



## TH 412

### Telehandler



#### **Высокие требования – это его специальность**

Производительность компактного телескопического погрузчика TH412 просто удивляет. Сочетание большой высоты подъема, малой ширины и высокой мощности определяет уникальность телескопического погрузчика Wacker Neuson TH412. Это настоящий универсал для работ в коммунальном хозяйстве, на фабриках, складах строительных материалов и строительных площадок.

- 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

Вес	2.530 кг
Радиус поворота Покрышки	2.607 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя при 3000 об./мин	22,6 кВт
Мощность двигателя при 2800 об./мин (опционально)	29,6 кВт

### 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 - 15,3 AS ET-40

### Гидравлика управления и рабочая гидравлика

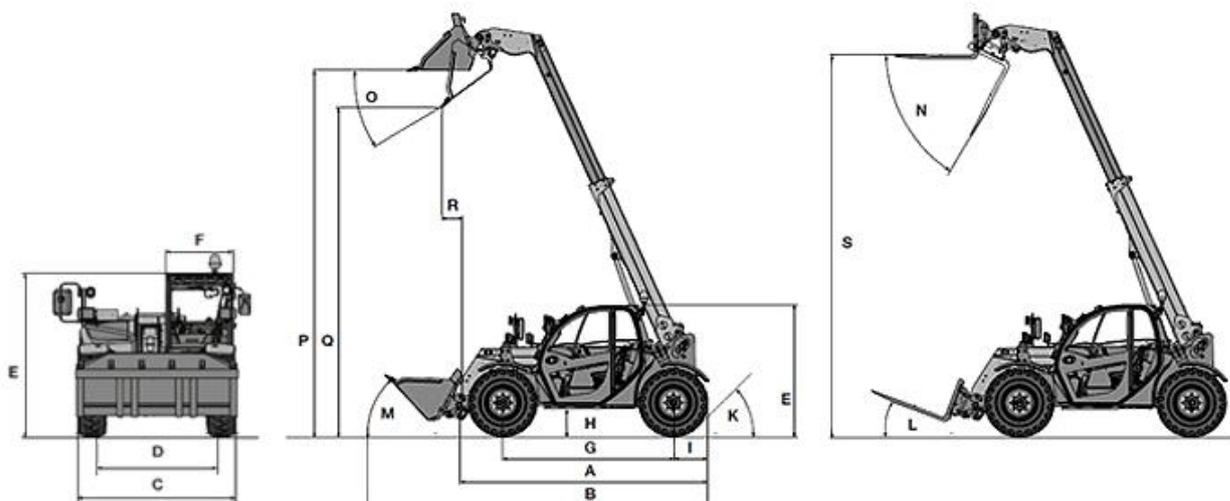
Поворот управляемых колес макс.	2 x 38°
Производительность подачи (при 22,6 кВт)	42 л/мин
Производительность подачи (при 29,6 кВт)	40 л/мин

### 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
B	Длина со стандартным ковшом	3.879 мм
C	Ширина макс.	1.560 мм
D	Ширина колеи	1.296 мм
E	Высота	1.940 мм
F	Ширина Кабина (внутри)	662 мм
G	Колесная база	1.920 мм
H	Дорожный просвет	290 мм
I	От центра задней оси до конца транспортного средства	391 мм
K	Угол съезда	32 °
L	Угол запрокидывания на максимальной высоте Вилка для поддонов внизу	8 °
M	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш внизу	44 °
N	Угол опрокидывания Вилка для поддонов вверх	70 °
O	Угол опрокидывания Стандартный ковш вверх	31 °
P	Высота выгрузки	4.125 мм
Q	Высота разгрузки	3.590 мм
R	Ширина желоба	543 мм
S	Высота штабеля	4.300 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.