



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
--------------------------	----------------------

Глубинакопания (макс.)	2.486,0 мм
------------------------	------------

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
------------	--------------------

Тип двигателя	Дизельный двигатель
---------------	---------------------

Цилиндры	3,0
----------	-----

Рабочий объем	1.176,0 см ³
---------------	-------------------------

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

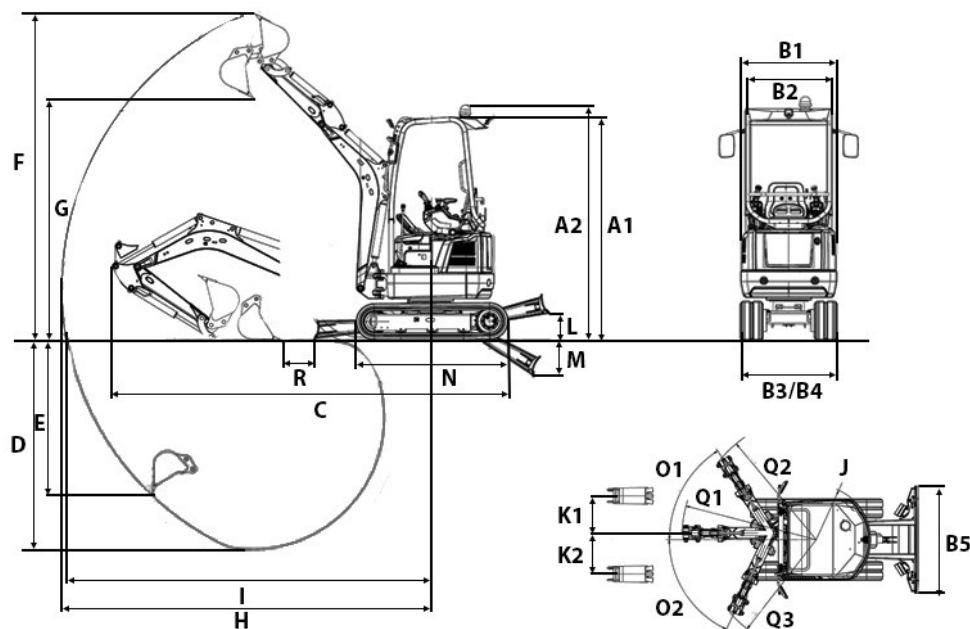
Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

■ 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	Глубинакопания 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.