

## TH 412

# Телескопические погрузчики



### Высокие требования – это его специальность

Производительность компактного телескопического погрузчика ТН412 просто удивляет. Сочетание большой высоты подъема, малой ширины и высокой мощности определяет уникальность телескопического погрузчика Wacker Neuson ТН412. Это настоящий универсал для работ в коммунальном хозяйстве, на фабриках, складах строительных материалов и строительных площадках.

- Оснащен инновационной системой-ассистентом для водителя vls (Vertical Lift System система вертикального подъема)
- Чрезвычайно маленький внутренний радиус (821 мм)
- Значительная высота подъема (4,5 м) в сочетании с полезной нагрузкой в 1,2 тонны
- Экономичный двигатель Yanmar мощностью 31 л. с. опционально возможна модель мощностью 40 л. с.
- Гидравлическая быстросменная система для разнообразного навесного оборудования



# Технические характеристики

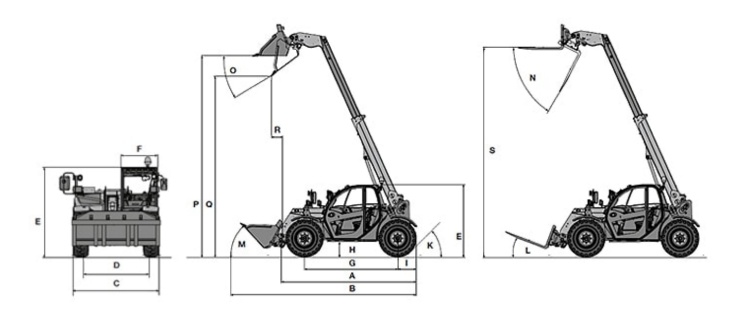
Рабочие	параметры

Bec	2.700 кг
Радиус поворота Покрышки	2.607 мм
Общий угол поворота приспособления для крепления инструмента	148 °
Параметры двигателя	
Изготовитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя при 3000 об./мин	
Мощность двигателя при 2800 об./мин (опционально)	29,6 кВт
Нормы выбросов	IIIA
Силовая передача	
Ходовой привод	гидростатический
Скорость Степень 1	0-7 км/ч
Скорость Степень 2	0-20 км/ч
Рабочий тормоз по центру	Стояночный тормоз на все 4 колеса
Стандартные шины 10.0/75	
Гидравлика управления и рабочая гидравлика	
Поворот управляемых колес макс.	2 x 38 °
Производительность подачи (при 22.6 кВт)	42 л/мин
Производительность подачи (при 29,6 кВт)	40 л/мин
кинематика	
Грузоподъемность макс.	1.200 кг
Высота подъема Точка поворота ковша	4.503 мм
Грузоподъемность при макс. высоте подъема	1.200 кг
Грузоподъемность при макс. рабочем диапазоне	440 кг

Стандартный ковш = землеройный ковш, ширина 1 500 мм



# Размеры



A	Длина включая раму для инструмента	2.916 мм
В	Длина со стандартным ковшом	3.879 мм
С	Ширина макс.	1.560 мм
F	Ширина Кабина (внутри)	662 мм
L	Угол запрокидывания на максимальной высоте Вилка для поддонов внизу	8°
М	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш внизу	44 °
N	Угол опрокидывания Вилка для поддонов вверху	70 °
0	Угол опрокидывания Стандартный ковш вверху	31 °



#### 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.