





## 803

# Традиционный гусеничный экскаватор

#### Безэмиссионный малыш

Модель 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. Он идеально проходит через межкомнатные двери и не повреждает напольное покрытие благодаря резиновым гусеницам. Особое внимание было уделено мощности гидравлической системы. Навесное оборудование, такое как адаптированный гидромолот Wacker Neuson, может без проблем использоваться благодаря дополнительной гидравлической системе в серийной комплектации. С опциональным электрогидравлическим силовым агрегатом (HPU) мини-экскаватор становится идеальным рабочим инструментом для мест использования, чувствительных к эмиссии отработанных газов, и при неизменной мощности может работать на электричестве, а, следовательно, без эмиссии.

### Преимущества

- Откидная дуга безопасности ROPS
- Серийная дополнительная гидравлическая система одностороннего действия
- Самый мощный двигатель в своем классе
- Гидравлическая телескопическая ходовая часть с расширением отвала
- Простая транспортировка на прицепе легкового автомобиля

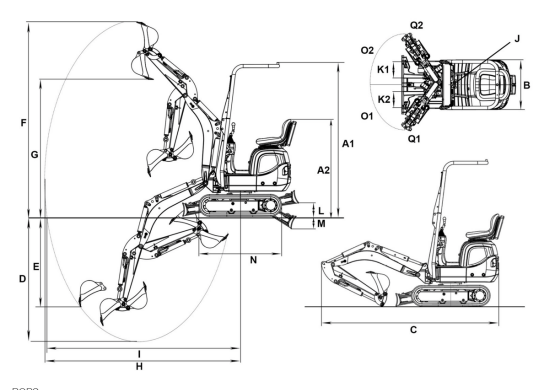
#### Технические характеристики

Гидравлика		
Рабочее давление гидравлики	170,0 бар	
Гидравлический насос	Шестеренчатый насос	
Производительность	23,0 л/мин	
Объем бака	14,0 л	
<ul> <li>механические рабочие характеристики</li> </ul>		
Скорость движения	1,8 км/ч	
<ul><li>механические данные</li></ul>		
Ширина	700,0 мм	
Высота	2.261,0 мм	
рабочий вес (минмакс.)	1.029,0 - 1.115,0 кг	
Глубина копания (макс.)	1.763,0 мм	
<ul> <li>Двигатель внутреннего сгорания</li> </ul>		
Охлаждение	Водяное охлаждение	
Тип двигателя	Дизельный двигатель	

Цилиндры	3,0	
Рабочий объем	854,0 см3	
Угол наклона, макс.	30,0 °	
Номинальная мощность	9,9 кВт	
Номинальное число оборотов	2.100,0 1/мин	
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 B	
Батарея, емкость (номинальное значение)	20,0 Ач	
Производитель двигателя	Yanmar	
Обозначение двигателя	3TNV70	
<ul> <li>Данные по экологии</li> </ul>		
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	93,0 дБ (А)	
Ходовая часть		
Рабочее давление гидравлики	170,0 бар	
<ul><li>Транспортировка и хранение</li></ul>		
Транспортировочный вес	932,0 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



A1	Высота, ROPS	2.261 mm
A2	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.427 mm
В	Ширина верхней тележки	730 mm
	Ширина ходовой части	860 mm
В	Ширина введенной ходовой части	700 mm
С	Транспортировочная длина	2.828 mm
D	Глубина черпания, макс.	1.763 mm
Е	Глубина врезания макс.	1.320 mm
F	Высота врезания макс.	2.857 mm
G	Высота разгрузки макс.	2.012 mm
Н	Радиус черпания макс.	3.090 mm
1	Рабочий диапазон на грунте, макс.	3.028 mm
J	Радиус поворота задней части	747 mm
K1	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	245 mm
K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)	283 mm
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	178 mm
N	Длина ходовой части	1.220 mm
O1	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	55 °
02	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	56 °
Q2	Радиус поворота стрелы, вправо	1.085 mm
Q1	Радиус поворота стрелы, влево	1.039 mm