



EZ17

Гусеничные экскаваторы Zero Tail

Идеальный выбор для узких
строительных площадок.

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 строительных площадках, 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

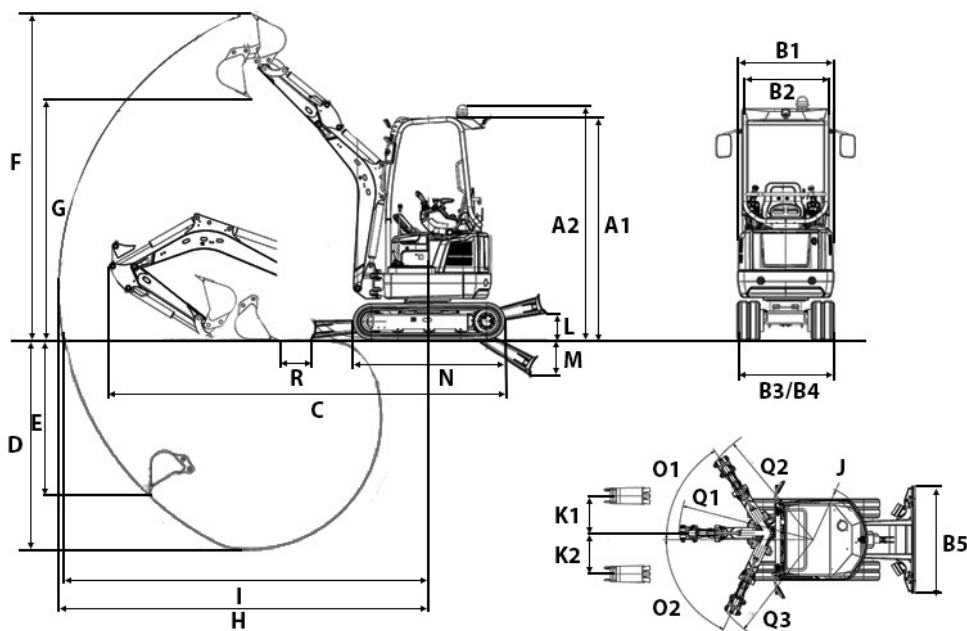
Привод ходовой части Аксиально-поршн. двигатель

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	
К радиус поворота задней части с задним 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	

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.