



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



## ET66

### Традиционный гусеничный экскаватор

Оптимальное сочетание экономичности, мощности и долговечности

Прибавьте к этому прекрасно настроенную гидравлику с не зависящим от давления нагрузки распределением расхода и вы поймете, что модель ET66 наилучшим образом оснащена для выполнения любых работ и требований. Экскаватор ET66 позволяет использовать различные навесные орудия в зависимости от необходимости. Большие крышки в задней части и боковые двери, а также быстрая доставка запчастей облегчают техническое обслуживание и сервис.

## Преимущества

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

## Технические характеристики

### ■ механические рабочие характеристики

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

### ■ механические данные

Длина	6.105,0 mlai
Ширина	2.104,0 mlai
Высота	2.558,0 mlai
рабочий вес (мин.-макс.)	6.030,0 - 6.250,0 кг
Глубина копания (макс.)	3.877,0 mlai

### ■ 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 PL
Производительность	35,9 кВт
Рабочее число оборотов	2.000,0 PL

Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 µg/l
Батарея, емкость (номинальное значение)	120,0 yd3
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	4TNV94L-ZWWN

### ■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	97,0 м над
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	99,0 м над

### ■ Эксплуатационные материалы

Объем масла	11,600 л
Охлаждающая жидкость, объем	10,0 л
Гидравлическое масло, объем	100,0 л

### ■ Ходовая часть

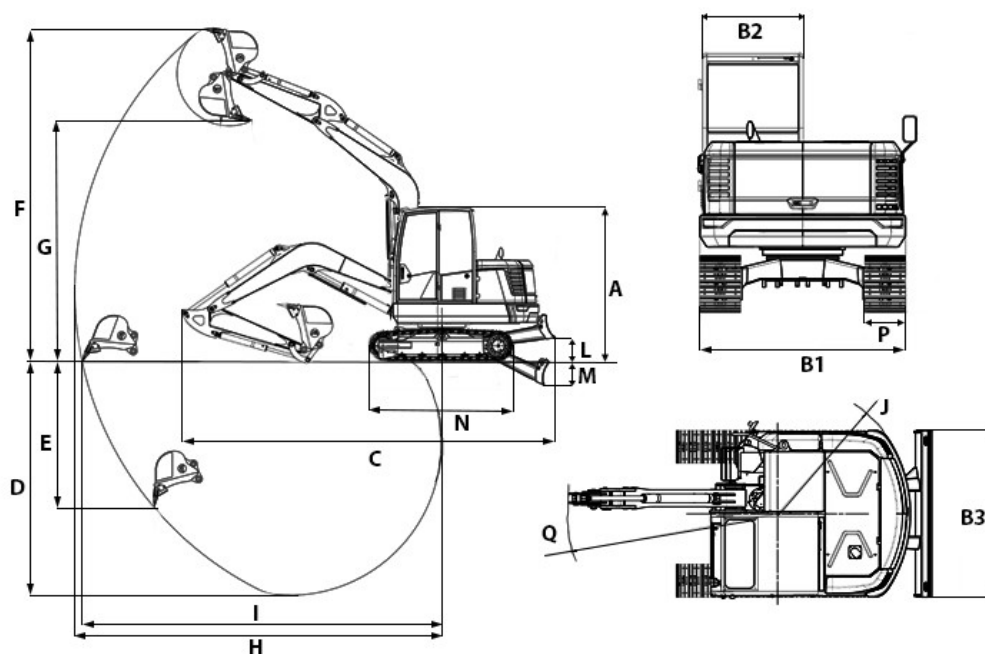
Привод ходовой части	Аксиально-поршневой двигатель с USG
Рабочее давление гидравлики	250,0 бар

### ■ Транспортировка и хранение

Длина для транспортировки	6.105,0 mlai
Ширина для транспортировки	2.104,0 mlai
Высота для транспортировки	2.558,0 mlai
Транспортировочный вес	5.875,0 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



B1	Ширина верхней тележки	2.020 mm
B2	Ширина кабины	988 mm
B3	Ширина отвала	2.020 mm
C	Транспортировочная длина	6.105 mm
D	Глубина черпания, макс.	3.877 mm
E	Глубина врезания макс.	2.407 mm
F	Высота врезания макс.	5.521 mm
G	Высота разгрузки макс.	3.997 mm
H	Радиус черпания макс.	6.097 mm
I	Рабочий диапазон на грунте, макс.	5.972 mm
J	Радиус поворота задней части	1.619 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	2.530 mm