



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

TH 408

Телескопические погрузчики



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 x 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
Общий угол поворота держателя инструментов	148 °

Параметры двигателя

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

Силовая передача

Ходовой привод	гидростат.
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 x 10,0-15 AS ET20

Гидравлика управления и рабочая гидравлика

Поворот управляемых колес макс.	2 x 38 °
Производительность подачи	24 л/мин

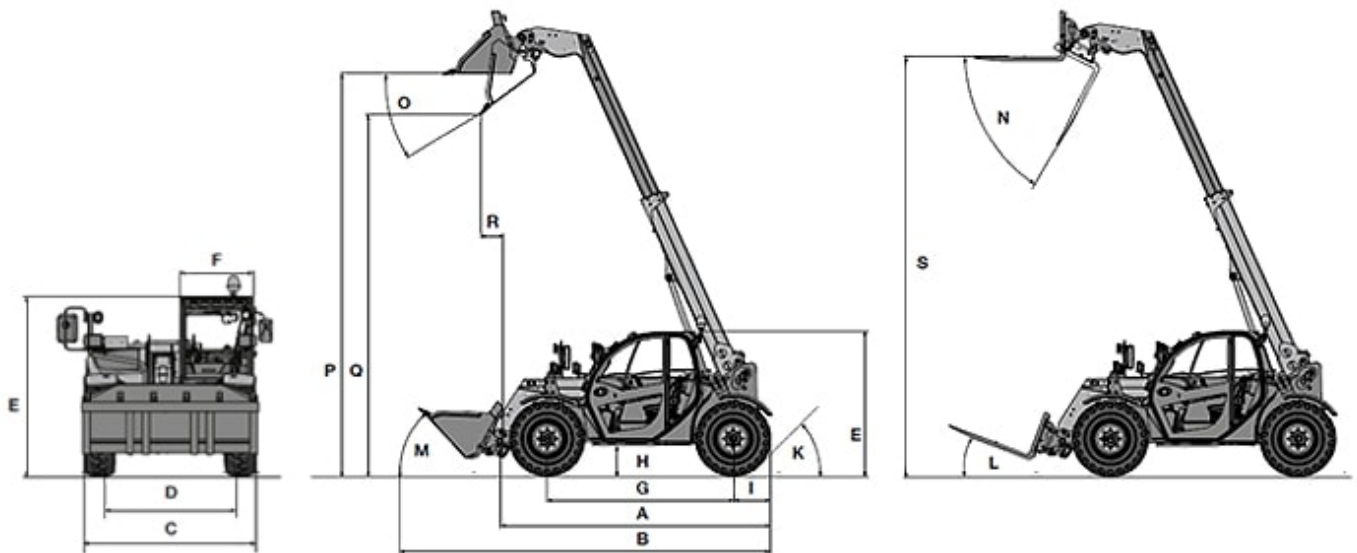
кинематика

Грузоподъемность макс.	800 кг
Высота подъема Высота штифта	4.145 мм



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Размеры



A	Длина вкл. раму инструмента	2.717 мм
B	Длина со стандартным ковшом	3.554 мм
C	Ширина макс.	1.413 мм
M	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш вниз	44 °

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.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.