





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 | | |
| механические рабочие характеристики | | | |
| Номинальное число оборотов | 2.300,0 1/мин | | |
| Скорость движения | 25,0 км/ч | | |
| механические данные | | | |
| 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. выгрузкой | | |
| Объем платформы, нагруженной вровень с краями | 3.750,0 л | | |
| Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой | 4.600,0 л | | |
| Вместимость ковшовой 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 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 | 6.620,0 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.

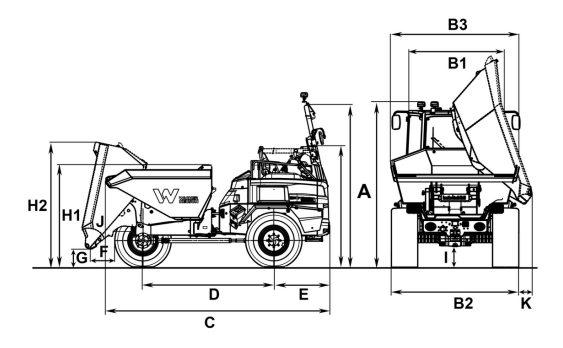
Доступные двигатели

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 |
| | | |