WACKER.NEUSON.RU

Бесплатный звонок по России: **+7 (800) 222-12-08** Многоканальный Москва: **+7 (495) 748-85-80**

E-mail: wacker@neuson.ru





TH 408

Telehandler



Достаточно крупный, даже в минимальном пространстве: ТН408

Компактный ТН408 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 ТН408 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.

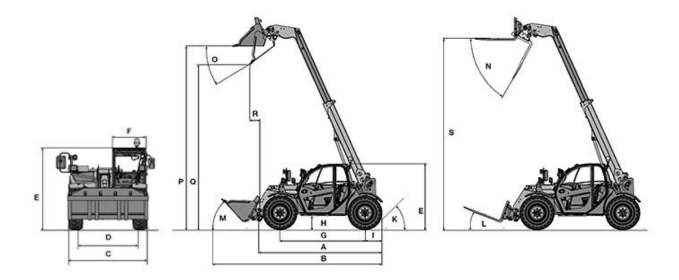
- Инновационная система помощи водителю VLS (система вертикального подъема)
- Низкая высота установки и ширина менее 2×2 м
- Исключительно малый внутренний радиус 595 мм.
- Высота подъема более 4 метров
- Удобная транспортировка на прицепе

Технические характеристики

Рабочие параметры

Bec	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



Α	Длина включая раму инструмента	2.717 мм
В	Длина со стандартным ковшом	3.554 мм
С	Ширина макс.	1.413 мм
D	Ширина колеи	1.252 мм
Е	Высота	1.900 мм
G	Колесная база	1.796 мм
Н	Дорожный просвет	223 мм
Τ	От центра задней оси до конца транспортного средства	343 мм
М	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш	44 °
	внизу	
Р	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.