



## **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 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.

**901s**

Погрузчики с бортовым поворотом

## Технические характеристики

	<b>901s</b>	<b>901sp</b>
<b>Рабочие параметры</b>		
Рабочая масса кг	3.400	3.450
Грузоподъемность кг	907	907
Опрокидывающая нагрузка кг	1.814	1.814
Объем ковша с горкой м <sup>3</sup>	0,45	0,45
Ширина ковша мм	1.900	1.900
Высота мм	2.055	2.055
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 при работе 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	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



**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.