



## 1101c

Компактные погрузчики на гусеничном ходу



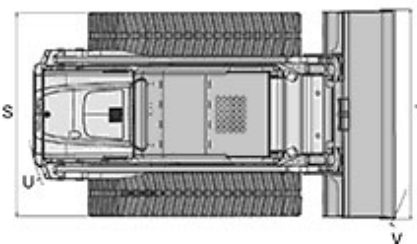
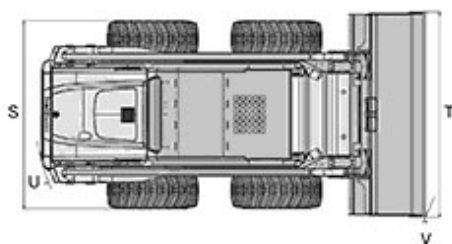
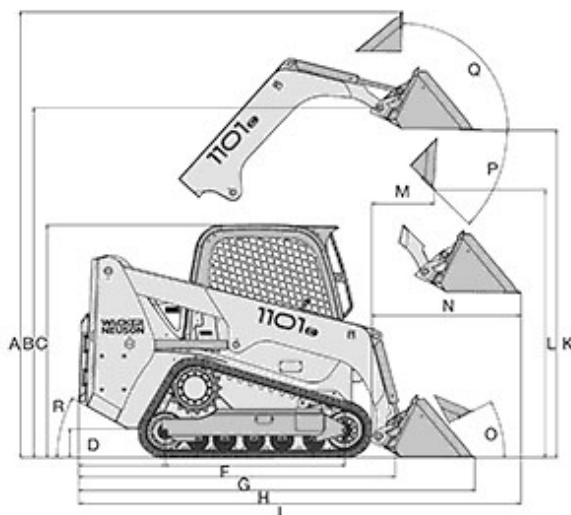
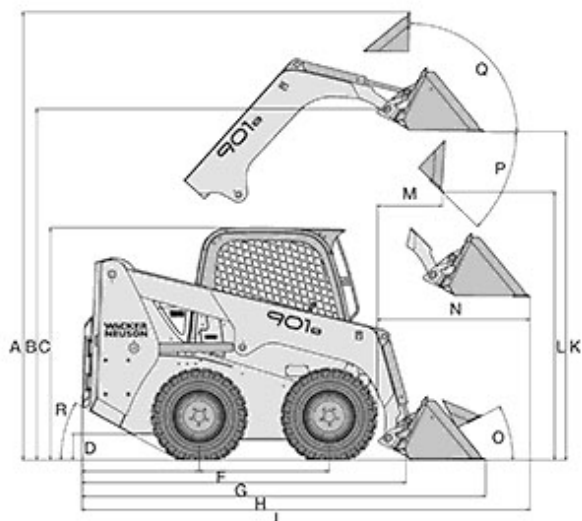
### Модель 1101c – универсальная машина.

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 поддрессирования 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

**Размеры**

A	Высота Макс.	3.945 мм
B	Высота до шарнирного соединения ковша	3.120 мм
C	Транспортировочная высота	2.065 мм
D	Дорожный просвет	250 мм
E	Выступ задней части (от задней оси)	810 мм
F	Колесная база	1.215 мм
G	Общая длина без навесного оборудования	2.860 мм
H	Общая длина со стандартным ковшом	3.535 мм
I	Длина Макс. габаритная	3.925 мм
K	Высота отвала крайнем верхнем положении	2.890 мм
L	Высота разгрузки Макс.	2.380 мм
M	Радиус действия	625 мм
N	Радиус действия Макс.	1.370 мм



O	Угол загрузки на земле	31 °
P	Угол опрокидывания	42 °
Q	Угол загрузки	86 °
S	Ширина машины (со стандартными цепями b=450 мм)	1.980 мм
S	Ширина машины (с узкими цепями b=320 мм)	1.850 мм
T	Ширина ковша	2.030 мм
U	Радиус поворота задняя часть	1.540 мм
V	Радиус поворота передняя часть	2.250 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 © 2014 Wacker Neuson SE.