



DW50

Колесный думпер

Оптимизирован для максимальной безопасности и мощности

Оптимизированная форма ковшовой платформы для еще большего объема воды и минимизации риска повреждения при погрузке и разгрузке ковшом экскаватора, а также множество деталей, заметно выделяющих его с точки зрения комфорта и безопасности, характеризуют модель DW50. В распоряжении оператора множество мест для хранения, некоторые из них с возможностью запираения, а также функции обеспечения безопасности, такие как камеры в обоих направлениях движения, светодиодные задние фонари с динамическими указателями поворота, темпомат и большой упорядоченный дисплей. Благодаря этому безопасная работа приносит удовольствие.

Преимущества

- Контроль ремня безопасности
- Прочная решетка кузова
- Светодиодные задние фонари с динамическим указателем поворота
- Функция автоматической остановки
- Active Sense Control

Технические характеристики

■ Гидравлика

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Рабочее давление гидравлики | 220,0 бар |
| Гидравлический насос | Шестеренчатый насос |
| Производительность | 58,0 л/мин |
| Объем бака | 40,0 л |

■ механические рабочие характеристики

| | |
|---------------------------|-----------|
| Скорость движения | 25,0 км/ч |
| Скорость движения (опция) | 28,0 км/ч |

■ механические данные

| | |
|--|----------------------|
| Длина | 4.412,0 мм |
| Ширина | 1.905,0 мм |
| Высота | 2.813,0 мм |
| Полезная нагрузка | 5.000,0 кг |
| Объем платформы, нагруженной вровень с краями | 2.000,0 л |
| Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой | 2.650,0 л |
| Вместимость ковшовой платформы по воде | 1.320,0 л |
| Угол качания, макс. | 15,0 ° |
| рабочий вес (мин.-макс.) | 3.235,0 - 3.642,0 кг |

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Охлаждение | Водяное охлаждение |
| Тип двигателя | Турбодизельный двигатель |
| Цилиндры | 3,0 |
| Рабочий объем | 2.200,0 см ³ |
| Тип топлива | HVO EN15940 |
| Объем бака | 60,0 л |
| Номинальная мощность | 44,5 кВт |
| Номинальное число оборотов | 2.300,0 1/мин |
| Производитель двигателя | Deutz |
| Обозначение двигателя | TD 2.2 L3 |

■ Данные по экологии

| | |
|--|--------------|
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 101,0 дБ (A) |
|--|--------------|

■ Ходовая часть

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Радиус поворота | 4.280,0 мм |
| Угол изгиба | 37,0 ° |
| Привод ходовой части | 4WD Hydrostatik |
| Гидравлический насос | Аксиально-поршневой насос |

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.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Рабочее давление гидравлики | 470,0 бар |
| Производительность | 123,0 л/мин |
| Шины | 12.5-18/16 MPT-01 |

■ Транспортировка и хранение

| | |
|------------------------|------------|
| Транспортировочный вес | 3.106,0 кг |
|------------------------|------------|

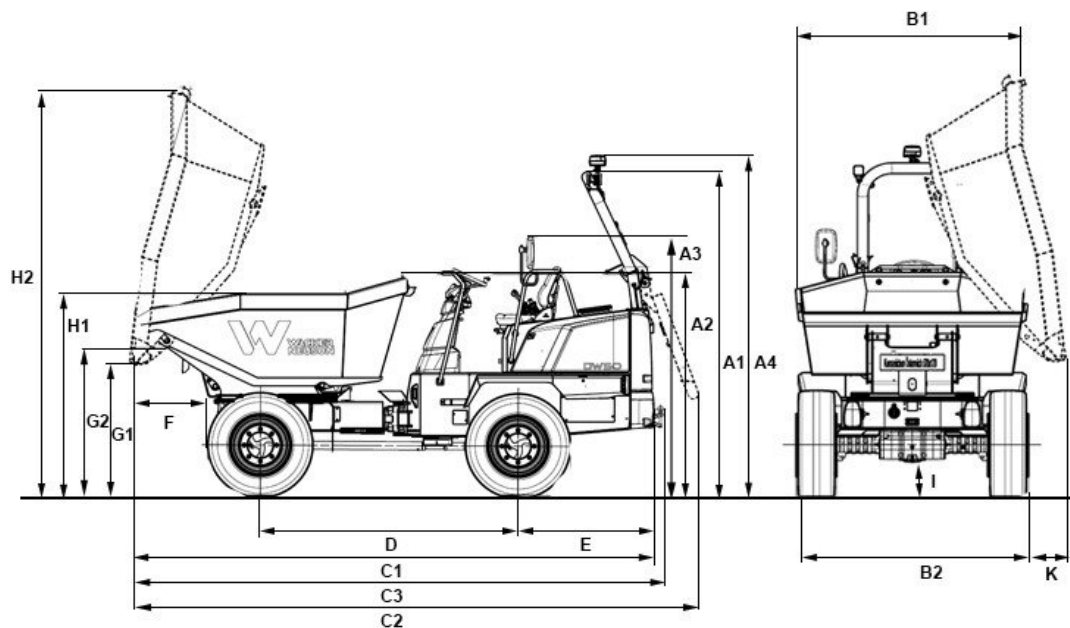
Доступные двигатели

■ 55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

| | |
|------------------------------------|--|
| Охлаждение | Водяное охлаждение |
| Тип двигателя | Турбодизельный двигатель с наддув. возд. |
| Цилиндры | 4 |
| Рабочий объем | 2.925 см ³ |
| Номинальная мощность | 55,4 кВт |
| Номинальное число оборотов | 2.300 1/мин |
| Стартерный аккумулятор, напряжение | 12 µg/l |
| Производитель двигателя | Deutz |
| Обозначение двигателя | TD2.9 L4 |
| Ход | 110 mlai |

| | |
|---|--------------------------|
| Отверстие | 92 mlai |
| ■ 44,5 kW Дизельный двигатель (Stage 5) | |
| Охлаждение | Водяное охлаждение |
| Тип двигателя | Турбодизельный двигатель |
| Цилиндры | 4 |
| Рабочий объем | 2.200 см ³ |
| Номинальная мощность | 44,5 кВт |
| Номинальное число оборотов | 2.300 1/мин |
| Стартерный аккумулятор, напряжение | 12 µg/l |
| Производитель двигателя | Deutz |
| Обозначение двигателя | TD 2.2 L3 |

Размеры



| | | |
|----|---|----------|
| A1 | Высота, ROPS | 2.813 mm |
| A2 | Высота, ROPS в сложенном состоянии | 1.974 mm |
| A3 | Высота над постом управления | 2.189 mm |
| A4 | Высота, ROPS с проблесковым маячком | 2.924 mm |
| B2 | Ширина транспортного средства | 1.926 mm |
| B1 | Ширина ковшовой платформы | 1.926 mm |
| C1 | Общая длина, ROPS | 4.412 mm |
| C2 | Общая длина, ROPS в сложенном состоянии | 4.790 mm |
| C3 | Общая длина с прицепным устройством | 4.498 mm |
| D | Колесная база | 2.190 mm |
| E | Выступ задней части | 1.157 mm |
| F | Радиус разгрузки | 570 mm |
| G1 | Высота разгрузки макс. | 1.141 mm |
| G2 | Высота перегрузки | 1.291 mm |
| H1 | Высота ковшовой платформы | 1.747 mm |
| H2 | Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии | 3.509 mm |
| I | Дорожный просвет | 312 mm |
| | Угол разгрузки | 48 ° |
| K | Радиус разгрузки в сторону | 316 mm |