



WL 48

Колесные погрузчики: емкость ковша 0,7-1,8 м³

Мощный и экономичный

Колесный погрузчик Wacker Neuson WL48 выгодно отличается комбинацией значительного усилия подъема и отрыва. В сочетании с производительным двигателем Perkins мощностью 61 л. с. погрузчик работает эффективно и, в то же время, отличается длительным сроком эксплуатации.

- Z-кинематика позволяет развивать огромное усилие подъема и отрыва
- Кабина с механизмом опрокидывания обеспечивает оптимальный доступ для проведения сервисных работ
- Гидростатический полный привод и управление шарнирным сочленением
- Экономичный двигатель Deutz мощностью 61 л. с.
- Гидравлическая быстросменная система для разнообразного навесного оборудования

**WL 48****Колесные погрузчики: емкость ковша 0,7-1,8 м³**

Технические характеристики

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Deutz
Тип двигателя	D2011 L04w
цилиндр	4
Мощность двигателя	45 кВт
при числе оборотов максимальный	2.300 1/мин
Рабочий объем	3.619 см ³
Тип охлаждающей среды	вода

Рабочие параметры и массы

Рабочая масса	4.835 кг
Скорость Степень 1	0-7 км/ч
Скорость Степень 2	0-20 км/ч
Объем ковша Стандартный ковш	0,75 м ³
Подъемное усилие максимальный	4.342 даН
Усилие подъема максимальный	3.431 даН
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина в прямом положении	3.116 кг
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина со сложенным шарнирным сочленением	2.544 кг
Опрокидывающая нагрузка с вилами - машина в прямом положении	2.589 кг
Опрокидывающая нагрузка с вилами - машина со сложенным шарнирным сочленением	2.116 кг
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - со сложенным шарнирным сочленением (40°)	2.616 кг
Опрокидывающая нагрузка с вилами - машина со сложенным шарнирным сочленением (40°)	2.176 кг

Гидравлическая установка

Гидравлика перемещения - Рабочее давление	445 бар
Гидравлика перемещения - Объем подачи	129 л/мин
Гидравлический привод оборудования - рабочее давление	230 бар
Рабочая гидравлика - Объем подачи	64 л/мин



Заправочные объемы

Объем бака (топливо)	90 л
Моторное масло	10,5 л
гидравлический бак	80 л
Гидравлическая система	100 л
Охлаждающая среда	10 л
Передний мост	4,2 л
Задняя ось	4,9 л

Электроустановка

Рабочее напряжение	12 В
аккумулятор	95 Ач
Генератор	95 А

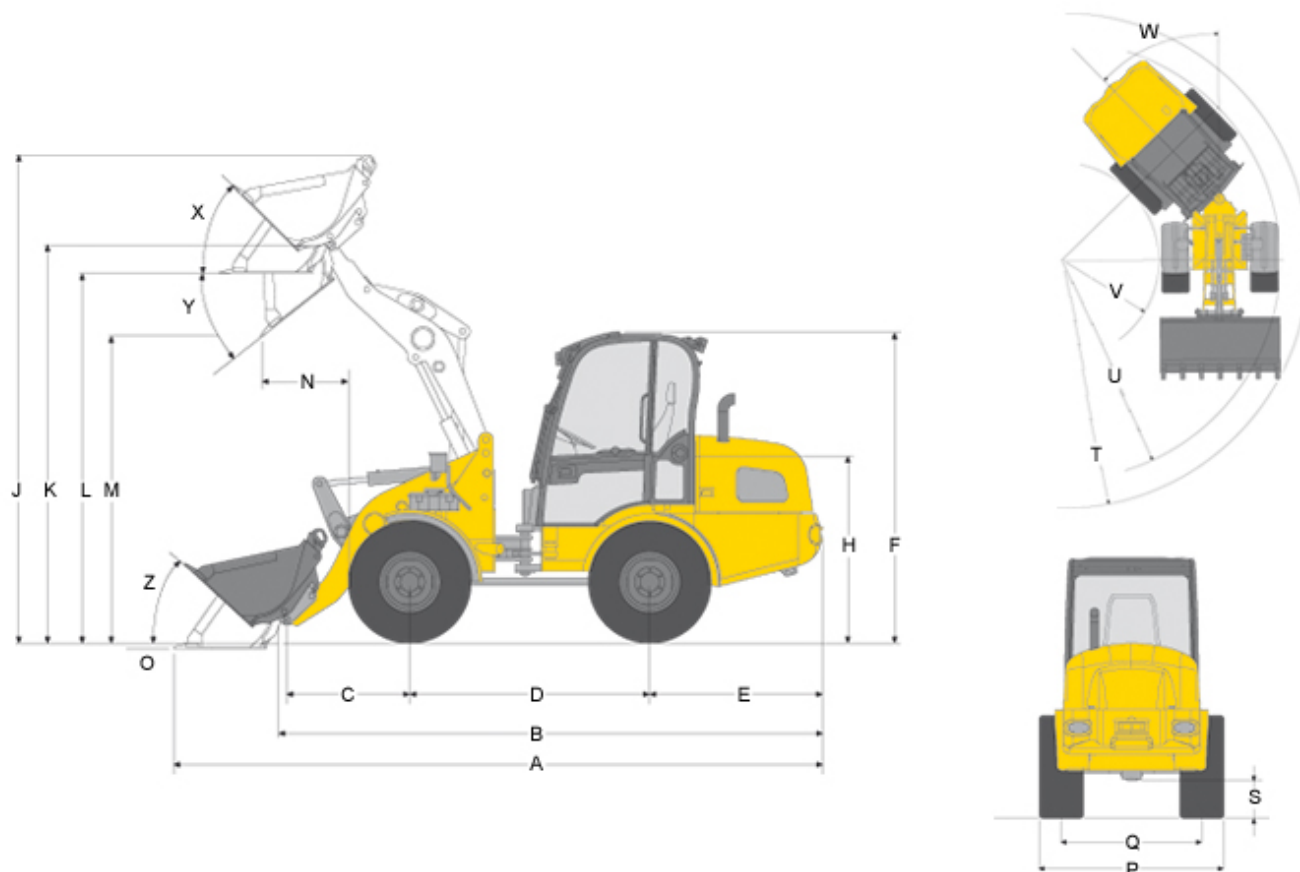
Уровень шума

Кабина - уровень звукового давления LpA	78 дБ(А)
уровень шума (LwA)	101 дБ(А)

Стандартный ковш = землеройный ковш, ширина 1 900 мм



Размеры



A	Общая длина	5.417 мм
B	Общая длина без ковша	4.545 мм
C	Поворот ковша до середины оси	1.030 мм
D	Колесная база	2.005 мм
E	Выступ задней части	1.445 мм
F	Высота с кабиной	2.602 мм
H	Высота сиденья	1.563 мм
J	Общая рабочая высота	4.090 мм
K	Поворот ковша макс. высота подъема	3.336 мм
L	Высота выгрузки	3.094 мм
M	Высота разгрузки	2.569 мм
N	Радиус действия при M	723 мм
O	Глубина копания	50 мм
P	Общая ширина	1.840 мм



Q	Ширина колеи	1.400 мм
S	Дорожный просвет	377 мм
T	Радиус максимальный	3.908 мм
U	Радиус у внешнего края	3.449 мм
V	Внутренний радиус	1.546 мм
W	Угол изгиба	44 °
X	Преодолеваемый уклон при макс. высоте подъема	45 °
Y	Угол опрокидывания максимальный	38 °
Z	Преодолеваемый уклон на земле	43 °

Все значения указаны для стандартного ковша и стандартных шин

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.