



## **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 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.

**701s****Погрузчики с бортовым поворотом**

## Технические характеристики

|   | <b>701s</b>   | <b>701sp</b>  |
|---|---|---|
| <b>Рабочие параметры</b>                |   |   |
| Рабочая масса кг                        | 2.400   | 2.450   |
| Грузоподъемность кг                     | 680   | 680   |
| Опрокидывающая нагрузка кг              | 1.360   | 1.360   |
| Объем ковша до краёв м <sup>3</sup>     | 0,29  | 0,29  |
| Объем ковша с горкой м <sup>3</sup>     | 0,36  | 0,36  |
| Ширина ковша мм                         | 1.520   | 1.520   |
| Высота мм                               | 1.947   | 1.947   |
| Длина с ковшом мм                       | 3.060   | 3.060   |
| <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 кВт                  | 34  | 39  |
| Рабочий объем см <sup>3</sup>           | 2.189   | 1.998   |
| Число оборотов эксплуатация 1/мин       | 2.800   | 2.800   |
| аккумулятор Ач                          | 88  | 88  |
| Объем бака л                            | 52  | 52  |
| <b>Гидравлическая установка</b>         |   |   |
| 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  |
| <b>Силовая передача</b>                 |   |   |
| 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                                 |



**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.