





## **DV90**

## Думпер Dual View

# Поворотная конструкция для безопасности.

Больше пространства для ног и возможность выхода в обоих направлениях позволяют использовать машину еще безопаснее и эффективнее. Полезная нагрузка до 9 тонн не только обеспечивает объемную перегрузку материала за рейс, но также поддерживается мощным двигателем в качестве опции, который заметно увеличивает тяговое усилие и производительность. Дополнительные функции безопасности завершают спектр эксплуатационных характеристик: Функция удержания на подъеме Hill-Hold, контроль ремней безопасности и многие другие функции реагируют раньше, чем что-либо может произойти.

## Преимущества

- Поворотное сиденье водителя с широким пространством для ног
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Складной подлокотник для входа и выхода с обеих сторон
- Версия Power
- Active Sense Control

#### Технические характеристики

#### - Гидравлика

| Рабочее давление гидравлики                           | 240,0 бар                                |  |  |
|---|--|--|--|
| Гидравлический насос                                  | Шестеренчатый насос                      |  |  |
| Производительность                                    | 73,0 л/мин                               |  |  |
| Объем бака  | 48,0 л                                   |  |  |
| <ul><li>механические рабочие характеристики</li></ul> |  |  |  |
| Номинальное число оборотов                            | 2.300,0 1/мин                            |  |  |
| Скорость движения                                     | 25,0 км/ч                                |  |  |
| <ul><li>механические данные</li></ul>                 |  |  |  |
| Длина   | 4.622,0 мм                               |  |  |
| Ширина  | 2.420,0 мм                               |  |  |
| Высота  | 3.483,0 мм                               |  |  |
| Полезная нагрузка                                     | 9.000,0 кг                               |  |  |
| Ковшовая платформа                                    | Ковшовая платформа с фронт.<br>выгрузкой |  |  |
| Объем платформы, нагруженной вровень с краями         | 3.750,0 л                                |  |  |
| Объем ковшовой платформы,<br>нагруженной с горкой     | 4.600,0 л                                |  |  |
| Вместимость ковшовой<br>платформы по воде             | 2.400,0 л                                |  |  |
| Угол качания, макс.                                   | 11,0 °                                   |  |  |
| рабочий вес (минмакс.)                                | 4.852,0 - 5.101,0 кг                     |  |  |

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

| •        | •                   |
|--|---------------------|
| Охлаждение                                     | Водяное охлаждение  |
| Тип двигателя                                  | Дизельный двигатель |
| Цилиндры                                       | 4,0                 |
| Рабочий объем                                  | 2.924,0 см3         |
| Тип топлива                                    | HVO EN15940         |
| Объем бака                                     | 60,0 л              |
| Номинальная мощность                           | 55,4 кВт            |
| Номинальное число оборотов                     | 2.300,0 1/мин       |
| Крутящий момент, макс.                         | 260,0 Нм            |
| Число оборотов (крутящий момент, макс.)        | 1.600,0 1/мин       |
| Предельные значения выброса<br>ОГ              | Stage V EC          |
| Производитель двигателя                        | Deutz               |
| Обозначение двигателя                          | TD2.9 L4            |
| <ul> <li>Данные по экологии</li> </ul>         |                     |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 101,0 дБ (А)        |
| <ul><li>Ходовая часть</li></ul>                |                     |
| Радиус поворота                                | 6.620,0 мм          |
| Угол изгиба                                    | 28,0 °              |

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

 Гидравлический насос
 Аксиально-поршневой насос

 Производительность
 123,0 л/мин

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес 4.545,0 кг

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

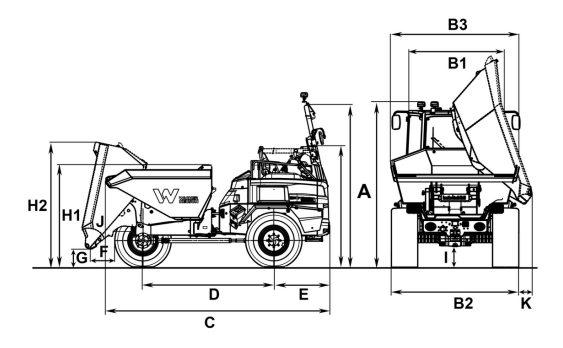
## Доступные двигатели

### 100 kW Турбодизельный двигатель (Stage 5)

| Тип двигателя                      | Дизельный двигатель |
|------------------------------------|---------------------|
| Номинальная мощность               | 100 кВт             |
| Номинальное число оборотов         | 2.300 1/мин         |
| Стартерный аккумулятор, напряжение | 12 B                |
| Производитель двигателя            | Deutz               |
| Обозначение двигателя              | TCD3.6 L4           |

#### 55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

| Охлаждение                       | Водяное охлаждение  |  |
|----------------------------------|---------------------|--|
| Тип двигателя                    | Дизельный двигатель |  |
| Процесс сгорания                 | Четырехтактный      |  |
| Цилиндры                         | 4                   |  |
| Рабочий объем                    | 2.924 см3           |  |
| Мощность, макс.                  | 55,4 кВт            |  |
| Число оборотов (мощность, макс.) | 2.300 1/мин         |  |
| Производитель двигателя          | Deutz               |  |
| Обозначение двигателя            | TCD 2.9 L4          |  |
| Генератор                        | 12V DC - 95A        |  |



| Α  | Высота, ROPS                                      | 3.483 mm |
|----|---|----------|
|    | Высота, ROPS с проблесковым маячком               | 3.593 mm |
| Α  | Высота, ROPS в сложенном состоянии                | 2.473 mm |
|    | Высота с кабиной                                  | 2.974 mm |
| Α  | Высота кабины с проблесковым маячком              | 3.139 mm |
| B1 | Ширина кабины                                     | 1.629 mm |
| B2 | Ширина транспортного средства                     | 2.420 mm |
| B3 | Ширина ковшовой платформы                         | 2.486 mm |
| С  | Общая длина, ROPS                                 | 4.622 mm |
|    | Общая длина, кабина                               | 4.622 mm |
| D  | Колесная база                                     | 2.700 mm |
| Е  | Выступ задней части                               | 1.157 mm |
| F  | Радиус разгрузки                                  | 674 mm   |
| G  | Высота разгрузки макс.                            | 365 mm   |
| H1 | Высота ковшовой платформы                         | 2.099 mm |
| H2 | Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии | 2.573 mm |
| I  | Дорожный просвет                                  | 390 mm   |
| J  | Угол разгрузки                                    | 49 mm    |
|    |   |          |