



## TH 408

### Telehandler



#### **Достаточно крупный, даже в минимальном пространстве: TH408**

Компактный TH408 является самым маленьким телескопическим погрузчиком на рынке. Грузоподъемность 800 кг и высота подъема 4 м расширяют области применения, которые вдохновят Вас. Управление всеми колесами и компактный дизайн придают TH408 исключительную маневренность, что позволяет быстро и безопасно производить работы по складированию и транспортировке даже в минимальном пространстве, например, в узких проходах или на многоярусных складах.

- Инновационная система помощи водителю VLS (система вертикального подъема)
- Низкая высота установки и ширина менее 2×2 м
- Исключительно малый внутренний радиус 595 мм.
- Высота подъема более 4 метров
- Удобная транспортировка на прицепе

## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Вес	2.270 кг
Радиус поворота Шины	2.227 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя при 3000 об/мин	19,2 кВт

### Силовая передача

Ходовой привод	гидростатический
Скорость Стадия 1:	0-7 км/ч
Скорость Стадия 2:	0-17 км/ч
Рабочий тормоз центральный	Парковочный тормоз на всех четырех колесах
Стандартные шины	Шины 27×10,0-15 AS ET20

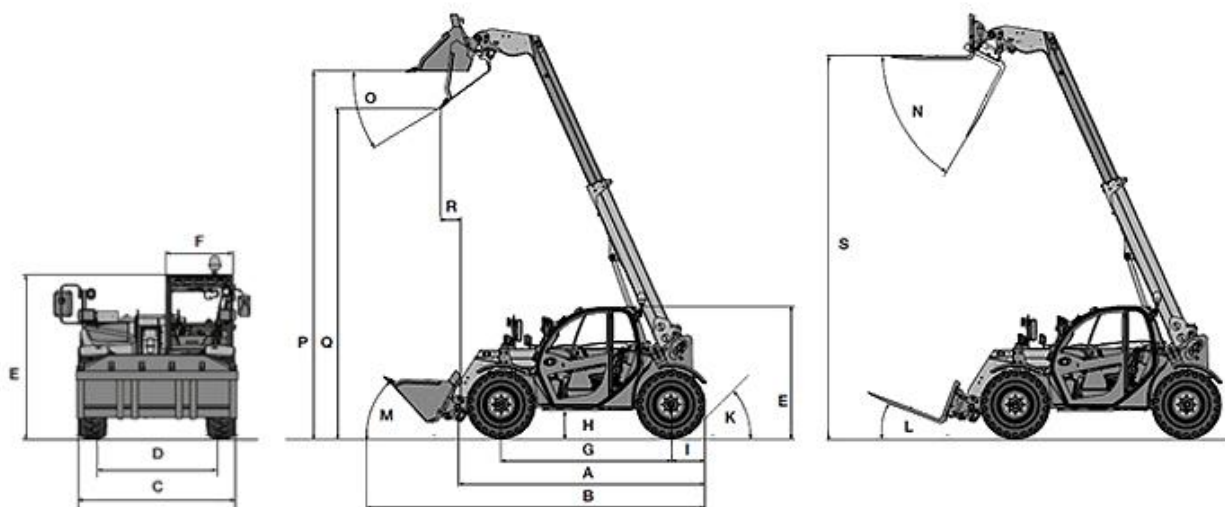
### Гидравлика управления и рабочая гидравлика

Поворот управляемых колес макс.	2 x 38°
Производительность подачи	33 л/мин

### Кинематика

Грузоподъемность макс.	800 кг
Высота подъема Высота штифта	4.145 мм

## Размеры



A	Длина включая раму инструмента	2.717 мм
B	Длина со стандартным ковшом	3.554 мм
C	Ширина макс.	1.413 мм
D	Ширина колеи	1.252 мм
E	Высота	1.900 мм
G	Колесная база	1.796 мм
H	Дорожный просвет	223 мм
I	От центра задней оси до конца транспортного средства	343 мм
M	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш внизу	44 °
P	Высота выгрузки	3.799 мм
Q	Высота разгрузки	2.244 мм
R	Ширина желоба	533 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.