



## EZ17

### Гусеничные экскаваторы Zero Tail

Идеальный выбор для узких стройплощадок.

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. Идеальный выбор для работы на узких стройплощадках, в сочетании с мощностью EZ17 и точностью для обеспечения максимальной производительности.

### Преимущества

- Мощный привод с функцией (LUDV)
- 100 % Zero Tail
- 2 рым-болта на крыше
- Простая транспортировка на прицепе легкового автомобиля
- Оптимально защищенный цилиндр рукояти и подъемной стрелы

### Технические характеристики

#### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	240,0 бар
Гидравлический насос	Аксиально-поршневой вытеснитель
Производительность	39,0 л/мин
Объем бака	23,0 л

#### ■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	4,5 км/ч
-------------------	----------

#### ■ механические данные

Длина	3.581,0 мм
Ширина	990,0 - 1.300,0 мм
Высота	2.369,0 мм
рабочий вес (мин.-макс.)	1.724,0 - 1.887,0 кг
Глубина копания (макс.)	2.590,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Угол наклона, макс.	25,0 °
Тип топлива	HVO EN15940
Заправка маслом, макс.	4,4 л

Номинальная мощность	13,8 кВт
Номинальное число оборотов	2.200,0 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Батарея, емкость (номинальное значение)	30,0 Ач
Ход	84,0 мм
Отверстие	80,0 мм

#### ■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	93,0 дБ (A)
--	-------------

#### ■ Эксплуатационные материалы

Спецификация масла	SAE 10W-40
Охлаждающая жидкость, объем	5,7 л
Гидравлическое масло, объем	23,6 л

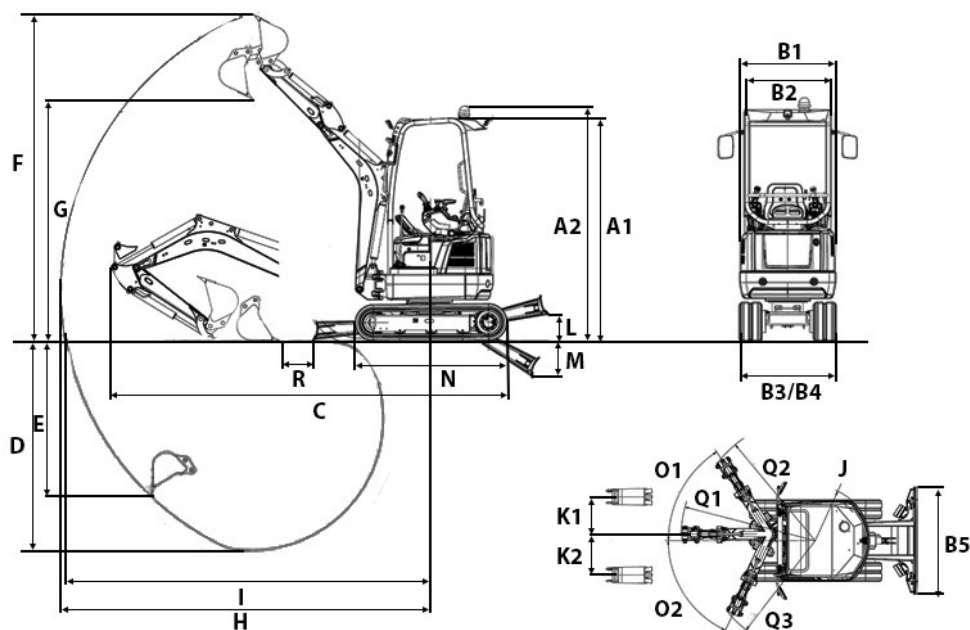
#### ■ Ходовая часть

Привод ходовой части	Аксиально-поршн. двигатель
Рабочее давление гидравлики	240,0 бар

#### ■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	1.595,0 - 1.765,0 кг
------------------------	----------------------

## Размеры



		короткая рукоять ковша	длинная рукоять ковша
A1	Высота	2.362 mm	
A2	Общая высота с проблесковым маячком	2.538 mm	
B1	Ширина верхней тележки	980 mm	
B2	Ширина кабины	884 mm	
B3	Ширина выведенной ходовой части	1.300 mm	
B4	Ширина введенной ходовой части	990 mm	
C	Транспортировочная длина	3.584 mm	3.551 mm
D	Глубина черпания, макс.	2.326 mm	2.486 mm
E	Глубина врезания макс.	1.713 mm	1.863 mm
F	Высота врезания макс.	3.462 mm	3.576 mm
G	Высота разгрузки макс.	2.436 mm	2.550 mm
H	Радиус черпания макс.	3.899 mm	4.050 mm
I	Рабочий диапазон на грунте, макс.	3.848 mm	4.002 mm
J	Радиус поворота задней части	660 mm	
	Радиус поворота задней части с задний грузом	725 mm	
K1	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	533 mm	
K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)	418 mm	
L	Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)	271 mm	
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	390 mm	
N	Длина ходовой части	1.607 mm	
O1	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	57 °	
O2	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	65 °	
Q1	Радиус поворота стрелы, центр	1.627 mm	
Q2	Радиус поворота стрелы, вправо	1.519 mm	
Q3	Радиус поворота стрелы, влево	1.372 mm	
R	Расстояние, ковш, отвал, короткая рукоять ковша	332 mm	
	Расстояние, ковш, отвал, длинная рукоять ковша	260 mm	