



RD28e-120c

Электрические ролики

Удобные, эффективные и безэмиссионные

Модель RD28e 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 RD28e универсальным помощником на стройплощадке.

Преимущества

- Отсутствие эмиссии отработанных газов
- Большой допустимый боковой зазор
- Единая концепция управления

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)	114,70 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 1.200,0 мм

Дорожный просвет по центру 280,0 мм

Радиус поворота, внутр. 2.370,0 мм

Рабочий вес с ROPS 2.670,0 кг

Расстояние между осями 1.700,0 мм

Рабочий вес, макс. 3.110,00 кг

Расстояние до бордюра (слева) 570,0 мм

Расстояние до бордюра (справа) 570,0 мм

Порожний вес с ROPS 2.495,0 кг

Радиус поворота, внешний 3.570,0 мм

Ширина вальца (спереди) 1.200,0 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 °