



901s

Погрузчики с бортовым поворотом



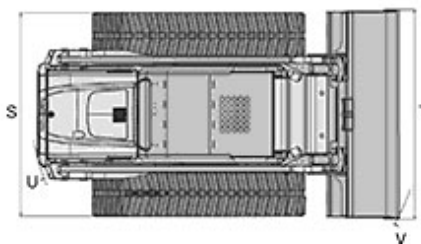
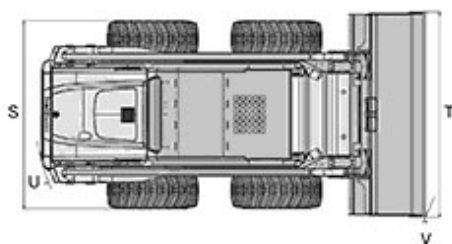
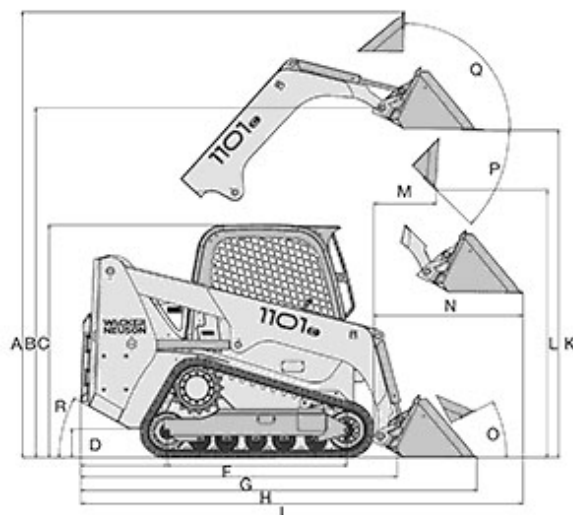
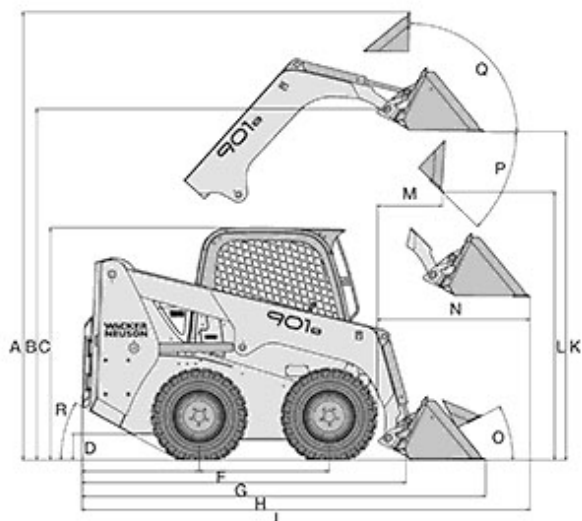
Модель 901s – универсальная машина.

Компактные погрузчики 901s или 901sp подкупают своим обширным стандартным оснащением: гидравлическое вспомогательное управление, 2 скорости движения, кабина ROPS/FOPS, уровень II, система контроля параллельности ковша, устройство регулировки предельной нагрузки, плавающее положение и педаль газа. Модель 901sp (p = Powerflow) оснащается дополнительным гидравлическим контуром управления с мощностью 137 л/мин.

- Высокопрочная и рассчитанная на особую 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**

	901s	901sp
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	3.400	3.450
Грузоподъемность кг	907	907
Опрокидывающая нагрузка кг	1.814	1.814
Объем ковша до краёв м ³	0,36	0,36
Объем ковша с горкой м ³	0,46	0,46
Ширина ковша мм	1.900	1.900
Высота мм	2.055	2.055
Длина с ковшом мм	3.535	3.535
Параметры двигателя		
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 ³	3.619	3.619
Число оборотов при работе 1/мин	2.500	2.500
аккумулятор Ач	100	100
Объем бака л	72	72
Гидравлическая установка		
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
Силовая передача		
Скорость передвижения макс. км/ч	18	18
Стандартные шины	12 x 16,5	12 x 16,5
Ходовой привод	Аксиально-поршневой мотор с редуктором	Аксиально-поршневой мотор с редуктором
Рабочий тормоз	гидр. стояночный тормоз	гидр. стояночный тормоз

**Размеры**

A	Высота Макс.	3.935 мм
B	Высота до шарнирного соединения ковша	3.110 мм
C	Транспортировочная высота	2.055 мм
D	Дорожный просвет	240 мм
E	Выступ задней части (от задней оси)	1.020 мм
F	Колесная база	1.150 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	2.880 мм
L	Высота разгрузки Макс.	2.370 мм
M	Радиус действия	610 мм
N	Радиус действия Макс.	1.355 мм



O	Угол загрузки на земле	31 °
P	Угол опрокидывания	42 °
Q	Угол загрузки	86 °
S	Ширина машины (со стандартными шинами 12 x 16,5)	1.815 мм
T	Ширина ковша	1.900 мм
U	Радиус поворота задняя часть	1.640 мм
V	Радиус поворота передняя часть	2.150 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.