



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET08

Традиционный гусеничный экскаватор

Маленький гигант, который помещается везде

Модель ET08 удовлетворяет абсолютно все запросы в части мощности. Она отличается малой шириной, которая составляет всего 700 мм. Таким образом, машина идеально проходит через межкомнатные двери и не повреждает напольное покрытие благодаря резиновым гусеницам. Особое внимание было уделено мощности гидравлической системы. Навесное оборудование легко управляется с помощью серийной дополнительной гидравлической системы. Экскаватор оснащен знаменитым двигателем Yanmar мощностью 11,6 кВт – действительно мощным инструментом для различных работ.

Преимущества

- Откидная дуга безопасности ROPS
- Самый мощный двигатель в своем классе
- Простая транспортировка на прицепе легкового автомобиля
- Компактные размеры
- Переключение ISO – SAE

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	170,0 бар
Производительность	23,0 л/мин
Объем бака	14,0 л

■ механические рабочие характеристики

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

■ механические данные

Длина	2.850,0 мм
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

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	854,0 см ³
Объем бака	9,0 л

Номинальная мощность	9,9 кВт
Номинальное число оборотов	2.100,0 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Батарея, емкость (номинальное значение)	30,0 Ач
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV70

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA	77,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	93,0 дБ (A)

■ Эксплуатационные материалы

Объем масла	2,500 л
Охлаждающая жидкость, объем	2,9 л
Гидравлическое масло, объем	13,8 л

■ Ходовая часть

Рабочее давление гидравлики	170,0 бар
-----------------------------	-----------

■ Транспортировка и хранение

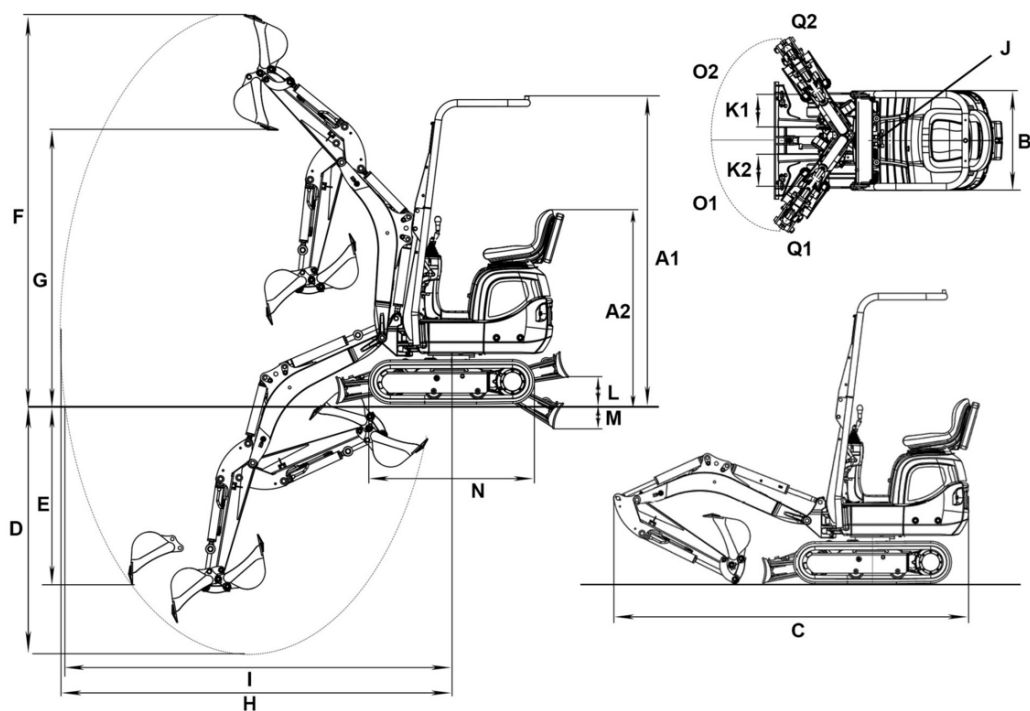
Длина для транспортировки	2.850,0 мм
Ширина для транспортировки	730,0 мм

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.

Высота для транспортировки	1.490,0 мм
----------------------------	------------

Транспортировочный вес	990,0 кг
------------------------	----------

Размеры



A1	Высота, ROPS	2.261 mm
A2	Высота	1.427 mm
B	Ширина верхней тележки	730 mm
	Ширина введенной ходовой части	700 mm
B	Ширина выведенной ходовой части	860 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.	2.863 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, левая сторона)	245 mm
K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	283 mm
M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	178 mm
N	Длина ходовой части	1.220 mm
O1	Радиус поворота стрелы, влево	55 °
O2	Радиус поворота стрелы, вправо	56 °