

701s

Компактные погрузчики



**WACKER.NEUSON.RU**

**Продажи: +7 (495) 720-58-77**

**Сервис: +7 (495) 723-49-38**

### **Модель 701s – многофункциональный инструмент**

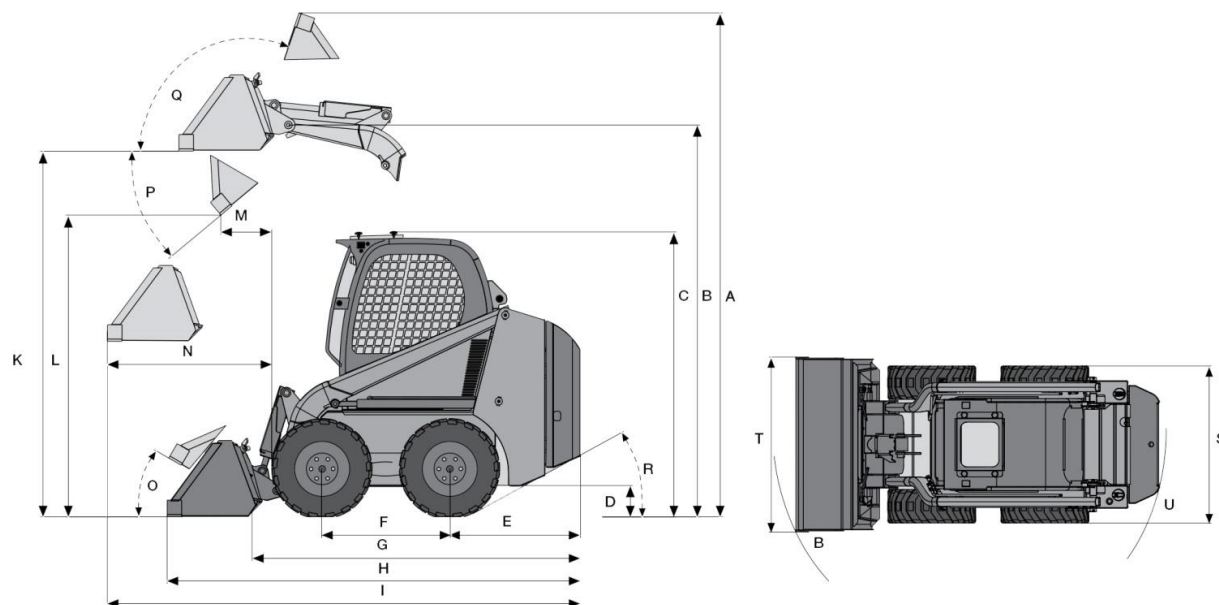
Минипогрузчик с бортовым поворотом компании Wacker Neuson в стандартной комплектации имеет гидравлические джойстики управления движения и управления стрелой, параллельный подъемом, ограничитель нагрузки и стандартная система быстрой сцепки. Это позволит Вам просто и быстро устанавливать любое навесное оборудование. Версия 701sp (p = Powerflow) оснащается дополнительным гидравлическим контуром управления с мощностью 115 л/мин и более мощным двигателем.

- Тройное преимущество: высокая мощность двигателя, хорошая маневренность и высокая грузоподъемность при компактных размерах.
- Концепция "Quattrostatic": каждое из четырех колес приводится в движение отдельным модулем, который состоит из гидравлического двигателя и редуктора. Это позволяет полностью передать усилие даже на неровных участках и обеспечивает увеличение дорожного просвета на 48 %.
- Благодаря использованию втулок из композитных материалов стрела не требует трудоемкого технического обслуживания.
- Универсальная быстросменная система позволяет использовать многофункциональность машины в любое время.
- Powerflow: три дополнительные гидравлические линии мощностью в 115 л/мин и турбодвигатель мощностью 39 кВт обеспечивают мощность, как у ракеты.

## Технические характеристики

	701s	701sp
<b>Рабочие параметры</b>		
Рабочая масса	2,400 кг	2,450 кг
Грузоподъемность	680 кг	680 кг
Опрокидывающая нагрузка	1,360 кг	1,360 кг
Объем ковша до краёв	0.3 м <sup>3</sup>	0.3 м <sup>3</sup>
Объем ковша с горкой	0.34 м <sup>3</sup>	0.34 м <sup>3</sup>
Ширина ковша	1,520 мм	1,520 мм
Высота	1,947 мм	1,947 мм
Длина с ковшом	3,060 мм	3,060 мм
<b>Параметры двигателя</b>		
Изготовитель двигателя	Yanmar	Yanmar
Тип двигателя	4TNV88	4TNV88 Turbo
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Мощность двигателя	34 кВт	39 кВт
Рабочий объем	2,189 см <sup>3</sup>	1,998 см <sup>3</sup>
Число оборотов эксплуатация	2,800 об/мин	2,800 об/мин
Аккумулятор	88 Ач	88 Ач
Объем бака	52 л	52 л
<b>Гидравлическая установка</b>		
Рабочее давление гидравлика	210 бар	210 бар
Рабочая гидравлика - Объем подачи	62 л/мин	62 л/мин
Поток мощности	0 л/мин	115 л/мин
Гидравлический бак	55 л	55 л
<b>Силовая передача</b>		
Скорость передвижения	12 км/ч	12 км/ч
Стандартные шины	10 x 16,5	10 x 16,5
Ходовой привод	Quattrostatic = 4 отдельных двигателя/редуктора	Quattrostatic = 4 отдельных двигателя/редуктора
Рабочий тормоз	гидр. стояночный тормоз	гидр. стояночный тормоз

## Размеры



A	Высота Макс.	3,620 мм
B	Высота до шарнирного соединения ковша	2,860 мм
C	Транспортировочная высота Cabin	1,947 мм
D	Выступ задней части (от задней оси)	252 мм
G	Общая длина без навесного оборудования	2,440 мм
H	Общая длина со стандартным ковшом	3,060 мм
I	Длина Макс. габаритная	3,517 мм
K	Высота отвала крайнем верхнем положении	2,660 мм
L	Высота разгрузки Макс.	2,325 мм
N	Радиус действия (при горизонтальном положении подъемной стрелы)	1,173 мм
O	Угол загрузки на земле	29°
U	Радиус поворота задняя часть	1,520 мм
V	Радиус поворота передняя часть	1,771 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.

**WACKER.NEUSON.RU**

**Продажи: +7 (495) 720-58-77**

**Сервис: +7 (495) 723-49-38**