



## ET75

### Традиционный гусеничный экскаватор

#### Прочность и мощность

Машина отличается очень прочной конструкцией из стали, а также высококачественными компонентами, рассчитанными на большую нагрузку. Дополнительно можно приобрести отвал. С ним модель ET75 впечатлит вас высокой устойчивостью и увеличенным подъемным усилием. Большой бак для дизельного топлива позволяет работать без дозаправки в течение нескольких дней и достигать высокой производительности.

#### Преимущества

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

#### Технические характеристики

##### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 285,0 бар

Производительность 144,0 л/мин

Объем бака 96,0 л

##### ■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов 2.000,0 1/мин

Скорость движения, ступень 1 2,5 км/ч

Скорость движения, ступень 2 4,8 км/ч

##### ■ механические данные

Длина 6.270,0 мм

Ширина 2.252,0 мм

Высота 2.559,0 мм

рабочий вес (мин.-макс.) 6.800,0 - 7.320,0 кг

Глубина копания (макс.) 4.097,0 мм

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Рабочий объем 3.054,0 см<sup>3</sup>

Объем бака 145,0 л

Номинальная мощность 35,9 кВт

Номинальное число оборотов 2.000,0 1/мин

Производительность 35,9 кВт

Рабочее число оборотов 2.000,0 1/мин

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Батарея, емкость (номинальное значение) 120,0 Ач

Производитель двигателя Yanmar

Обозначение двигателя 4TNV94L-ZWWN

##### ■ Данные по экологии

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

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

##### ■ Эксплуатационные материалы

Объем масла 11,600 л

Охлаждающая жидкость, объем 10,0 л

Гидравлическое масло, объем 105,0 л

##### ■ Ходовая часть

Привод ходовой части Аксиально-поршневой двигатель с USG

Рабочее давление гидравлики 285,0 бар

##### ■ Транспортировка и хранение

Длина для транспортировки 6.270,0 мм

Ширина для транспортировки 2.252,0 мм

Высота для транспортировки 2.559,0 мм

Транспортировочный вес 6.615,0 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.

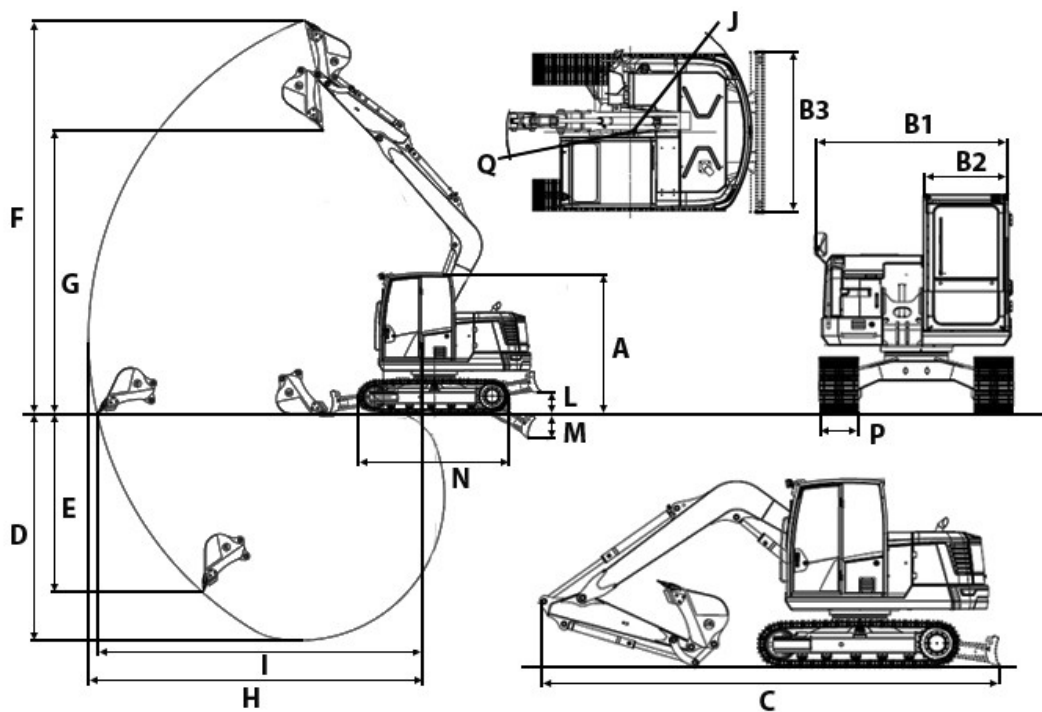
## Доступные двигатели

### **Yanmar**

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
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	2.559 mm
B1	Ширина верхней тележки	2.252 mm
B2	Ширина кабины	988 mm
B3	Ширина отвала	2.320 mm
C	Транспортировочная длина	6.270 mm
D	Глубина черпания, макс.	4.097 mm
E	Глубина врезания макс.	3.219 mm
F	Высота врезания макс.	7.139 mm
G	Высота разгрузки макс.	5.153 mm
H	Радиус черпания макс.	6.264 mm
I	Рабочий диапазон на грунте, макс.	6.106 mm
J	Радиус поворота задней части	1.777 mm
L	Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)	390 mm
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	452 mm
N	Длина ходовой части	2.755 mm
P	Ширина гусеничного звена	450 mm
Q	Радиус поворота стрелы, центр	1.753 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.