

# Информационный лист

## Экскаватор ET16



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



### Лучший в своем классе по размеру кабины

В дополнение к комфортной кабине модель ET16 также впечатляет компактной и прочной конструкцией. Благодаря транспортировочному весу менее 1,6 т его можно быстро и легко перевозить с одной стройплощадки на другую. Это идеальный помощник для любых случаев использования благодаря простому и безопасному выполнению работ.

- Полная мощность для более быстрых рабочих циклов
- Комфортная кабина, отвечающая самым высоким требованиям
- Простая транспортировка
- Мощная дополнительная гидросистема
- Свободный доступ для сервисного и технического обслуживания

## ET16 Технические характеристики

### абочие параме ры

Транспортный вес мин.	1.402 кг
Рабочая масса	1.529 - 1.720 кг
Разрывное усилие макс.	7,9 кН
Усилие подъема макс.	15,3 кН
Глубина черпания макс.	2.413 мм
Высота разгрузки	2.371 - 2.518 мм
Радиус черпания макс.	3.861 мм
Число оборотов поворотной платформы	9,8 1/мин
Д x Ш x В	3.644 x 990 x 2.285 мм

### араме ры ви а ел

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением
Рабочий объем	1.116 см <sup>3</sup>
Число оборотов	2.200 1/мин
Мощность двигателя в соответствии с ISO	13,2 кВт
аккумулятор	44 Ач
Емкость топливного бака	24 л

### и равлическа ус ановка

Рабочий насос	Шестеренчатый насос
Производительность подачи	34,5 л/мин
Рабочее давление для рабочей и приводной гидравлики	200 бар
Рабочее давление Поворотный механизм	130 бар
гидравлический бак	20 л

### комплек колес

Скорость передвижения	4,1 км/ч
Ширина гусеницы	230 мм
Дорожный просвет	180 мм

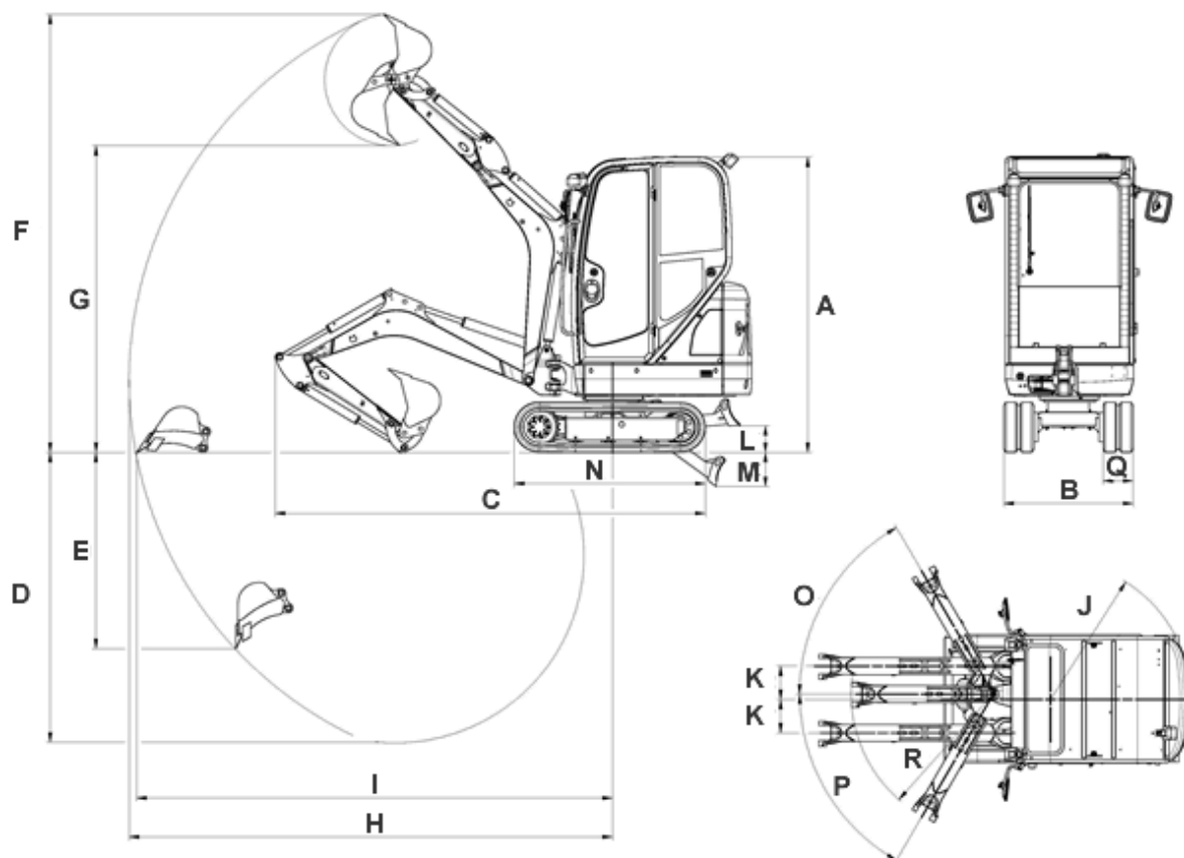
### вал ный и

Ширина сложенный	990 мм
Высота	215 мм
Ход поршня макс., выше уровня земли	235 мм
Ход поршня макс., ниже уровня земли	270 мм

### ровен шума

уровень шума (LwA) в соответствии с 2000/14/EC	93 дБ(А)
Кабина - уровень звукового давления LpA	79 дБ(А)

## ET16 Размеры



Стандартный ходовой механизм

Телескопический ходовой механизм

		Стандартный ходовой механизм	Телескопический ходовой механизм
A	Высота	2.285 мм	2.317 мм
B	Ширина Ширина гусеничного звена	990 мм	990 мм
B	Ширина Ширина удлиненного гусеничного звена		1.300 мм
C	Транспортировочная длина Короткая рукоять стрелы	3.644 мм	3.648 мм
C	Транспортировочная длина Длинная рукоять стрелы	3.607 мм	3.606 мм
D	Глубина черпания макс. Короткая рукоять стрелы	2.242 мм	2.202 мм
D	Глубина черпания макс. Длинная рукоять стрелы	2.413 мм	2.372 мм
E	Глубина копания Короткая рукоять стрелы	1.642 мм	1.605 мм
E	Глубина копания Длинная рукоять стрелы	1.802 мм	1.764 мм
F	Высота копания Короткая рукоять стрелы	3.387 мм	3.408 мм
F	Высота копания Длинная рукоять стрелы	3.508 мм	3.529 мм
G	Высота разгрузки макс. Короткая рукоять стрелы	2.371 мм	2.396 мм
G	Высота разгрузки макс. Длинная рукоять стрелы	2.493 мм	2.518 мм
H	Радиус черпания макс. Короткая рукоять стрелы	3.700 мм	3.700 мм
H	Радиус черпания макс. Длинная рукоять стрелы	3.861 мм	3.860 мм
I	Радиус действия Короткая рукоять стрелы	3.648 мм	3.642 мм
I	Радиус действия Длинная рукоять стрелы	3.811 мм	3.806 мм
J	Радиус поворота задней части	1.075 мм	1.075 мм

K	Перемещение стрелы макс. до центра ковша, правая сторона	432 мм	432 мм
K	Перемещение стрелы макс. до центра ковша, левая сторона	287 мм	287 мм
L	Высота подъема макс., отвал выше уровня земли	211 мм	235 мм
M	Глубина копания макс., отвал ниже уровня земли	264 мм	270 мм
N	Длина Ходовой механизм	1.462 мм	1.462 мм
O	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	49 °	49 °
P	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	73 °	73 °
Q	Ширина гусеницы	230 мм	230 мм
R	Радиус поворота стрелы	1.195 мм	1.195 мм

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.