



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

Номинальная мощность 9,9 кВт

Производительность 23,0 л/мин

Номинальное число оборотов 2.100,0 1/мин

Объем бака 14,0 л

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 1,8 км/ч

Батарея, емкость (номинальное значение) 30,0 Ач

■ механические данные

Длина 2.850,0 мм

Производитель двигателя Yanmar

Ширина 700,0 мм

Обозначение двигателя 3TNV70

Высота 2.261,0 мм

■ Данные по экологии

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

Уровень звукового давления LpA 77,0 дБ (A)

Глубина копания (макс.) 1.766,0 мм

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

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Объем масла 2,500 л

Тип двигателя Дизельный двигатель

Охлаждающая жидкость, объем 2,9 л

Цилиндры 3,0

Гидравлическое масло, объем 13,8 л

Рабочий объем 854,0 см³

■ Ходовая часть

Объем бака 9,0 л

Рабочее давление гидравлики 170,0 бар

■ Транспортировка и хранение

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.

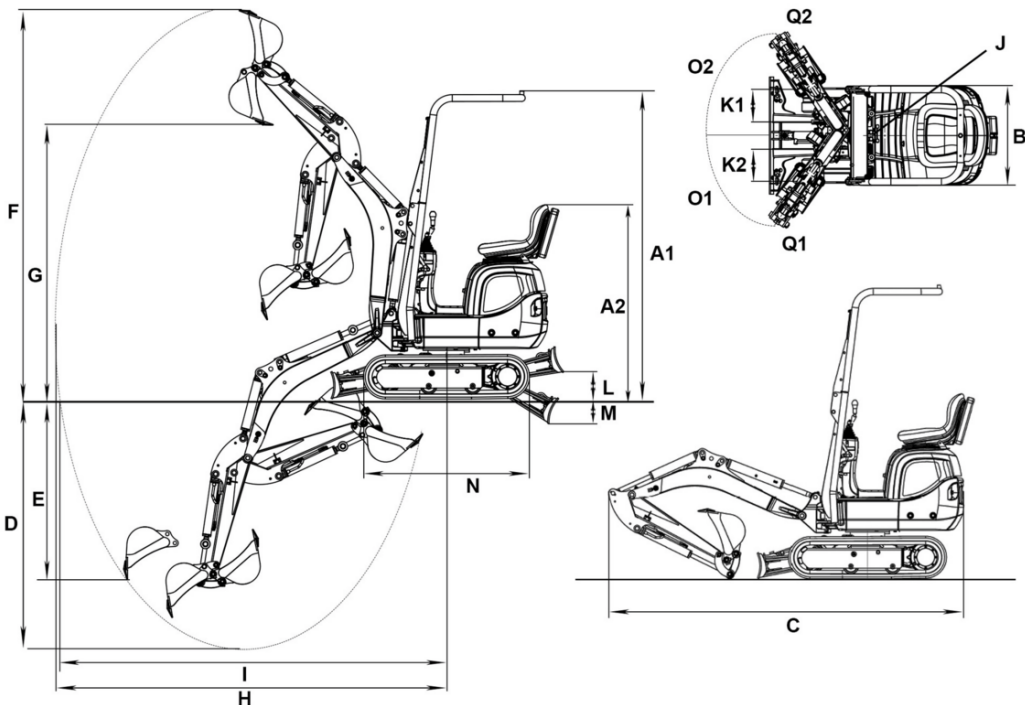
Высота для транспортировки

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	Глубинакопания 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 °

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.