

## ROTORKOM.EXPERT

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 222-12-08

Многоканальный Москва: +7 (495) 748-85-80

5025

Все колесные погрузчики



**WACKER  
NEUSON**

*all it takes!*

### Самый компактный среди колесных погрузчиков



Самый компактный колесный погрузчик характеризуется проверенным временем и хорошо зарекомендовавшим себя принципом цельного шасси и полноприводной системы управления. Благодаря своему приводу за счет двигателей в ступице всех четырех колес, мини-погрузчик 5025 достигает несравнимой динамики. В то же время центр тяжести находится ниже, что, в свою очередь, повышает устойчивость. Габаритная высота менее 2 м означает, что, например, работу можно без труда выполнять на подземных автомобильных стоянках. Благодаря своим компактным размерам и малому транспортировочному весу, этот колесный погрузчик можно транспортировать на прицепе грузоподъемностью 3,5 т.

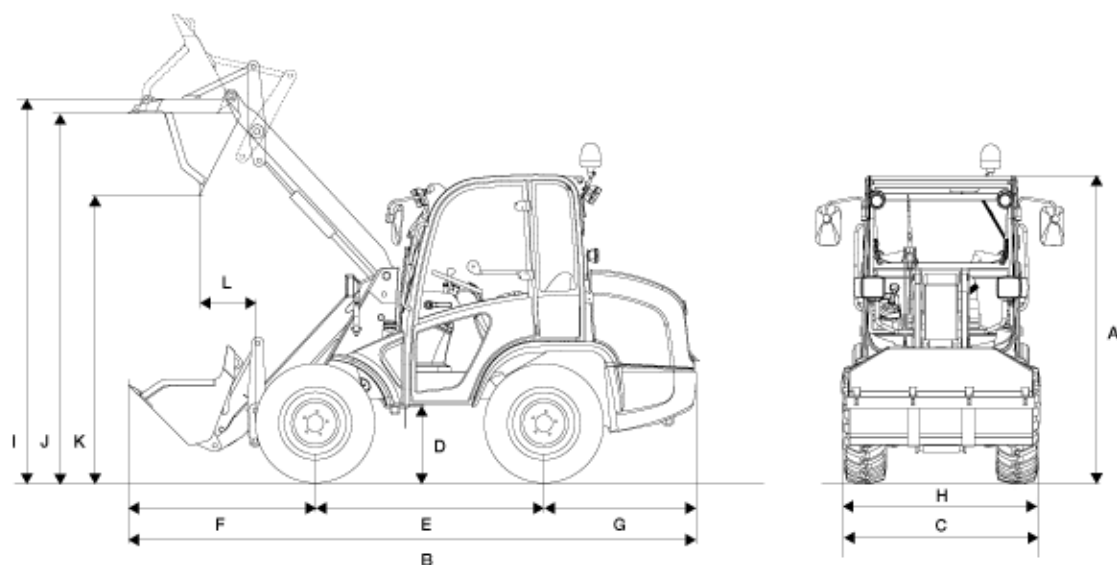
- Цельное шасси и зарекомендовавшая себя полноприводная система управления обеспечивают оптимальную устойчивость и максимальную полезную нагрузку на неровной поверхности.
- Компактные размеры: габаритная высота менее 2 м и ширина менее 1,2 м делают погрузчик 5025 «компактным гением»
- Гибкое применение: благодаря пластине с системой быстрой сцепки Kramer, можно использовать ковши объемом от 0,25 м<sup>3</sup> до 0,55 м<sup>3</sup> в зависимости от плотности материала
- Широкая обзорность: низкий подход погрузочного устройства обеспечивает идеальный полный обзор.
- Непревзойденная маневренность: радиус разворота 1950 мм (внешний край шины), реализован посредством ограничителя поворота колес 2x38°

## Технические характеристики

<b>Параметры двигателя</b>	
Изготовитель	Yanmar
Мощность	23 кВт
Нормы выбросов	IIIA
<b>Вес</b>	
Рабочая масса (открытая кабина)	1 555 кг
Грузоподъемность (S=1,25)	650 кг
Опрокидывающая нагрузка (с ковшом)	1 080 кг
<b>Данные транспортного средства</b>	
Объем ковша (стандартный ковш)	0,25 м <sup>3</sup>
Ходовой привод	Плавно регулируемая гидростатическая аксиально-поршневая трансмиссия
Скорость передвижения	20 км/ч
Стандартные шины	28x9,00-15
Поворот управляемых колес max	2x38°
Тип кинематики	Z-кинематика с оптимизированным параллельным движением
Угол запрокидывания на максимальной высоте	40°
Угол опрокидывания	45°
<b>Гидравлическая установка</b>	
Гидравлический привод оборудования – рабочее давление макс.	240 бар
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс.	20 л/мин
<b>Заправочные объемы</b>	
Емкость топливного бака	30 л
Гидравлический бак	40 л
<b>Уровень шума</b>	
Уровень шума (L <sub>WA</sub> )	99,7 дБ(А)
Гарантированный уровень акустической мощности L <sub>WA</sub>	101 дБ(А)

Все утверждения без гарантии.

## Размеры



### Размеры

<b>A</b>	Высота	1 980 мм
<b>B</b>	Общая длина	3 890 мм
<b>C</b>	Общая ширина	1 177 мм
<b>D</b>	Дорожный просвет	240 мм
<b>E</b>	Колесная база	1 525 мм
<b>F</b>	От центра передней оси до зубьев ковша	1 250 мм
<b>G</b>	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 115 мм
<b>H</b>	Ширина ковша	1 250 мм
<b>I</b>	Поворот ковша	2 800 мм
<b>J</b>	Высота выгрузки	2 690 мм
<b>K</b>	Высота разгрузки max	2 300 мм
-	Радиус разворот (над шинами)	1 950 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.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.

**ROTORKOM.EXPERT**

**Бесплатный звонок по России: 8 (800) 222-12-08**

**Многоканальный Москва: +7 (495) 748-85-80**