



EZ36

Гусеничный экскаватор с нулевым выносом задней части

Компактность встречается с высокой мощностью

Садитесь и работайте – в модели EZ36 мощность встречается с максимальной эффективностью. Данный экскаватор Zero Tail идеально подходит для ситуаций, в которых необходимы компактные размеры. Работы у стен и других ограждений не представляют сложностей благодаря отсутствию выноса задней части. Благодаря интуитивно понятному управлению всеми функциями экскаватора с помощью джойстика, дисплея и Jog-Dial, а также комфортному оснащению, оператор может полностью сосредоточиться на выполнении своей задачи. Для улучшения адаптации экскаватора к индивидуальным потребностям клиента доступны многочисленные дополнительные опции с завода (среди прочего: VDS, гидравлический захват или поворотный отвал и мн. др.).

Преимущества

- Комфортная, полностью остекленная кабина водителя
- Концепция интуитивного управления
- Оптимизированная концепция привода
- Система наклона поворотной платформы (VDS)
- Zero Tail

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Гидравлический насос Аксиально-поршневой и 2 шестеренчатых насоса

Производительность, макс. 120,0 л/мин

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 4,7 км/ч

■ механические данные

Длина 5.508,0 мм

Ширина 1.750,0 мм

Высота 2.711,0 мм

рабочий вес (мин.-макс.) 3.718,0 - 4.945,0 кг

Глубина копания (макс.) 3.497,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 3,0

Рабочий объем 1.642,0 см³

Угол наклона, макс. 30,0 °

Тип топлива HVO EN15940

Номинальная мощность 18,2 кВт

Номинальное число оборотов 2.400,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Батарея, емкость (номинальное значение) 71,0 Ач

Производитель двигателя Yanmar

Обозначение двигателя 3TNV88

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 94,0 дБ (A)

■ Ходовая часть

Привод ходовой части Аксиально-поршневой двигатель с USG

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес 3.529,0 кг

Доступные двигатели

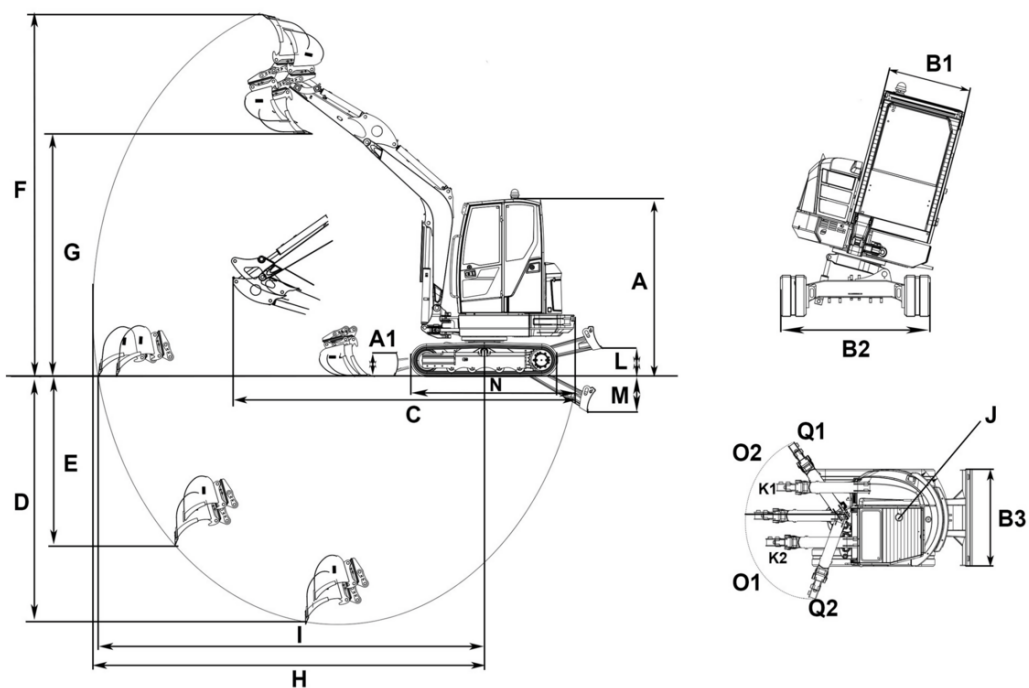
22,2 kW Дизельный двигатель (Stage 3a)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3
Рабочий объем	1.642 см ³
Номинальная мощность	22,2 кВт
Номинальное число оборотов	2.400 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	EPA3
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV88
Ход	90 mlai
Отверстие	88 mlai

18,2 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3
Рабочий объем	1.642 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Номинальная мощность	18,2 кВт
Номинальное число оборотов	2.400 1/мин
Число оборотов холостого хода	1.200 1/мин
Крутящий момент, макс.	87,8 Нм
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	2.400 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV88
Ход	90 mlai
Отверстие	88 mlai

Размеры



		VDS
A	Высота с кабиной	2.491 mm
A1	Высота, отвал	357 mm
A	Общая высота с проблесковым маячком	2.630 mm
B1	Ширина кабины	980 mm
B2	Ширина ходовой части	1.750 mm
B3	Ширина отвала	1.750 mm
C	Транспортировочная длина	5.503 mm
D	Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша	3.247 mm
	Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша	3.497 mm
E	Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша	2.123 mm
	Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша	2.360 mm
F	Высота врезания макс., короткая рукоять ковша	4.925 mm
	Высота врезания макс., длинная рукоять ковша	5.082 mm
G	Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша	3.336 mm
	Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша	3.489 mm
H	Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша	5.298 mm
	Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша	5.582 mm
I	Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша	5.391 mm
	Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша	5.641 mm
J	Радиус поворота задней части	933 mm
K1	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	680 mm
K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)	650 mm
L	Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)	393 mm
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	505 mm
N	Длина ходовой части	2.062 mm
O1	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	70 °
O2	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	45 °
Q1	Радиус поворота стрелы, вправо	55 °
Q2	Радиус поворота стрелы, влево	70 °
		70 °

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.