



## 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

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 °