

ROTORKOM.EXPERT

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

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

5095

Все колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

Приземистый и энергичный



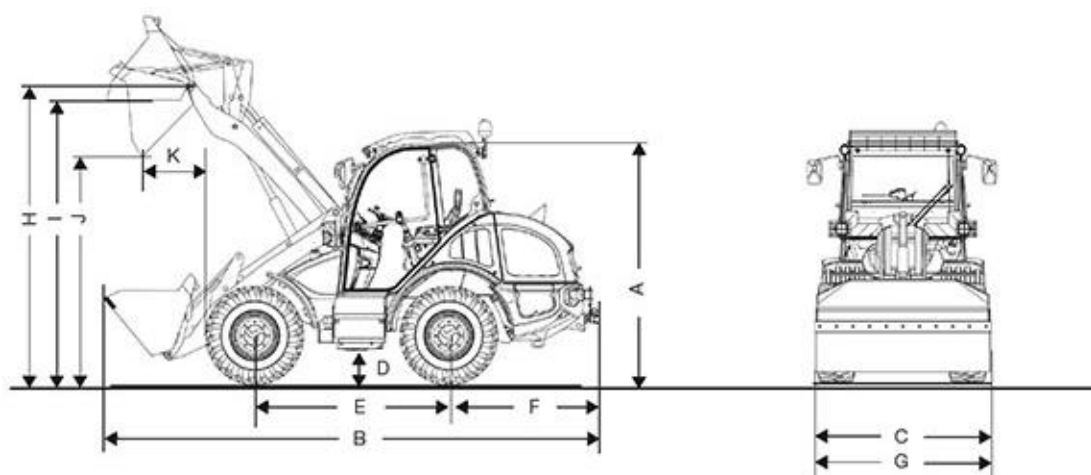
Полноприводный погрузчик 5095 характеризуется простотой в эксплуатации и функциональностью. Эти эффективные машины впечатляют своим динамичным полным приводом, высокой полезной нагрузкой и сравнительно низкой эксплуатационной массой. Машины в данном размерном классе характеризуются ковшем объемом от 0,95 до 1,5 м³ вместе с общей высотой менее 2,5 м. Эффективная система привода высокого давления обеспечивает высокие значения толчкового усилия. Погрузчик 5095 оснащен двигателем мощностью 55 кВт, который соответствует требованиям класса IIIB стандартов по вредным выхлопным газам.

- Рулевое управление: полноприводная система управления является особенно маневренной благодаря своему углу поворота 2 x 40°
- Скорость: погрузчик 5095 может иметь опциональное оснащение и развивать скорость до 30 км/ч
- Компактность: компактные размеры и малый вес транспортного средства обеспечивают превосходную работу даже в узком пространстве
- Длинное погрузочное устройство: доступная в качестве опции выдвинутая стрела делает машину более гибкой в том, что касается радиуса действия и высоты штабелирования
- Экономия издержек: благодаря совершенно не требующей технического обслуживания системе DOC, с двигателями Kohler, расходы на сервисное и техническое обслуживание могут быть сокращены

Технические характеристики

Параметры двигателя	
Изготовитель	Kohler
Мощность	55,4 кВт
Нормы выбросов	IIIB
Вес	
Рабочая масса	4 800 кг
Грузоподъемность (S=1,25)	2 300 кг
Грузоподъемность (S=1,25; удлиненное погрузочное устройство)	2 000 кг
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным ковшом)	3 700 кг
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным ковшом и вытянутым погрузочным устройством)	3 200 кг
Данные транспортного средства	
Объем ковша (стандартный ковш)	0,95 м ³
Ходовой привод	Плавно регулируемая гидростатическая аксиально-поршневая трансмиссия
Скорость передвижения	20 км/ч
Скорость (опция)	30 км/ч
Стандартные шины	12,5-20
Блокировка дифференциала (опция)	100% на передней оси
Поворот управляемых колес max	2x40°
Тип кинематики	P-кинематика
Угол запрокидывания на максимальной высоте	50°
Угол опрокидывания	45°
Гидравлическая установка	
Гидравлический привод оборудования – рабочее давление макс.	240 бар
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс.	70 л/мин
Заправочные объемы	
Емкость топливного бака	75 л
Гидравлический бак	50 л
Уровень шума	
Уровень шума (LwA)	100 дБ(A)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	101 дБ(A)

Размеры



Размеры

A	Высота	2 480 мм
B	Общая длина	5 410 мм
C	Общая ширина	1 720 мм
D	Дорожный просвет	330 мм
E	Колесная база	2 020 мм
-	От центра передней оси до зубьев ковша	1 900 мм
F	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 490 мм
G	Ширина ковша	1 950 мм
H	Поворот ковша	3 290 мм
I	Высота выгрузки	3 090 мм
J	Высота разгрузки max	2 580 мм
K	Ширина желоба	650 мм
-	Высота штабеля	3 040 мм
-	Радиус разворот (над шинами)	2 840 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