



## ET60

### Традиционный гусеничный экскаватор

#### Производительность без лишних слов

Интуитивное управление посредством джойстика, дисплея и педали. Современный долговечный агрегат: Дизельный двигатель большого объема сочетает в себе высокую экономичность и максимальную мощность, а также отличается особенно большим сроком службы. Оптимальный доступ для проведения сервисного обслуживания благодаря большому капоту двигателя и легко демонтируемым кожухам. Мощные гидравлические двигатели для высокого тягового усилия и преодоления подъемов – даже в тяжелых условиях бездорожья. Серийный отвал заботится о максимальном подъемном усилии и устойчивости, а большой топливный бак – об автономности и большой продолжительности работы без дозаправки.

#### Преимущества

- Мощный привод с функцией (LUDV)
- Высокое усилие копания
- Оптимальный доступ для техобслуживания
- Оптимизированное управление гидравликой, а также двигателем и насосами
- AUX I

#### Технические характеристики

##### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 250,0 бар

Объем бака 109,0 л

Производительность 144,0 л/мин

Номинальная мощность 35,9 кВт

Объем бака 100,0 л

Номинальное число оборотов 2.000,0 1/мин

##### ■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов 2.000,0 1/мин

Производительность 35,9 кВт

Скорость движения, ступень 1 2,6 км/ч

Рабочее число оборотов 2.000,0 1/мин

Скорость движения, ступень 2 4,5 км/ч

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

##### ■ механические данные

Длина 6.089,0 мм

Батарея, емкость (номинальное значение) 120,0 Ач

Ширина 2.104,0 мм

Производитель двигателя Yanmar

Высота 2.558,0 мм

Обозначение двигателя 4TNV94L-ZWWN

рабочий вес (мин.-макс.) 5.700,0 - 5.915,0 кг

##### ■ Данные по экологии

Глубина копания (макс.) 3.727,0 мм

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, измеренный 97,0 дБ (A)

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, гарантированный 99,0 дБ (A)

Охлаждение Водяное охлаждение

##### ■ Эксплуатационные материалы

Тип двигателя Дизельный двигатель

Объем масла 11,600 л

Рабочий объем 3.054,0 см<sup>3</sup>

Охлаждающая жидкость, объем 10,0 л

Гидравлическое масло, объем 100,0 л

##### ■ Ходовая часть

Привод ходовой части Аксиально-поршневой двигатель с USG

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.

Рабочее давление гидравлики 250,0 бар

Ширина для транспортировки 2.104,0 мм

■ Транспортировка и хранение

Высота для транспортировки 2.558,0 мм

Длина для транспортировки 6.089,0 мм

Транспортировочный вес 5.545,0 кг

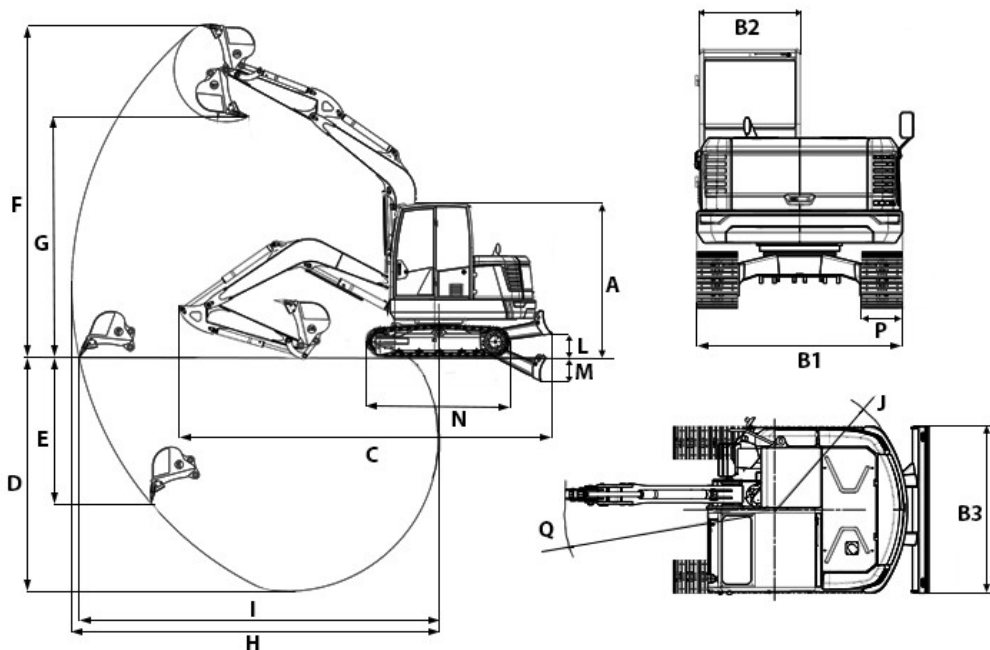
## Доступные двигатели

### Yanmar 中国三 (China III)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	4
Рабочий объем	3.054 см <sup>3</sup>
Тип топлива	Дизельное EN 590
Номинальная мощность	35,9 кВт
Номинальное число оборотов	2.000 1/мин
Число оборотов холостого хода	1.000 1/мин
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	1.400 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	中国三 (China III)
Производитель двигателя	Yanmar
Ход	110 mlai
Отверстие	94 mlai

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



A	Высота с кабиной	2.558 mm
B1	Ширина верхней тележки	2.104 mm
B2	Ширина кабины	988 mm
B1	Ширина ходовой части	2.020 mm
B3	Ширина отвала	2.020 mm
C	Транспортировочная длина	6.089 mm
D	Глубина черпания, макс.	3.727 mm
E	Глубина врезания макс.	2.273 mm
F	Высота врезания макс.	5.449 mm
G	Высота разгрузки макс.	3.926 mm
H	Радиус черпания макс.	5.958 mm
I	Рабочий диапазон на грунте, макс.	5.830 mm
J	Радиус поворота задней части	1.600 mm
L	Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)	389 mm
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	399 mm
N	Длина ходовой части	2.418 mm
P	Ширина гусеничного звена	400 mm
Q	Радиус поворота стрелы, центр	2.520 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.