

Информационный лист

Погрузчик 5065T



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Компактный телескопический колесный погрузчик

Погрузчик 5065T прост в эксплуатации, обладает компактной конструкцией и маневренностью. 5065T оснащен непревзойденной системой, а телескопическая погрузочная система обеспечивает большой радиус действия и высоту штабелирования. Погрузчик 5065T достигает высоты штабелирования до 4 м и оптимально подходит для загрузки любых транспортных средств, имеющих разрешение в соответствии с StVZO (Правила дорожного движения Германии). Этот телескопический колесный погрузчик предоставляет такие преимущества, как постоянная полезная нагрузка и устойчивость, благодаря цельному шасси и полноприводной системе управления.

- Создан для повседневной работы: оптимальная настройка погрузочной системы обеспечивает наилучшую видимость навесного оборудования и пластины с системой быстрой сцепки
- Непревзойденная маневренность: радиус разворота 2900 мм (внешний край шины), реализован посредством ограничителей поворота колес 2x38°
- Безопасность: предельный угол наклона назад в 45° с максимальной высотой подъема защищает оператора и машину от нежелательной потери материалов
- Сокращение издержек: эффективная система привода высокого давления для обеспечения низких эксплуатационных расходов и высокого толчкового усилия
- Компактные размеры: малая общая высота менее 2,5 м и малая ширина транспортного средства менее 1,65 м

делают возможной простую и экономичную
транспортировку данного телескопического колесного
погрузчика

5065T Технические характеристики

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя	35 кВт
Нормы выбросов	IIIA

Рабочие параметры

Рабочая масса	4.350 кг
Скорость передвижения (стандартный)	20 км/ч
Скорость (опция)	27 км/ч
Объем ковша	0,65 м ³
Грузоподъемность (S=1,25)	1.650 кг
Опрокидывающая нагрузка со стандартным ковшом	2.500 кг
Стандартные шины	12,0-18
Блокировка дифференциала	100 % спереди
Ходовой привод	плавно регулируемая гидростатическая аксиально-поршневая трансмиссия
Тип кинематики	Z-кинематика
Угол запрокидывания на максимальной высоте	30 °
Угол опрокидывания	40 °

Гидравлика управления и рабочая гидравлика

Гидравлический привод оборудования - рабочее давление макс.	240 бар
Рабочая гидравлика - Объем подачи макс.	50 л/мин
Рабочая гидравлика - Объем подачи макс. Powerflow	90 л/мин
Поворот управляемых колес макс.	2 x 38 °

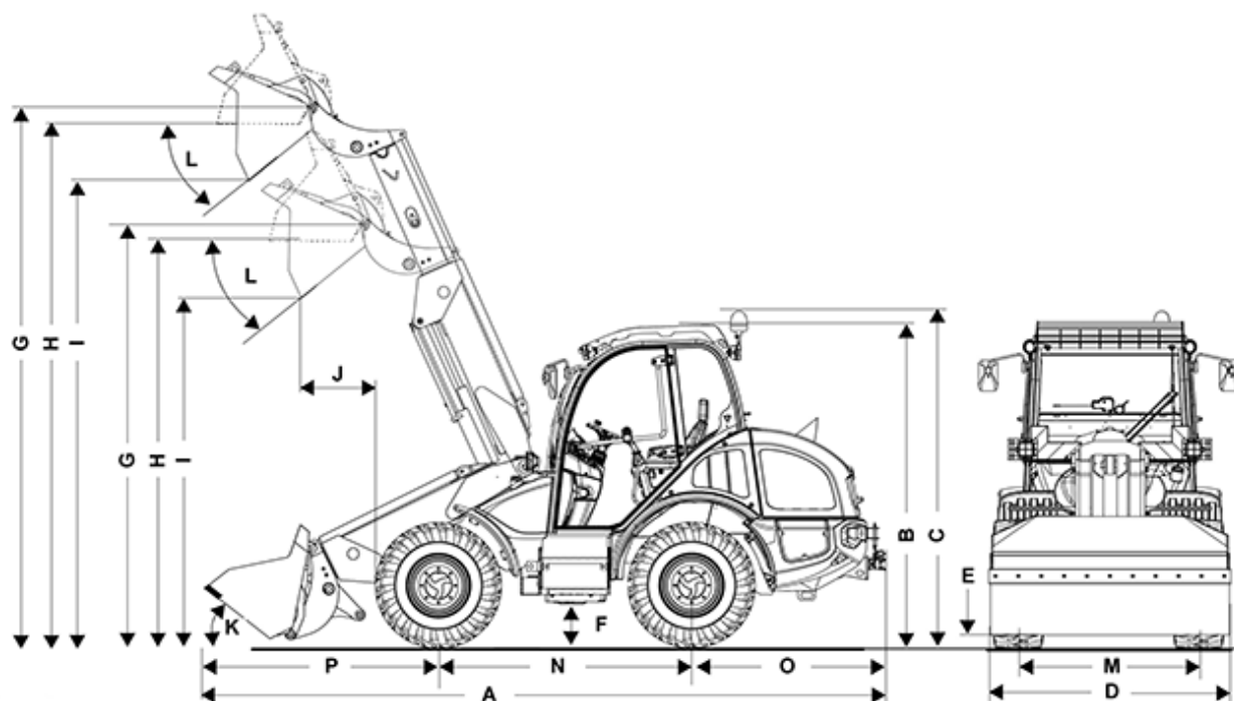
Заправочные объемы

Емкость топливного бака	60 л
гидравлический бак	58 л

Уровень шума

уровень шума (LwA)	100 дБ(А)
Гарантированный уровень акустической мощности LwA	101 дБ(А)
Эданный уровень звука LpA	84 дБ(А)

5065T Размеры



A	Общая длина	5.350 мм
B	Высота	2.470 мм
C	высота кабины с маячком	2.670 мм
D	Общая ширина	1.590 мм
E	Дорожный просвет в транспортировочном положении погрузочного приспособления	250 мм
F	Дорожный просвет под осью и редуктором	280 мм
G	Поворот ковша убран	3.420 мм
G	Поворот ковша вытянут	4.270 мм
H	Высота выгрузки убран	3.160 мм
H	Высота выгрузки вытянут	4.010 мм
I	Высота разгрузки макс. убран	2.650 мм
I	Высота разгрузки макс. вытянут	3.500 мм
-	Высота штабеля вытянут	4.030 мм
J	Ширина желоба убран	560 мм
J	Ширина желоба вытянут	810 мм
K	Угол запрокидывания на максимальной высоте	30 °
L	Угол опрокидывания	40 °
M	Ширина колеи	1.262 мм

N	Колесная база	2.000 мм
O	От центра задней оси до конца транспортного средства	1.320 мм
P	от центра передней оси до зубьев ковша	1.992 мм
-	Радиус поворота над шинами	2.900 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.