

ROTORKOM.EXPERT

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

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

5065

Все колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

Универсальная машина



Погрузчик 5065 с полноприводной системой управления, известный прежде как 650, гарантирует компактность и маневренность. Объем ковша от 0,65 м³ до 1,1 м³, а также стандартная для данной серии пластина с системой быстрой сцепки обеспечивают непревзойденную гибкость в любой сфере применения. Цельное шасси и хорошо зарекомендовавшая себя полноприводная система управления обеспечивают максимальную устойчивость и маневренность на неровной поверхности. Особенно при строительстве дорог, в садовом и ландшафтном строительстве машина способна без проблем справиться с поддоном с камнем, что является примечательным в данном классе размеров.

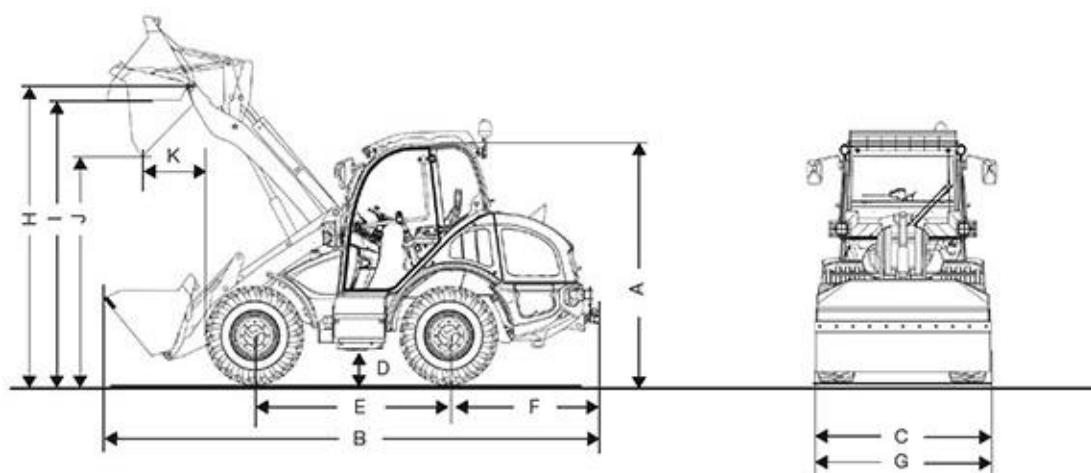
- **Постоянная полезная нагрузка:** Благодаря цельному шасси, данное транспортное средство имеет неизменную длину, что обеспечивает постоянную высокую полезную нагрузку
- **Гибкое применение:** объем ковша от 0,65 м³ до 1,1 м³ в зависимости от плотности материала
- **Безопасность:** удобное и интуитивное управление всеми функциями обеспечивает безопасность, даже для новичков
- **Опциональный двигатель:** Двигатель с аккумуляторной системой подачи топлива мощностью 35 кВт EPA Tier 4 final с DOC и DPF для более низкого уровня выбросов и международного использования

Технические характеристики

Параметры двигателя	
Изготовитель	Yanmar
Мощность	35 кВт
Нормы выбросов	IIIA
Вес	
Рабочая масса	3 800 кг
Грузоподъемность (S=1,25)	1 750 кг
Грузоподъемность (S=1,25; удлиненное погрузочное устройство)	1 600 кг
Опрокидывающая нагрузка (с ковшом)	2 340 кг
Опрокидывающая нагрузка (с ковшом; удлиненное погрузочное устройство)	2 140 кг
Данные транспортного средства	
Объем ковша (стандартный ковш)	0,65 м ³
Ходовой привод	Плавно регулируемая гидростатическая аксиально-поршневая трансмиссия
Скорость передвижения	20 км/ч
Скорость (опция)	30 км/ч
Стандартные шины	12,0-18
Блокировка дифференциала (опция)	100%, подключаемая
Поворот управляемых колес max	2x38°
Тип кинематики	Параллельная кинематика
Угол запрокидывания на максимальной высоте	45°
Угол опрокидывания	42°
Гидравлическая установка	
Гидравлический привод оборудования – рабочее давление макс.	235 бар
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс.	56 л/мин
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс. Powerflow (опция)	90 л/мин
Заправочные объемы	
Емкость топливного бака	60 л
Гидравлический бак	58 л
Уровень шума	
Уровень шума (LwA)	100 дБ(A)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	101 дБ(A)

Все утверждения без гарантии.

Размеры



Размеры

A	Высота	2 390 мм
B	Общая длина	4 950 мм
C	Общая ширина	1 595 мм
D	Дорожный просвет	280 мм
E	Колесная база	1 850 мм
-	От центра передней оси до зубьев ковша	1 780 мм
F	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 320 мм
G	Ширина ковша	1 650 мм
H	Поворот ковша	3 050 мм
I	Высота выгрузки	2 900 мм
J	Высота разгрузки max	2 330 мм
K	Ширина желоба	300 мм
-	Высота штабеля	2 830 мм
-	Радиус разворот (над шинами)	2 700 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