



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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
-----------------------------	-----------

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	1,8 км/ч
-------------------	----------

■ механические данные

Ширина	700,0 мм
--------	----------

Высота	2.261,0 мм
--------	------------

рабочий вес (мин.-макс.)	1.029,0 - 1.115,0 кг
--------------------------	----------------------

Глубина копания (макс.)	1.766,0 мм
-------------------------	------------

■ Двигатель внутреннего сгорания

Тип топлива	HVO EN15940
-------------	-------------

Объем бака	7,0 л
------------	-------

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA	77,0 дБ (A)
--------------------------------	-------------

Уровень звукового давления LpA, (норма)	ISO 6396
---	----------

Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	91,3 дБ (A)
---	-------------

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	93,0 дБ (A)
--	-------------

■ Эксплуатационные материалы

Спецификация масла	SAE 10W-40
--------------------	------------

Объем масла	2,500 л
-------------	---------

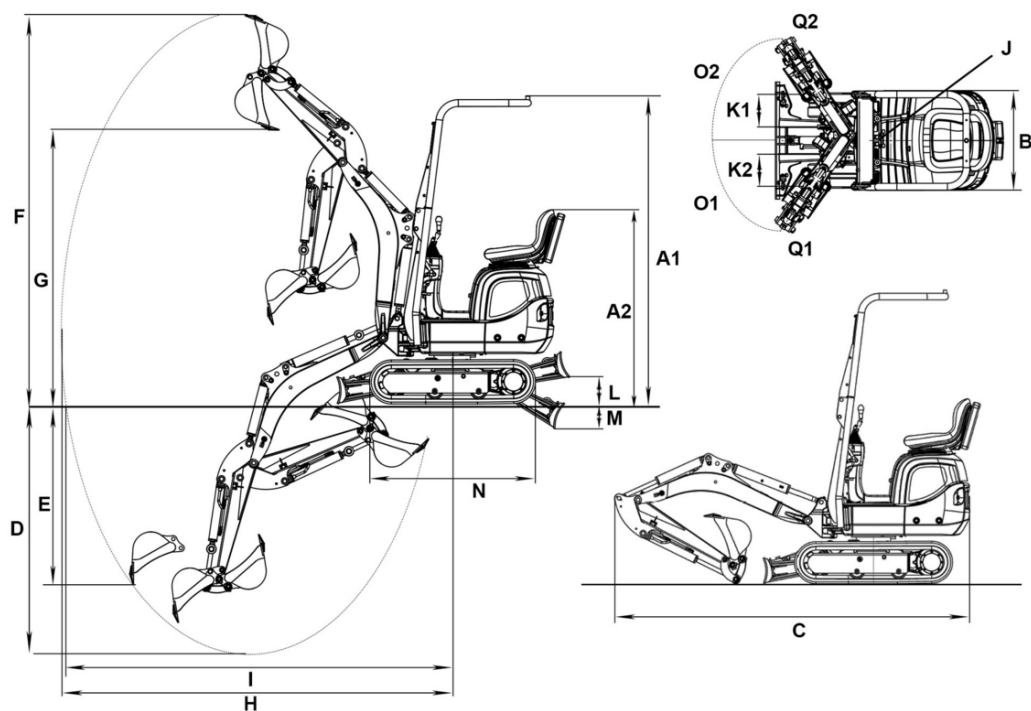
Охлаждающая жидкость, объем	2,9 л
-----------------------------	-------

Гидравлическое масло, объем	13,8 л
-----------------------------	--------

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	932,0 кг
------------------------	----------

Размеры



A1	Высота, ROPS	2.261 mm
A2	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.427 mm
B	Ширина верхней тележки	730 mm
	Ширина ходовой части	860 mm
B	Ширина введенной ходовой части	700 mm
C	Транспортировочная длина	2.828 mm
D	Глубина черпания, макс.	1.763 mm
E	Глубина врезания макс.	1.320 mm
F	Высота врезания макс.	2.857 mm
G	Высота разгрузки макс.	2.012 mm
H	Радиус черпания макс.	3.090 mm
I	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 °
O2	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	56 °
Q2	Радиус поворота стрелы, вправо	1.085 mm
Q1	Радиус поворота стрелы, влево	1.039 mm