

# Производительность в классе XXL.

Новый WL95



**WACKER  
NEUSON**

*all it takes!*



Скоро

**Широкий ассортимент серийного** оснащения, такого как большой ЖК-дисплей, камера заднего вида, кондиционер и система автоматического возврата ковша

**Оптимальный доступ для** сервисного обслуживания благодаря откидывающейся наполовину кабине, широко открывающейся крышке капота и съемным крыльям

**Прекрасный круговой обзор** благодаря полностью застекленной кабине водителя, а также большому пространству для головы и свободе движений

**Большое количество навесного оборудования** превращает модель WL95 в multifunctional агрегат для самых разных случаев использования

**Производительная гидросистема с гидропотокотом 150 л/мин** (опционально 180 л/мин) для ускорения рабочих циклов



**Мощные характеристики** обеспечивают новый уровень опрокидывающей нагрузки, а также тягового и подъемного усилия

**Гидравлическая быстросменная система крепления навесного оборудования** для еще большей производительности и экономичности

**Прочная конструкция** и высокая устойчивость

**Режим работы с прицепом** до 18 т для всех популярных систем соединения

**Индивидуальная конфигурация** двигателя, привода, поста управления и гидравлики с завода



**Благодаря цифровому 7-дюймовому дисплею все на виду:**

Наряду со стандартными параметрами, например, температура, заполнение бака или часы работы, в кабине также отображаются все активные функции, например, включенные электрические функции, непрерывный режим работы 3-го контура управления или включенная блокировка дифференциала.



**Простая регулировка объема гидравлического масла при помощи системы «Jog Dial»:**

Если навесному оборудованию не требуется полная гидравлическая мощность, расход можно уменьшить вручную. Благодаря этому водитель может работать с машиной и навесным оборудованием более точно и экономично.



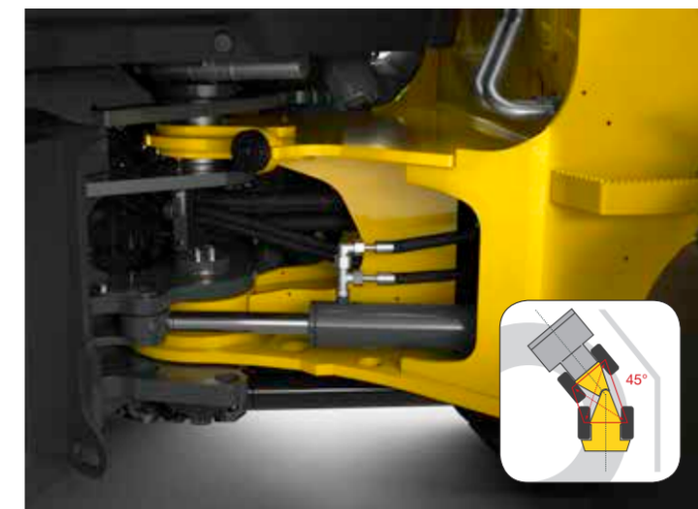
**Большая эргономичная комфортная кабина:**

Модель WL95 предлагает большое пространство для ног, обзорную приборную панель, удобное сиденье и хорошую видимость навесного оборудования. Панель управления с multifunctional джойстиком, «Jog Dial», электронным ручным газом и толчковым движением была реализована на сиденье с одновременной амортизацией – все для максимального комфорта и работы без усталости.



**Новая мощная коробка передач:**

Ecospeed Pro представляет собой бесступенчатую гидростатическую коробку передач. Она такая же компактная и энергоэффективная, как и обычные приводы, но обеспечивает значительно более высокое тяговое усилие и скорость движения. Таким образом, модель WL95 совершенно комфортно ускоряется до 40 км/ч – без толчков и разрывов тягового усилия.



**Шарнирное сочленение и качающаяся ось сзади:**

Узкие повороты, небольшие подъемы – каждая стройплощадка уникальна. Чтобы надежно перемещать транспортируемый груз к месту назначения, модель WL95 оснащена шарнирным сочленением и качающейся осью сзади. Благодаря этому обеспечивается оптимальная маневренность и тяговое усилие в любой ситуации. Большой угол поворота достигает 40°, радиус разворота (шины) составляет 4,90 м, а внутренний радиус равен 2,45 м.



## Вся мощность в цифрах.

**WL95**

### Технические характеристики

| ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ   |                | ЕД. ИЗМ.  |                    |                                    |
|---|----------------|---|--------------------|------------------------------------|
| Производитель   | -              | Deutz   |                    |                                    |
| Модель двигателя  | -              | TCD 3.6 L4  | TCD 4.1 L4         | TCD 3.6 L4                         |
| Цилиндры  | -              | 4   |                    |                                    |
| Мощность двигателя, макс.   | кВт/л. с.      | 100/136   | 115/156            | 100/136                            |
| При количестве оборотов, макс.  | об/мин         | 2300  |                    |                                    |
| Крутящий момент двигателя   | Нм             | 500 при 1600 1/мин  | 609 при 1600 1/мин | 500 при 1600 1/мин                 |
| Очистка ОГ  | -              | DOC/SCR   | DOC/DPF/SCR        | -                                  |
| Ступень эмиссии ОГ  | -              | Ступень EC IV / CLIIA EPA Tier 4                                |                    | Ступень EC IIIA / CLIIA EPA Tier 3 |
| <b>МАССА</b>  |                |   |                    |                                    |
| Рабочая масса (стандартная)   | кг             | 10 390  |                    |                                    |
| Объем стандартного ковша  | м <sup>3</sup> | 1,55  |                    |                                    |
| <b>ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА, КОВШ (согласно ISO 14397 - EN474-3)</b>                         |                |   |                    |                                    |
| Стрела горизонтальная/ машина прямая  | кг             | 6529  |                    |                                    |
| Стрела горизонтальная/машина со сложным шарнирным сочленением                               | кг             | 5748  |                    |                                    |
| <b>ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА, ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ПОДДОНОВ (согласно ISO 14397 - EN474-3)</b> |                |   |                    |                                    |
| Стрела горизонтальная/ машина прямая  | кг             | 5371  |                    |                                    |
| Стрела горизонтальная/машина со сложным шарнирным сочленением                               | кг             | 4728  |                    |                                    |
| <b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА</b>   |                |   |                    |                                    |
| Рабочая гидравлика – производительность (опционально)                                       | л/мин          | 150 (180)   |                    |                                    |
| Вспомогательное управление, рабочая гидравлика  | -              | Электрический   |                    |                                    |
| Вспомогательное управление, 3-й контур управления   | -              | Электрический, пропорциональный                                 |                    |                                    |
| <b>ПРИВОД</b>   |                |   |                    |                                    |
| Скорость движения (опционально)   | км/ч           | 0-20 (40)   |                    |                                    |
| Ступени переключения скорости   | -              | 3   |                    |                                    |
| Тип привода/ходовой привод  | -              | Гидростатический посредством Раздаточная коробка, карданный вал |                    |                                    |
| Вид управления  | -              | Шарнирное сочленение с качающейся осью                          |                    |                                    |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>  |                |   |                    |                                    |
| Общая длина (без ковша)   | мм             | 5610  |                    |                                    |
| Высота с кабиной  | мм             | 3060  |                    |                                    |
| Макс. высота точки поворота ковша   | мм             | 3820  |                    |                                    |
| Общая ширина  | мм             | 2390  |                    |                                    |
| Внутренний радиус   | мм             | 2450  |                    |                                    |



WN.EMEA.10293.V01.RU

[www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)