

**803**

Компактные экскаваторы &gt; 6 т

**803 – большое в малом.**

803 – это самый маленький экскаватор Wacker Neuson, удовлетворяющий, тем не менее, абсолютно все запросы в части мощности. Он отличается малой шириной, которая составляет всего 700 мм. Благодаря этому он идеально подходит для ремонтных и демонтажных работ внутри зданий, ведь он без проблем может въехать в дверной проём, а его резиновые гусеницы не повредят пол. Особое внимание было уделено мощности гидравлической системы. Так, дополнительная гидравлическая система, которой оснащаются стандартные машины, позволяет без проблем подключать гидравлическое навесное оборудование, например, гидромолот Wacker Neuson.

- Сила и мощность двигателя в классе профессионального оборудования: проверенный 3-цилиндровый дизельный двигатель представляет собой эффективный, экономичный и надежный силовой агрегат.
- Стандартное оснащение гидравлической системой однопоточного действия: идеально подходит для подключения специально адаптированного гидромолота Wacker Neuson.
- Складные сегменты отвала всегда прикреплены к машине и никогда не будут потеряны
- Гидравлическое телескопическое раздвижное шасси с шириной 860 мм обеспечивает машине хорошую устойчивость. Телескопическое шасси позволяет в мгновение ока изменить ширину до 700 мм.
- Прочная конструкция.



## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	930 кг
Рабочая масса мин.	1.030 кг
Разрывное усилие макс.	4,5 кН
Усилие подъема	890 даН
Глубина черпания	1.731 мм
Высота разгрузки макс.	2.035 мм
Радиус черпания	3.074 мм
Д x Ш x В *	2,746 x 700 x 1,507 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV70
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Рабочий объем	854 см <sup>3</sup>
Число оборотов	2.100 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	9,6 кВт
аккумулятор	20 Ач
Объем бака	10 л

### Гидравлическая установка

Рабочий насос	2 шестерёнчатых насоса
Производительность подачи	22,8 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	170 бар
Рабочее давление поворотная платформа	70 бар
Число оборотов поворотная платформа	8 1/мин
гидравлический бак	14 л

### комплект колес

Скорость передвижения	1,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	58 %
Ширина гусеницы	180 мм



---

Дорожный просвет 127 мм

---

Отвальный щит

---

Ширина мин. 700 мм

---

Высота 200 мм

---

Уровень шума

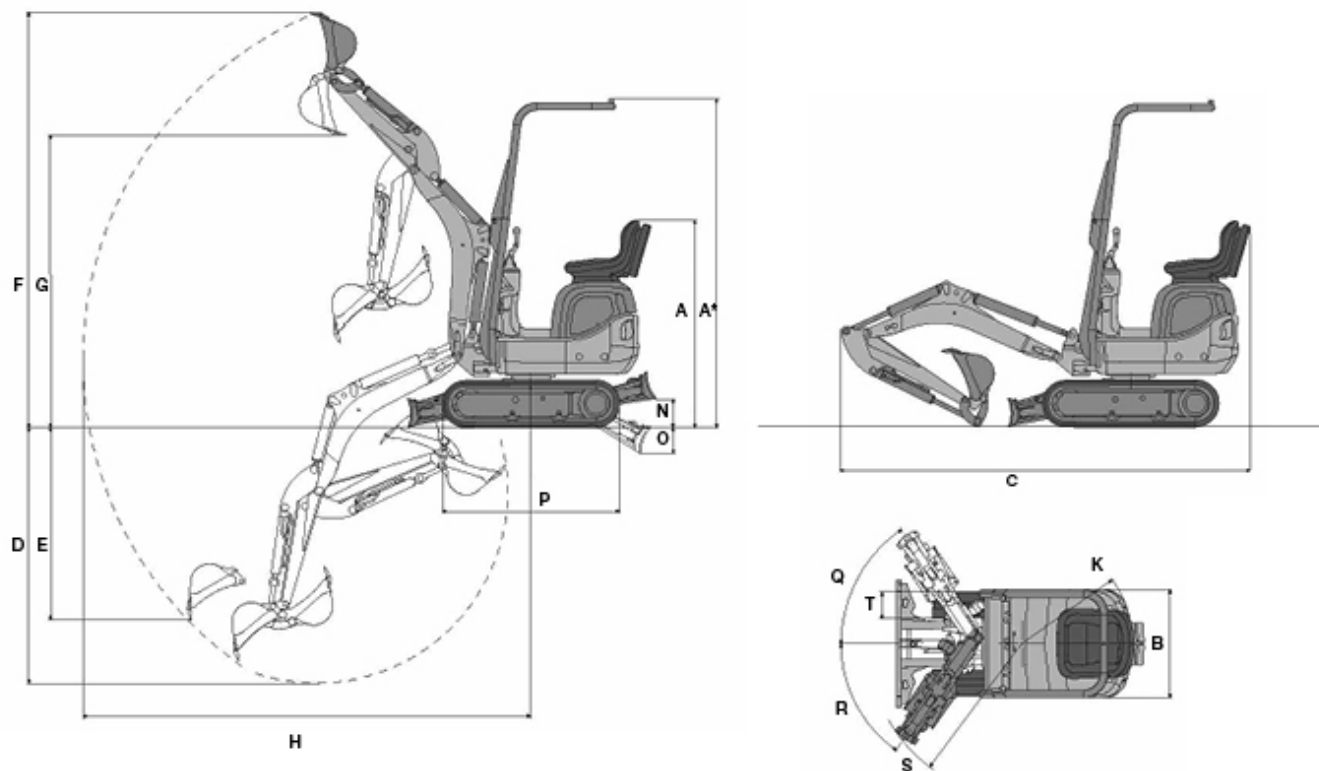
---

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EC 93 дБ(А)

---

---

\* Без ROPS балки

**Размеры**

A	Высота	1.427 мм
B	Ширина Кабина	730 мм
B	Ширина Вращающаяся верхняя часть	700 мм
B	Ширина Передаточный механизм	860 мм
C	Транспортировочная длина (стрела опущена)	2.828 мм
D	Глубина черпания макс.	1.763 мм
E	Глубина копания макс., вертикальный	1.320 мм
F	Высота копания макс.	2.857 мм
G	Высота разгрузки макс.	2.012 мм
H	Радиус черпания макс., в нижней части	3.090 мм
H	Радиус действия макс.	3.028 мм
K	Радиус поворота задней части поворота задней части поворота заднего свеса	747 мм
K	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо	245 мм



K	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево	283 мм
N	Высота подъема макс., отвал бульдозера выше основания	194 мм
O	Глубина копания Макс., отвала ниже уровня грунта	178 мм
S	Радиус поворота стрелы задней части поворота заднего свеса	1.039 мм
P	Длина гусениц	1.220 мм
Q	Угол поворота поворота Макс., стрелы вправо	56 °
R	Угол поворота поворота Макс., стрелы влево	55 °
T	Ширина гусеницы	180 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 © 2014 Wacker Neuson SE.