиссионные

Модель RD24e оснащена вибрационным или устройством вибрации/осцилляции с электрическим приводом. Таким образом, работы по уплотнению могут выполняться без выбросов и без ущерба для производительности. Трехточечный качающийся опорный шарнир обеспечивает равномерное распределение веса при оптимальной маневренности и устойчивости во время движения. К удобству пользователя – интуитивно понятное управление и полный обзор зоны уплотнения. Компактные размеры делают RD24e универсальным помощником на стройплощадке.

Преимущества

- Отсутствие эмиссии отработанных газов
- 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 - 8,0 км/ч |
| Статическая линейная нагрузка (спереди) | 130,40 кг/мм |
| Производительность уплотнения I (спереди) | 49 кН |
| Производительность уплотнения II (спереди) | 35 кН |
| Частота вибрации I (спереди) | 65,0 Гц |
| Частота вибрации II (спереди) | 51,0 Гц |
| Амплитуда, ступень I (спереди) | 0,5000 мм |
| Амплитуда, ступень II (спереди) | 0,5100 мм |
| Центробежная сила, ступень I (спереди) | 36 кН |

■ механические данные

| | |
|----------------------|------------|
| Длина | 2.530,0 мм |
| Ширина | 1.110,0 мм |
| Рабочий вес | 2.535,0 кг |
| Собственный вес | 2.360,0 кг |
| Допустимый общий вес | 2.640,0 кг |
| Выступ справа | 55,0 мм |
| Выступ слева | 55,0 мм |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Рабочая ширина | 1.000,0 мм |
| Дорожный просвет по центру | 280,0 мм |
| Радиус поворота, внутр. | 2.470,0 мм |
| Рабочий вес с ROPS | 2.535,0 кг |
| Расстояние между осями | 1.700,0 мм |
| Рабочий вес, макс. | 2.970,00 кг |
| Расстояние до бордюра (слева) | 570,0 мм |
| Расстояние до бордюра (справа) | 570,0 мм |
| Порожний вес с ROPS | 2.360,0 кг |
| Радиус поворота, внешний | 3.470,0 мм |
| Ширина вальца (спереди) | 1.000,0 мм |
| Диаметр вальца (спереди) | 720,0 мм |
| Толщина вальца (спереди) | 15,0 мм |

■ Данные по экологии

| | |
|--|--------------|
| Уровень звуковой мощности LwA, измеренный | 99,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 104,0 дБ (A) |

■ Эксплуатационные материалы

| | |
|---------------------|---------|
| Объем водяного бака | 180,0 л |
|---------------------|---------|

■ Ходовая часть

| | |
|------------------|-------|
| Угол качания +/- | 8,0 ° |
|------------------|-------|