



701s

Погрузчики с бортовым поворотом



Модель 701s – многофункциональный инструмент.

Минипогрузчик с бортовым поворотом компании Wacker Neuson в стандартной комплектации имеет гидравлические джойстики управления движения и управления стрелой, параллельный подъём, 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 грузоподъёмность 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
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	2.400	2.450
Грузоподъемность кг	680	680
Опрокидывающая нагрузка кг	1.360	1.360
Объем ковша до краёв м ³	0,3	0,3
Объем ковша с горкой м ³	0,34	0,34
Ширина ковша мм	1.520	1.520
Высота мм	1.947	1.947
Длина с ковшом мм	3.060	3.060
Параметры двигателя		
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 кВт	34	39
Рабочий объем см ³	2.189	1.998
Число оборотов эксплуатация 1/мин	2.800	2.800
аккумулятор Ач	88	88
Объем бака л	52	52
Гидравлическая установка		
Рабочее давление гидравлика бар	210	210
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	62	62
Поток мощности л/мин	0	115
гидравлический бак л	55	55
Силовая передача		
Скорость передвижения км/ч	12	12
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

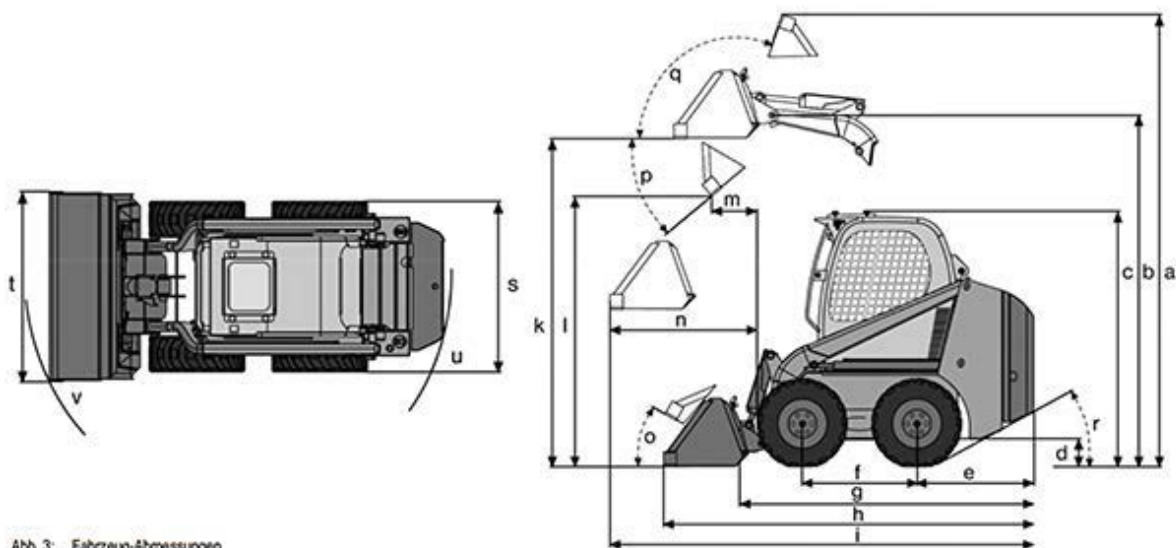
Размеры


Abb. 3: Fahrzeug-Abmessungen

A	Высота Макс.	3.620 мм
B	Высота до шарнирного соединения ковша	2.860 мм
C	Транспортировочная высота	1.947 мм
D	Дорожный просвет	252 мм
E	Выступ задней части (от задней оси)	1.056 мм
F	Колесная база	890 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
M	Радиус действия	516 мм
N	Радиус действия (при горизонтальном положении подъемной стрелы)	1.173 мм



O	Угол загрузки на земле	29 °
P	Угол опрокидывания	35 °
Q	Угол загрузки	105 °
S	Ширина машины (при наличии стандартных шин 27 x 8,5 - 15 • 10 x 16,5)	1.475 мм
T	Ширина ковша	1.520 мм
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.
За исключением ошибок и пропусков. Изображения.
Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.