

ROTORKOM.EXPERT

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

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

8115

Все колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Надежный высокопроизводительный колесный погрузчик



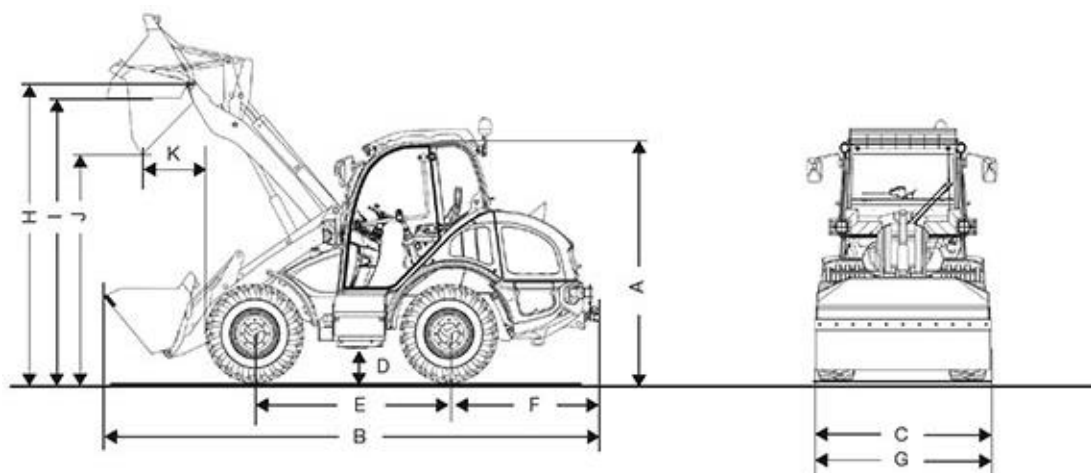
Ковш объемом 1,15 – 1,8 м³ в зависимости от плотности материала вместе с опциональным двигателем мощностью 100 л. с. делают 8115 одним из действительно высокопроизводительных колесных погрузчиков. Этот колесный погрузчик обладает высоким уровнем надежности, функциональности и удобства в сочетании с оптимальной маневренностью и устойчивостью. Разработанная недавно концепция кабины обеспечивает очень хороший обзор вокруг, а также безопасное и интуитивное управление.

- Универсальное применение: благодаря системе быстрой сцепки можно быстро заменять навесное оборудование из нашего широкого ассортимента инструментов
- Трансмиссия ecospeed: опциональная трансмиссия ecospeed делает возможным плавное ускорение в диапазоне 0-40 км/ч и в сочетании с разрешением согласно нормам ЕС превращает 8115 в идеальный трактор
- Наилучшее сцепление: невероятно тихая работа, наилучшее сцепление и оптимальная подъемная сила благодаря использованию опциональных 24-дюймовых шин
- Сцепка: регулируемая по высоте сцепка в сочетании с опциональной пневматической тормозной системой подходит для прицепов весом до 14 т. (соблюдайте национальные положения)
- Длинная погрузочная система: доступная в качестве опции увеличенная погрузочная система обеспечивает большую высоту перегрузки и радиус действия

Технические характеристики

Параметры двигателя	
Изготовитель	Deutz
Мощность	55,4 кВт
Нормы выбросов	IIIB
Нормы выбросов (опция)	IV
Вес	
Рабочая масса	6 050 кг
Грузоподъемность (S=1,25)	2 900 кг
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным ковшом)	4 300 кг
Данные транспортного средства	
Объем ковша (стандартный ковш)	1,15 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	405/70-24
Блокировка дифференциала	100% передней и задней оси
Поворот управляемых колес max	2x40°
Тип кинематики	Параллельная 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.	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)	100,8 дБ(А)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	101 дБ(А)

Размеры



Размеры

A	Высота	2 680 мм
B	Общая длина	5 800 мм
C	Общая ширина	1 970 мм
D	Дорожный просвет	390 мм
E	Колесная база	2 150 мм
-	От центра передней оси до зубьев ковша	2 030 мм
F	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 620 мм
G	Ширина ковша	2 150 мм
H	Поворот ковша	3 450 мм
I	Высота выгрузки	3 200 мм
J	Высота разгрузки max	2 650 мм
K	Ширина желоба	660 мм
-	Высота штабеля	3 200 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