



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 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
Производительность	144,0 л/мин
Объем бака	100,0 л

### ■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов	2.000,0 1/мин
Скорость движения, ступень 1	2,6 км/ч
Скорость движения, ступень 2	4,5 км/ч

### ■ механические данные

Длина	6.089,0 мм
Ширина	2.104,0 мм
Высота	2.558,0 мм
рабочий вес (мин.-макс.)	5.700,0 - 5.915,0 кг
Глубина копания (макс.)	3.727,0 мм

### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Рабочий объем	3.054,0 см3

Объем бака	109,0 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 LwA, измеренный	97,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	99,0 дБ (A)

### ■ Эксплуатационные материалы

Объем масла	11,600 л
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

#### ■ Транспортировка и хранение

Длина для транспортировки 6.089,0 мм

Ширина для транспортировки 2.104,0 мм

Высота для транспортировки 2.558,0 мм

Транспортировочный вес 5.545,0 кг

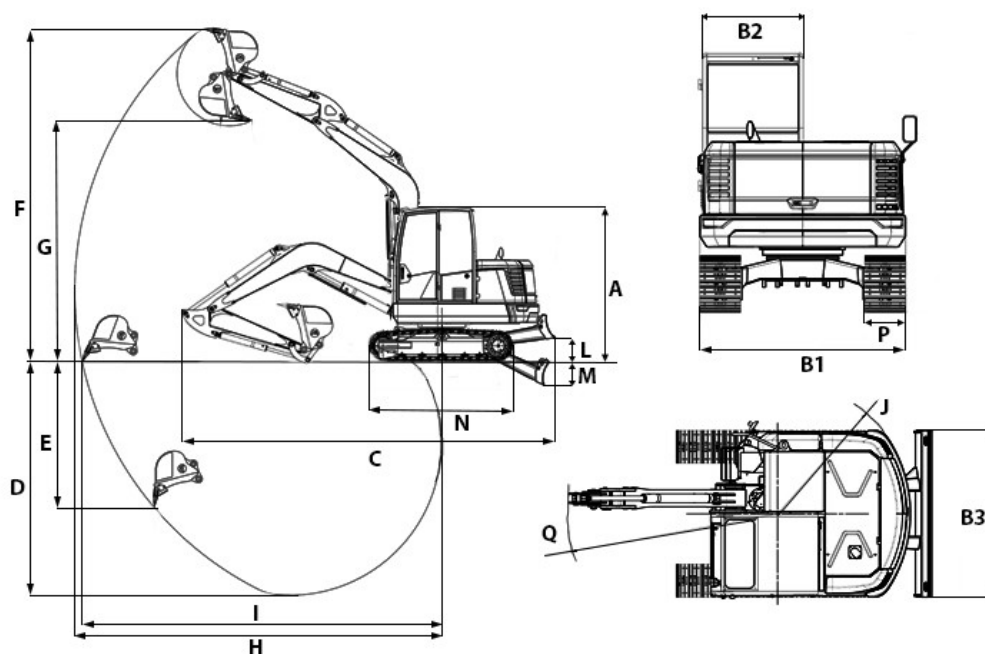
Доступные двигатели

Yanmar 中国三 (China III)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	4
Рабочий объем	3.054 см3
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