



## EZ10e

### Гусеничные экскаваторы Zero Tail

100% электрическое питание. 100%-ная компактность. 100%-ный эффект.

EZ10e — это инновационный 1-тонный гусеничный экскаватор с нулевым выносом, разработанный для работы без выбросов и в тишине. Благодаря компактной конструкции и нулевому выносу он обеспечивает максимальную маневренность в самых узких местах. Благодаря гибким возможностям зарядки, длительному времени автономной работы и современному дисплею, он идеально подходит для ландшафтных работ, аренды парков и сноса зданий. Такая же производительность, как у обычных моделей, в сочетании с экологически безопасной технологией делает EZ10e незаменимым партнером для экологичного строительства. Благодаря гибким возможностям зарядки EZ10e можно заряжать как от стандартных бытовых розеток, так и от высоковольтных. На большом и четком дисплее, расположенном в поле зрения оператора, можно с первого взгляда увидеть все важные данные о машине. EZ10e предлагает не только работу без выбросов в течение всего рабочего дня, но и безопасный активный сигнал предупреждения (AWS) в задней части машины, который в качестве дополнительного светодиодного освещения позволяет распознать запуск уже на расстоянии и тем самым повышает безопасность и внимательность вокруг машины. Благодаря небольшому весу и компактной конструкции EZ10e легко транспортируется и универсален в использовании. Благодаря наличию точек подъема на крыше он обеспечивает гибкость при реализации различных строительных проектов. EZ10e сочетает в себе экологичность, эффективность и производительность — идеальный выбор для современных строительных проектов без выбросов.

### Преимущества

- Полная мощность — без выхлопных газов
- Компактный дизайн, высокая производительность
- Комфорт, который меняет все
- Умная зарядка — готовность к использованию в любом месте
- Создан для длительного использования

### Технические характеристики

#### ■ Гидравлика

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Рабочее давление гидравлики | 200,0 бар                   |
| Гидравлический насос        | Двойной шестеренчатый насос |
| Производительность, макс.   | 12,6 л/мин                  |

Ширина

788,0 - 1.098,0 мм

Высота

2.264,0 мм

рабочий вес (мин.-макс.)

1.236,0 - 1.397,0 кг

Глубинакопания (макс.)

1.868,0 мм

#### ■ механические рабочие характеристики

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| давление на пол       | 0,3 бар  |
| Скорость движения     | 3,9 км/ч |
| ■ механические данные |          |

Тип двигателя

Синхронный двигатель с постоян

Номинальная мощность

14,00 кВт

Номинальный ток

250,0 ампер

Номинальное напряжение

48,0 В

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.

Номинальное число оборотов 2.500,0 1/мин

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA 63,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 82,0 дБ (A)

■ Электрика

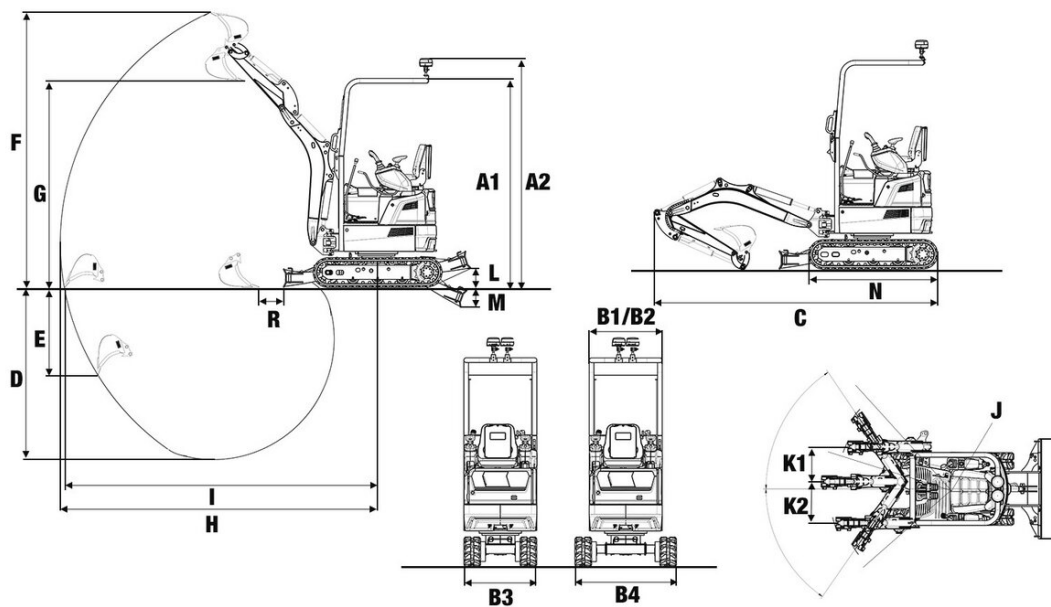
Время работы аккумулятора 1,2 - 3,6 ч

Тип аккумулятора Литий-ионный

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес 1.139,0 - 1.169,0 кг

## Размеры



|    |  |          |
|----|--|----------|
| A1 | Высота, ROPS   | 2.264 mm |
| A2 | Высота, ROPS с проблесковым маячком                        | 2.481 mm |
| B1 | Ширина кабины  | 790 mm   |
| B2 | Ширина верхней тележки                                     | 790 mm   |
| B3 | Ширина введенной ходовой части                             | 790 mm   |
| B4 | Ширина выведенной ходовой части                            | 1.100 mm |
| C  | Транспортировочная длина                                   | 3.073 mm |
| D  | Глубина черпания, макс.                                    | 1.868 mm |
| E  | Глубина врезания макс.                                     | 949 mm   |
| F  | Высота врезания макс.                                      | 2.980 mm |
| G  | Высота разгрузки макс.                                     | 2.185 mm |
| H  | Радиус черпания макс.                                      | 3.421 mm |
| I  | Рабочий диапазон на грунте, макс.                          | 3.378 mm |
| J  | Радиус поворота задней части                               | 650 mm   |
| K1 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона) | 457 mm   |
| K2 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)  | 369 mm   |
| L  | Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)     | 202 mm   |
| M  | Глубинакопания макс. (отвал ниже уровня грунта)            | 217 mm   |
| N  | Длина ходовой части  | 1.394 mm |

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.