

ROTORKOM.EXPERT

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

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

8105

Все колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Интеллектуальный высокопроизводительный колесный погрузчик



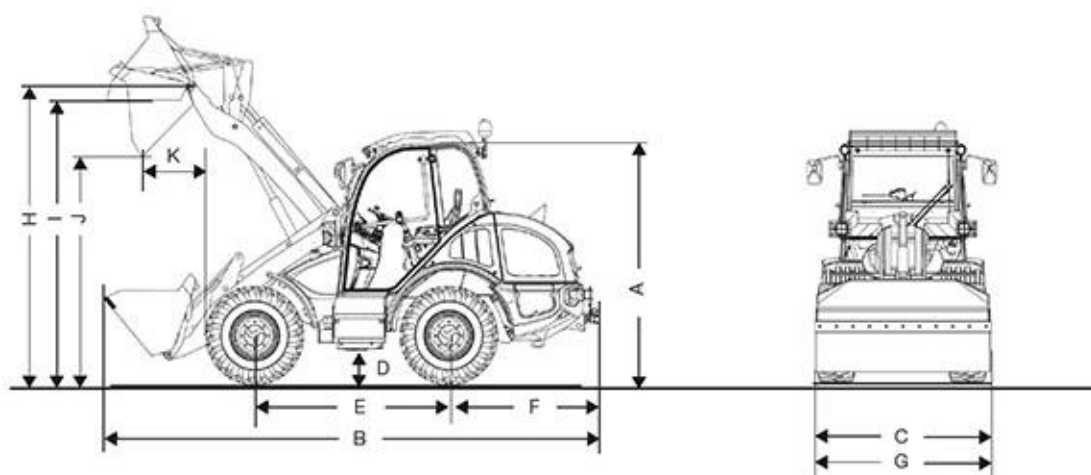
Колесный погрузчик 8105 оснащен зарекомендовавшей себя системой цельного шасси. Эта машина впечатляет параметрами высокой производительности, надежностью и удобством, а также одновременно оптимальной маневренностью и превосходной устойчивостью. Уникальный высокопроизводительный двигатель мощностью 100 л. с. доступен в качестве опции и превращает 8105 в настоящий высокопроизводительный погрузчик. Идеально размещенная кабина оператора в сочетании с полным остеклением обеспечивают оптимальный полный обзор.

- Движущая сила: максимальная движущая сила и наилучшее сцепление, благодаря эффективным системам приводов высокого давления и 100%-ной блокировке дифференциала
- Безопасность: широкие входы и выходы с обеих сторон обеспечивают безопасный доступ в кабину
- 24-дюймовые шины: опциональные 24-дюймовые шины обеспечивают идеальное сцепление, невероятно тихую езду и оптимальную подъемную силу
- Максимальная гибкость: три режима управления: передний привод, полный привод и режим «крабового хода» доступны в стандартном исполнении
- Панорамная кабина: большая кабина (2,3 м³) со входом с обеих сторон, а также остеклением с большой площадью обеспечивают превосходный полный обзор

Технические характеристики

Параметры двигателя	
Изготовитель	Deutz TCD 2.9/3.6
Мощность	55,4 кВт
Нормы выбросов	IIIB
Нормы выбросов (опция)	IV
Вес	
Рабочая масса	5 550 кг
Грузоподъемность (S=1,25)	2 500 кг
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным ковшом)	4 100 кг
Данные транспортного средства	
Объем ковша (стандартный ковш)	1,05 м ³
Ходовой привод	Плавно регулируемая гидростатическая аксиально-поршневая трансмиссия
Скорость передвижения	20 км/ч
Скорость (опция)	30 км/ч
Скорость (опция)	40 км/ч
Стандартные шины	14,5-20
Блокировка дифференциала	100% передней + задней оси
Поворот управляемых колес max	2x40°
Тип кинематики	Параллельная кинематика
Угол запрокидывания на максимальной высоте	50°
Угол опрокидывания	42°
Гидравлическая установка	
Гидравлический привод оборудования – рабочее давление макс.	240 бар
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс.	84 л/мин
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс. Powerflow	120 л/мин
Заправочные объемы	
Емкость топливного бака	120 л
Объем бака DEF	10 л
Гидравлический бак	64 л
Уровень шума	
Уровень шума (LwA)	100 дБ(А)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	101 дБ(А)

Размеры



Размеры

A	Высота	2 640 мм
B	Общая длина	5 710 мм
C	Общая ширина	1 920 мм
D	Дорожный просвет	350 мм
E	Колесная база	2 150 мм
-	От центра передней оси до зубьев ковша	1 940 мм
F	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 620 мм
G	Ширина ковша	2 050 мм
H	Поворот ковша	3 259 мм
I	Высота выгрузки	3 050 мм
J	Высота разгрузки max	2 500 мм
K	Ширина желоба	750 мм
-	Высота штабеля	3 000 мм
-	Радиус разворот (над шинами)	2 950 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