



## EZ26

Гусеничные экскаваторы **Zero Tail**

Мощная универсальная машина

EZ26 гарантирует универсальность и удобство использования с высокой производительностью. Благодаря небольшому весу его можно перевозить вместе с навесным оборудованием на прицепе легкового автомобиля. Широкое поле обзора вокруг машины из кабины повышает безопасность оператора и рабочей среды на стройплощадке, а также обеспечивает постоянный контроль над рабочей обстановкой. Одновременная высокая производительность и простота использования благодаря широкому входу в кабину, системе управления Jog Dial и упорядоченному дисплею машины превращают EZ26 в настоящую зону комфорта для оператора.

### Преимущества

- Кондиционер
- Очень хороший круговой обзор
- Простая транспортировка на прицепе легкового автомобиля
- Zero Tail
- Автоматический останов
- Оптимизированное управление гидравликой, а также двигателем и насосами

### Технические характеристики

#### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Рабочий объем 1.266,0 см<sup>3</sup>

Угол наклона, макс. 30,0 °

#### ■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов 2.350,0 1/мин

Номинальная мощность 14,6 кВт

Скорость движения 4,3 км/ч

Номинальное число оборотов 2.350,0 1/мин

#### ■ механические данные

Длина 4.199,0 мм

Стarterный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Ширина 1.550,0 мм

Производитель двигателя Yanmar

Высота 2.412,0 мм

Обозначение двигателя 3TNV80F-NPWN

рабочий вес (мин.-макс.) 2.455,0 - 3.358,0 кг

■ Данные по экологии  
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 93,0 дБ (A)

Глубина копания (макс.) 2.803,0 мм

#### ■ Ходовая часть

Охлаждение Водяное охлаждение

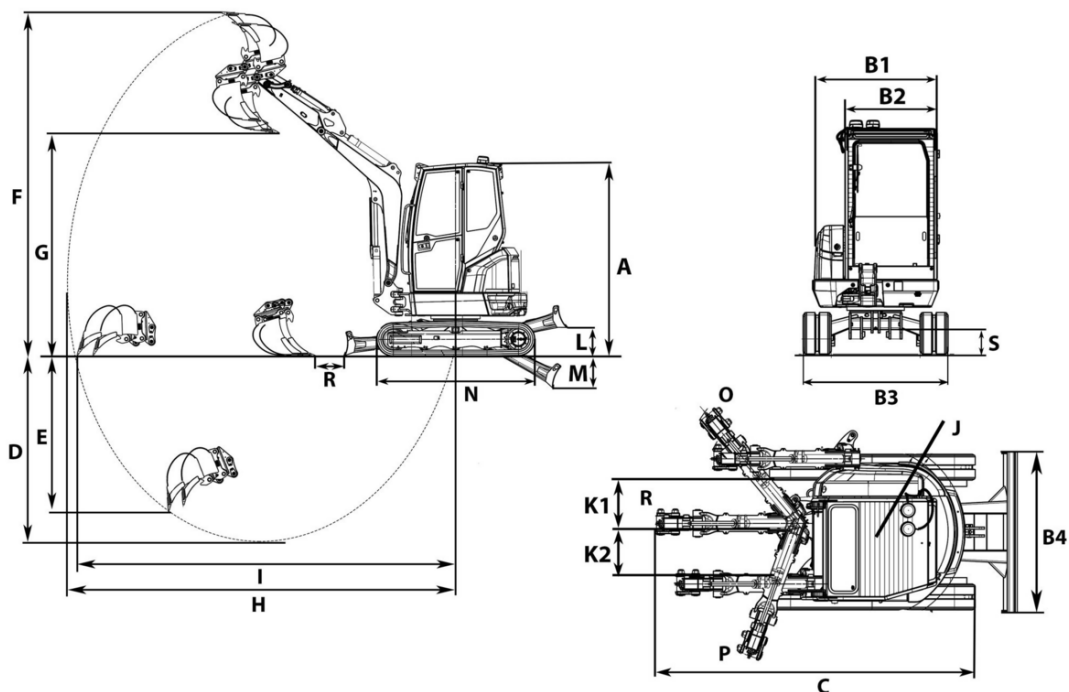
Привод ходовой части Аксиально-поршн. двигатель

Тип двигателя Дизельный двигатель

#### ■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес 2.480,0 - 2.700,0 кг

## Размеры



|    |  |          |
|----|--|----------|
| A  | Высота   | 2.412 mm |
|    | Общая высота с проблесковым маячком                        | 2.502 mm |
| B1 | Ширина верхней тележки                                     | 1.350 mm |
| B2 | Ширина кабины  | 980 mm   |
| B3 | Ширина ходовой части                                       | 1.550 mm |
| C  | Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша           | 4.199 mm |
|    | Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша            | 4.212 mm |
| D  | Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша             | 2.603 mm |
|    | Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша              | 2.803 mm |
| E  | Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша             | 1.124 mm |
|    | Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша              | 1.281 mm |
| F  | Высота врезания макс., короткая рукоять ковша              | 4.151 mm |
|    | Высота врезания макс., длинная рукоять ковша               | 4.280 mm |
| G  | Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша             | 2.764 mm |
|    | Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша              | 2.893 mm |
| H  | Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша              | 4.622 mm |
|    | Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша               | 4.813 mm |
| I  | Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша   | 4.508 mm |
|    | Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша    | 4.706 mm |
| J  | Радиус поворота задней части                               | 819 mm   |
|    | Радиус поворота задней части с задним грузом               | 896 mm   |
| K1 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона) | 622 mm   |
| K2 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)  | 584 mm   |
| L  | Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)     | 374 mm   |
| M  | Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)           | 409 mm   |
| N  | Длина ходовой части  | 1.982 mm |
| O  | Угол поворота макс. (система стрелы вправо)                | 50 °     |
| P  | Угол поворота макс. (система стрелы влево)                 | 70 °     |
| R  | Радиус поворота стрелы, центр                              | 2.102 mm |
| S  | Дорожный просвет   | 263 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.