

ROTORKOM.EXPERT

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

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

8155

Все колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

Новый флагман



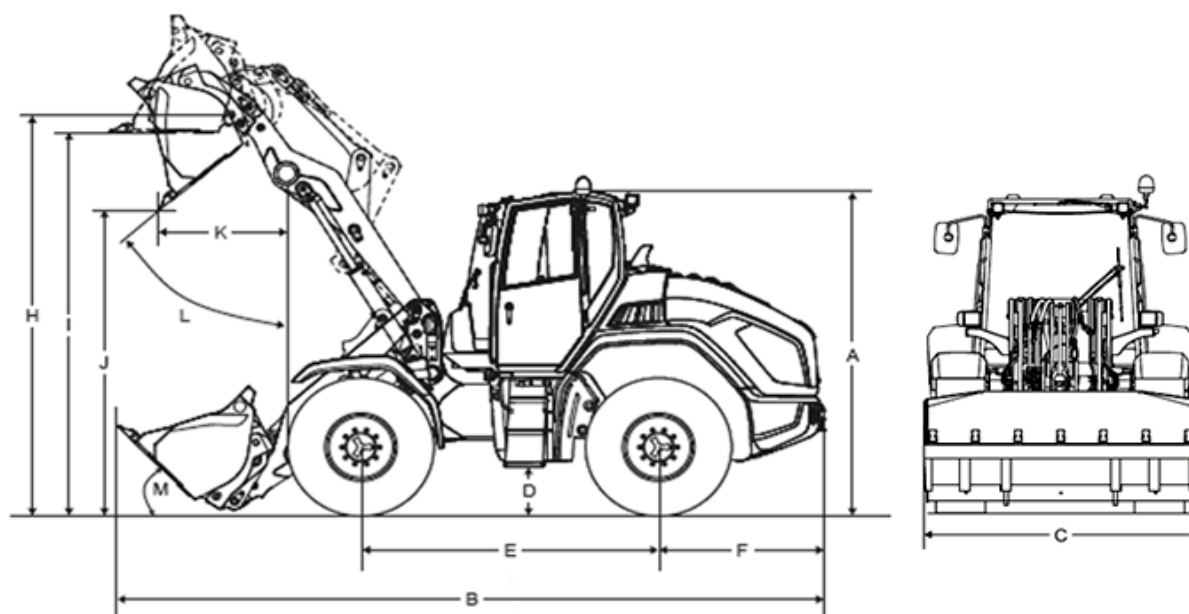
Для погрузчика 8155 на первом месте всегда будут потребности клиентов. Он впечатляет продуманными деталями и техническими инновациями, такими как 7-дюймовый дисплей со встроенной камерой заднего вида или системой кондиционирования воздуха и автоматическим возвратом ковша. Эргономика кабины обеспечивает эффективное управление, а высокопроизводительный двигатель обеспечивает необходимую мощность. Погрузчик 8155 имеет опрокидывающую нагрузку ковша 5600 кг, полезную нагрузку при штабелировании 4200 кг – и все это при низкой эксплуатационной массе всего 9850 кг (может отличаться в зависимости от опций).

- Двигатель Deutz TCD 3.6 мощностью 100 кВт обеспечивает движение колесного погрузчика и соответствует уровню IV по выбросам вредных веществ. Двигатель Deutz TCD 4.1 115 кВт обеспечивает еще большую мощность.
- Удобное рабочее пространство: кабина характеризуется эргономично расположенными элементами системы управления. Полностью остекленная кабина обеспечивает беспрепятственный обзор пластины с системой быстрой сцепки и всего окружения машины.
- Действующее на территории ЕС разрешение на использование в качестве трактора и сцепка с несущей способностью в 1 тонну: погрузчик 8155 можно идеально использовать в качестве трактора. Доступны любые общепринятые системы сцепки.
- Опциональное удлиненное погрузочное устройство обеспечивает высоту подъема до 4,20 метров при этом с превосходным обзором навесного оборудования.
- Разнообразные опции сзади делают этот погрузчик идеальной универсальной машиной: среди прочего, различные гидравлические контуры управления, электрическая розетка, сигнальный разъем DIN, а также пневматический и гидравлический тормоз.

Технические характеристики

	8155	8155L (удлиненное погрузочное устройство)
Параметры двигателя		
Изготовитель	Deutz TCD 3.6	Deutz TCD 3.6
Мощность	100 кВт	100 кВт
Нормы выбросов	IIV (DOC + SCR)	IV (DOC + SCR)
Нормы выбросов (опция)	IV (DOC + DPF + SCR)	IV (DOC + DPF + SCR)
Вес		
Рабочая масса	9 850 кг	
Грузоподъемность (S=1,25)	3 050 кг	2 800 кг
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным ковшом)	6 100 кг	5 600 кг
Данные транспортного средства		
Объем ковша (стандартный ковш)	1,55 м ³	1,35 м ³
Ходовой привод	Автомобильный плавно регулируемый гидростатический аксиально-поршневой привод	Автомобильный плавно регулируемый гидростатический аксиально-поршневой привод
Скорость передвижения	20 км/ч	20 км/ч
Скорость (опция)	30 км/ч	30 км/ч
Скорость (опция)	40 км/ч	40 км/ч
Стандартные шины	500/70R24	500/70R24
Блокировка дифференциала	100% передней и задней оси	100% передней и задней оси
Поворот управляемых колес max	2x40°	2x40°
Тип кинематики	TPV-кинематика	P-кинематика
Угол запрокидывания на максимальной высоте	45°	45°
Угол опрокидывания	45°	45°
Гидравлическая установка		
Гидравлический привод оборудования – рабочее давление макс.	250 бар	250 бар
Рабочая гидравлика - Объем подачи ручн.	150 л/мин	150 л/мин
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс. Powerflow	180 л/мин	180 л/мин
Заправочные объемы		
Емкость топливного бака	140 л	140 л
Объем бака DEF	12 л	12 л
Гидравлический бак	125 л	125 л
Уровень шума		
Уровень шума (LwA)	101 дБ(A)	101 дБ(A)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	102 дБ(A)	102 дБ(A)

Размеры



Размеры	8155 – стандартное погрузочное устройство	8155L – удлиненное погрузочное устройство
A Высота	3 010 мм	3 010 мм
B Общая длина	6 450 мм	7 040 мм
C Общая ширина	2 500 мм	2 500 мм
D Дорожный просвет	445 мм	445 мм
E Колесная база	2 620 мм	2 620 мм
F От центра задней оси до конца транспортного средства	1 520 мм	1 520 мм
H Поворот ковша	3 760 мм	4 200 мм
I Высота выгрузки	3 520 мм	3 950 мм
J Высота разгрузки max	2 725 мм	3 165 мм
K Ширина желоба	1 085 мм	1 275 мм
- Высота штабеля	3 605 мм	4 055 мм
- Радиус разворот (над шинами)	3 865 мм	3 865 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