



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EZ17

Гусеничный экскаватор с нулевым выносом задней части

Компактность, мощность и маневренность

Компактный экскаватор EZ17 является самым мощным экскаватором Zero Tail в своем классе. Дизельный двигатель большого объема, LUDV (система с измерением нагрузки) и инновационная система охлаждения гарантируют максимальную мощность и эффективность. Компактная и прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы. Благодаря окну в крыше модель EZ17 предлагает оператору неограниченное поле обзора.

Преимущества

- Оптимально защищенный цилиндр рукояти и подъемной стрелы
- Мощный привод с функцией (LUDV)
- Техническое обслуживание и демонтаж проще, чем когда-либо прежде
- 100 % Zero Tail
- Крыша с люком

Технические характеристики

■ Гидравлика

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Рабочее давление гидравлики | 240,0 бар |
| Гидравлический насос | Насос переменной производительности |
| Производительность | 39,0 л/мин |
| Производительность, макс. | 39,0 л/мин |
| Объем бака | 21,0 л |

■ механические рабочие характеристики

| | |
|-------------------|----------|
| Скорость движения | 4,8 км/ч |
|-------------------|----------|

■ механические данные

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Длина | 3.585,0 мм |
| Ширина | 990,0 мм |
| Высота | 2.360,0 мм |
| рабочий вес (мин.-макс.) | 1.724,0 - 2.083,0 кг |
| Глубина копания (макс.) | 2.486,0 мм |

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|---------------|---------------------|
| Охлаждение | Водяное охлаждение |
| Тип двигателя | Дизельный двигатель |
| Цилиндры | 3,0 |
| Рабочий объем | 1.176,0 см3 |

| | |
|---|---------------|
| Угол наклона, макс. | 30,0 ° |
| Объем бака | 22,0 л |
| Номинальная мощность | 13,8 кВт |
| Номинальное число оборотов | 2.200,0 1/мин |
| Производительность | 13,4 кВт |
| Рабочее число оборотов | 2.200,0 1/мин |
| Стартерный аккумулятор, напряжение | 12,0 В |
| Батарея, емкость (номинальное значение) | 44,0 Ач |
| Производитель двигателя | Yanmar |
| Обозначение двигателя | 3TNV76-XNSV |

■ Данные по экологии

| | |
|--|-------------|
| Уровень звукового давления LpA | 79,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 93,0 дБ (A) |

■ Эксплуатационные материалы

| | |
|----------------------|------------------|
| Спецификация топлива | Дизельное EN 590 |
|----------------------|------------------|

■ Ходовая часть

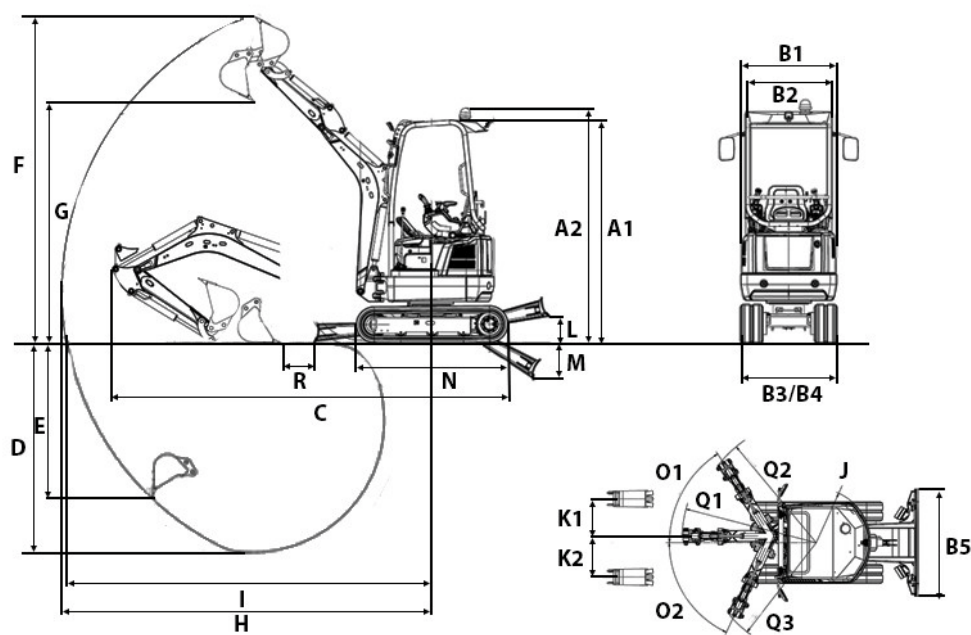
| | |
|-----------------------------|-----------|
| Рабочее давление гидравлики | 240,0 бар |
|-----------------------------|-----------|

■ Транспортировка и хранение

| | |
|------------------------|------------|
| Транспортировочный вес | 1.596,0 кг |
|------------------------|------------|

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.

Размеры



| | | |
|----|--|----------|
| A2 | Высота с кабиной | 2.362 mm |
| A6 | Общая высота с проблесковым маячком | 2.538 mm |
| B1 | Ширина верхней тележки | 990 mm |
| B2 | Ширина кабины | 885 mm |
| B3 | Ширина ходовой части | 1.300 mm |
| B4 | Ширина введенной ходовой части | 990 mm |
| B5 | Ширина отвала | 1.300 mm |
| C1 | Транспортировочная длина | 2.828 mm |
| C2 | Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша | 3.584 mm |
| C3 | Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша | 3.551 mm |
| D2 | Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша | 2.326 mm |
| D3 | Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша | 2.486 mm |
| E2 | Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша | 1.713 mm |
| E3 | Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша | 1.863 mm |
| F2 | Высота врезания макс., короткая рукоять ковша | 3.462 mm |
| F3 | Высота врезания макс., длинная рукоять ковша | 3.576 mm |
| G2 | Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша | 2.436 mm |
| G3 | Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша | 2.550 mm |
| H2 | Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша | 3.899 mm |
| H3 | Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша | 4.050 mm |
| I2 | Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша | 3.848 mm |
| I3 | Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша | 4.002 mm |
| J1 | Радиус поворота задней части | 660 mm |
| K1 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона) | 533 mm |
| K2 | Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона) | 418 mm |
| L1 | Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта) | 271 mm |
| M1 | Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта) | 390 mm |
| N1 | Длина ходовой части | 1.607 mm |
| O1 | Угол поворота макс. (система стрелы влево) | 65 ° |
| O2 | Угол поворота макс. (система стрелы вправо) | 57 ° |
| Q1 | Радиус поворота стрелы, центр | 1.627 mm |
| Q2 | Радиус поворота стрелы, вправо | 1.519 mm |
| Q3 | Радиус поворота стрелы, влево | 1.372 mm |
| R1 | Расстояние, ковш, отвал, короткая рукоять ковша | 332 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.