ET16

Гусеничные экскаваторы с выносом задней части





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.

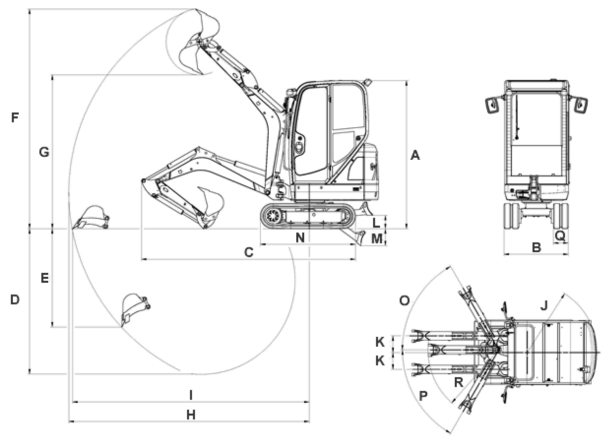
- Полная мощность для более быстрых рабочих циклов
- Комфортная кабина, отвечающая самым высоким требованиям
- Простая транспортировка
- Мощная дополнительная гидросистема
- Свободный доступ для сервисного и технического обслуживания

ET16 Технические характеристики

Рабочие параметры

•	
Транспортный вес мин.	1.402 кг
Рабочая масса	1.529 - 1.720 кг
Разрывное усилие макс.	7,9 кН
Усилие подъема макс.	15,3 KH
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
ДхШхВ	3.644 x 990 x 2.285 mm
Параметры двигателя	
Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением
Нормы выбросов	5
Рабочий объем	1.116 cm³
Число оборотов	2.200 1/мин
Мощность двигателя в соответствии с ISO	13,8 кВт
аккумулятор	44 Au
Емкость топливного бака	24 л
Гидравлическая установка	
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
комплект колес	
Скорость передвижения	4,1 км/ч
Ширина гусеницы	230 мм
Дорожный просвет	180 мм
Отвальный щит	
Ширина сложенный	990 мм
Высота	215 мм
Ход поршня макс., выше уровня земли	235 мм
Ход поршня макс., ниже уровня земли	270 мм
Уровень шума	
уровень шума (LwA) в соответствии с 2000/14/EC	93 дБ(А)
Кабина - уровень звукового давления LpA	79 дБ(А)

ЕТ16 Размеры



		Стандартный ходовой механизм	Телескопический ходовой механизм
Α	Высота	2.285 мм	2.317 мм
В	Ширина Ширина гусеничного звена	990 мм	990 мм
В	Ширина Ширина удлиненного гусеничного звена		1.300 мм
С	Транспортировочная длина Короткая рукоять стрелы	3.644 мм	3.648 мм
С	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
Е	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
Н	Радиус черпания макс. Короткая рукоять стрелы	3.700 мм	3.700 мм
Н	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
М	Глубина копания макс., отвал ниже уровня земли	264 мм	270 мм
N	Длина Ходовой механизм	1.462 мм	1.462 мм
0	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	49 °	49 °
Р	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 © 2021 Wacker Neuson SE.