



## 1101c

Гусеничные погрузчики



### Модель 1101c – универсальная машина.

Модель Wacker Neuson 1101c отличается прекрасным сцеплением в условиях трудного рельефа, ее грузоподъемность составляет 1 150 кг. Компактный погрузчик выгодно смотрится благодаря своему хорошему стандартному оснащению: гидравлическое вспомогательное управление, 2 скорости движения, кабина ROPS/FOPS, уровень II, система контроля параллельности ковша, устройство регулировки предельной нагрузки, амортизатор стрелы и педаль газа. Модель 1101cp (p = Powerflow) оснащается дополнительным гидравлическим контуром управления с мощностью 137 л/мин.

- Высокопрочная и рассчитанная на хорошую устойчивость и длительный срок службы стальная конструкция
- Большие опоры подшипников.
- Сменные стальные муфты во всех точках с вращающимися опорами.
- PowerRide: система поддрессоривания груза обеспечивает быструю и надежную транспортировку даже по неровным участкам без опасности потерять груз.
- Компактный погрузчик как системная поддержка: Большая гибкость в применении, быстрая окупаемость, экономия времени на техническом обслуживании, простота в управлении, безопасность движения.

### Технические характеристики

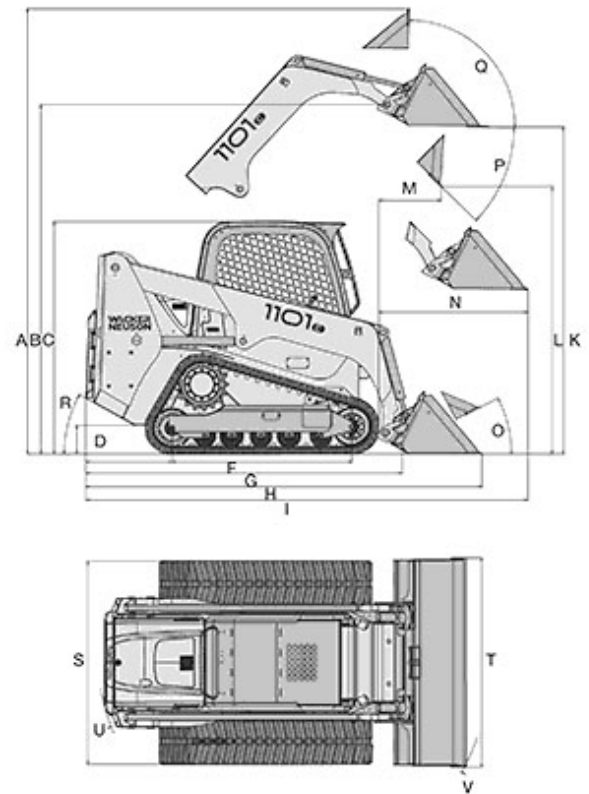
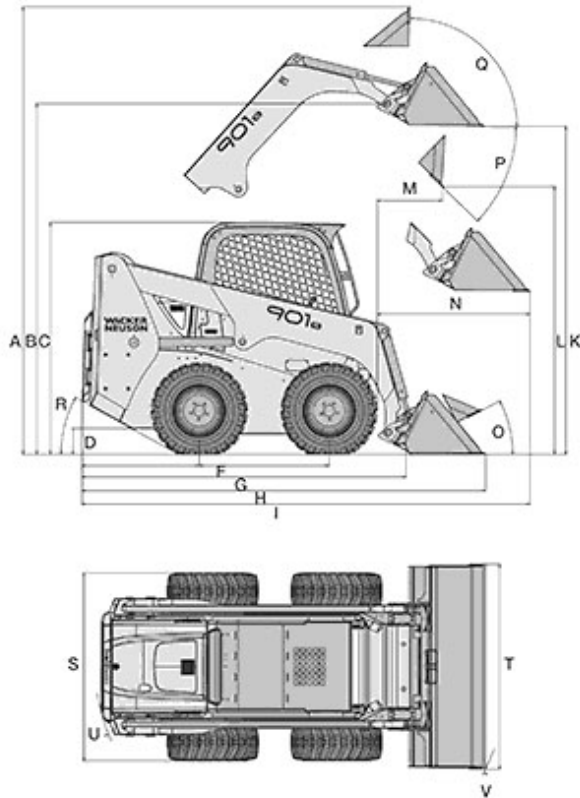


	<b>1101c</b>	<b>1101cp</b>
<b>Рабочие параметры</b>		
Рабочая масса кг	4,400	4,450
Грузоподъемность кг	1,150	1,150
Опрокидывающая нагрузка кг	3,285	3,285
Объем ковша до краёв м <sup>3</sup>	0.39	0.39
Объем ковша с горкой м <sup>3</sup>	0.49	0.49
Ширина ковша мм	2,030	2,030
Высота мм	2,065	2,065
Длина с ковшом мм	3,535	3,535
<b>Параметры двигателя</b>		
Изготовитель двигателя	Deutz	Deutz
Тип двигателя	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Мощность двигателя кВт	63	63
Рабочий объем см <sup>3</sup>	3,619	3,619
Число оборотов 1/мин	2,500	2,500
аккумулятор Ач	100	100
Объем бака л	72	72
<b>Гидравлическая установка</b>		
Рабочее давление гидравлики бар	210	210
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	85	85
Поток мощности л/мин	0	137
гидравлический бак л	35	35
<b>Силовая передача</b>		
Скорость передвижения макс. км/ч	12	12
Ширина гусеницы мм	450	450
Ходовой привод	Аксиально-поршневой мотор с редуктором	Аксиально-поршневой мотор с редуктором
Рабочий тормоз	гидр. стояночный тормоз	гидр. стояночный тормоз



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Размеры



A	Высота Макс. мм	3,945
B	Высота до шарнирного соединения ковша мм	3,120
C	Транспортировочная высота Cabin мм	2,065
E	Выступ задней части (от задней оси) мм	810
G	Общая длина без навесного оборудования мм	2,860
H	Общая длина со стандартным ковшом мм	3,535
I	Длина Макс. габаритная мм	3,925
K	Высота отвала крайнем верхнем положении мм	2,890
L	Высота разгрузки Макс. мм	2,380
N	Радиус действия Макс. мм	1,370
O	Угол загрузки на земле °	31
S	Ширина машины (со стандартными цепями b=450 мм) мм	1,980
S	Ширина машины (с узкими цепями b=320 мм) мм	1,850



<b>T</b> Ширина ковша мм	2,030
<b>U</b> Радиус поворота задняя часть мм	1,540
<b>V</b> Радиус поворота передняя часть мм	2,250

**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 © 2016 Wacker Neuson SE.