



## DV60

### Думпер Dual View

#### Мощность для повышенной безопасности

Больше места для ног и возможность выхода с обеих сторон позволяют еще безопаснее использовать DV60 с полезной нагрузкой до 6 тонн. В версии Power теперь с дополнительной мощностью под капотом. Функция удержания на склоне Hill-Hold и контроль ремней безопасности с опциональной функцией разблокировки запуска выводят безопасность машины на новый уровень и реагируют, опережая действия оператора. Многие дополнительные функции комфорта в базовой комплектации машины или в качестве опции также обеспечивают комфорт оператора.

#### Преимущества

- Поворотное сиденье с большим пространством для ног и возможностью выхода в обе стороны
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Версия Power
- Active Sense Control
- Система смены грузовой платформы

#### Технические характеристики

##### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Производительность 73,0 л/мин

Объем бака 48,0 л

##### ■ механические рабочие характеристики

Номинальное число оборотов 2.300,0 1/мин

Скорость движения 25,0 км/ч

##### ■ механические данные

Длина 4.441,0 мм

Ширина 2.328,0 мм

Высота 3.435,0 мм

Полезная нагрузка 6.000,0 кг

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 2.700,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 3.500,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 1.900,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 4.220,0 - 4.549,0 кг

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение

Водяное охлаждение

##### Тип двигателя

Дизельный двигатель

Цилиндры

4,0

Рабочий объем

2.924,0 см<sup>3</sup>

Тип топлива

HVO EN15940

Объем бака

60,0 л

Номинальная мощность

55,4 кВт

Номинальное число оборотов

2.300,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ

Stage V EC

Производитель двигателя

Deutz

Обозначение двигателя

TD2.9 L4

##### ■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 101,0 дБ (А)

##### ■ Ходовая часть

Радиус поворота

6.110,0 мм

Угол изгиба

29,0 °

Гидравлический насос

Аксиально-поршневой насос

Производительность

123,0 л/мин

Шины

405/70-20

## Доступные двигатели

### 100 kW Турбодизельный двигатель (Stage 5)

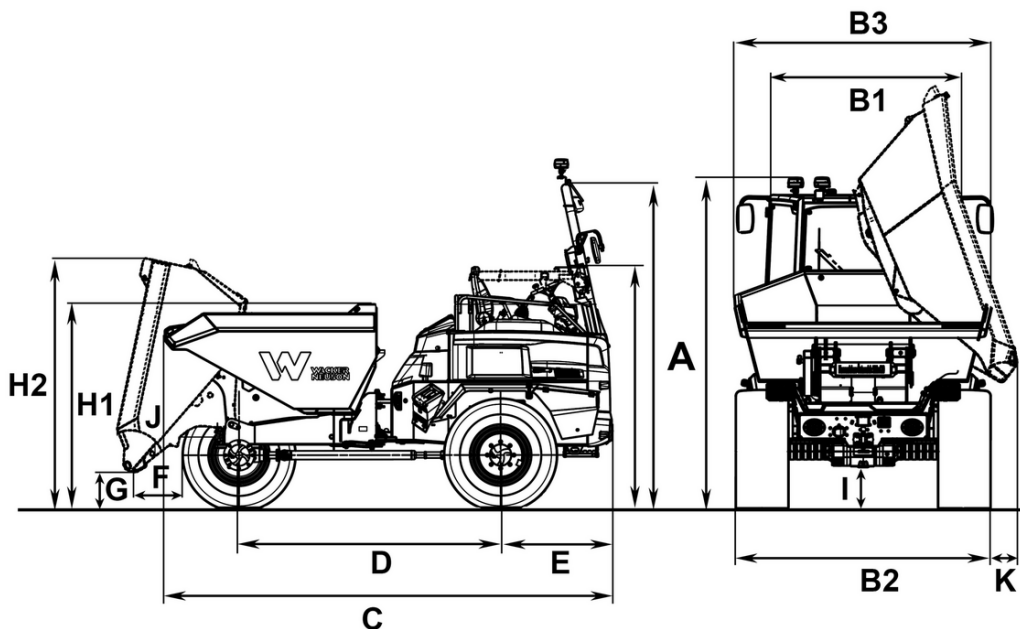
|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Тип двигателя                      | Дизельный двигатель |
| Номинальная мощность               | 100 кВт             |
| Номинальное число оборотов         | 2.300 1/мин         |
| Стarterный аккумулятор, напряжение | 12 В                |
| 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 см <sup>3</sup> |
| 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          |

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.

## Размеры



**Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой**

**Поворотная самосвальная платформа**

|    |   |          |          |
|----|---|----------|----------|
| A  | Высота, ROPS                                      | 3.435 mm | 3.435 mm |
|    | Высота, ROPS с проблесковым маячком               | 3.545 mm | 3.545 mm |
| A  | Высота, ROPS в сложенном состоянии                | 2.425 mm | 2.425 mm |
|    | Высота с кабиной                                  | 2.926 mm | 2.926 mm |
| A  | Высота кабины с проблесковым маячком              | 3.091 mm | 3.091 mm |
| B1 | Ширина кабины                                     | 1.629 mm | 1.629 mm |
| B2 | Ширина транспортного средства                     | 2.196 mm | 2.196 mm |
| B3 | Ширина ковшовой платформы                         | 2.328 mm | 2.217 mm |
| C  | Общая длина, ROPS                                 | 4.448 mm | 4.699 mm |
|    | Общая длина, кабина                               | 4.448 mm | 4.700 mm |
| D  | Колесная база                                     | 2.485 mm | 2.485 mm |
| E  | Выступ задней части                               | 1.157 mm | 1.157 mm |
| F  | Радиус разгрузки                                  | 581 mm   | 599 mm   |
| G  | Высота разгрузки макс.                            | 368 mm   | 1.092 mm |
| H1 | Высота ковшовой платформы                         | 2.033 mm | 2.002 mm |
| H2 | Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии | 2.402 mm | 3.631 mm |
| I  | Дорожный просвет                                  | 362 mm   | 362 mm   |
| J  | Угол разгрузки                                    | 50 °     | 48 °     |
| K  | Радиус разгрузки в сторону                        |          | 245 mm   |
|    |   |          | 157 mm   |

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.