



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 запирания, 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 см³
---------------	-------------

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
----------------------	---------------------------

Рабочее давление гидравлики	470,0 бар
-----------------------------	-----------

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.

Производительность	123,0 л/мин	■ Транспортировка и хранение
Шины	12.5-18/16 MPT-01	Транспортировочный вес 3.106,0 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

55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

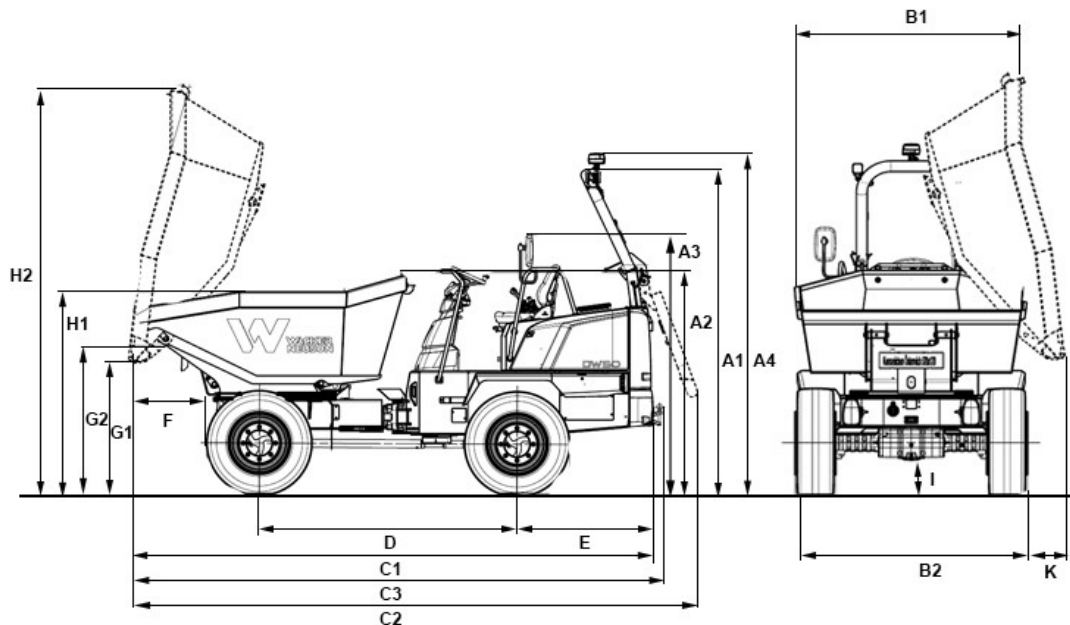
Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Турбодизельный двигатель с наддувом воздух.
Цилиндры	4
Рабочий объем	2.925 см ³
Номинальная мощность	55,4 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TD2.9 L4
Ход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

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



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

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.