



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

Вместимость ковшовой платформы по воде 2.400,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 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 (A)

■ 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

Доступные двигатели

100 kW Турбодизельный двигатель (Stage 5)

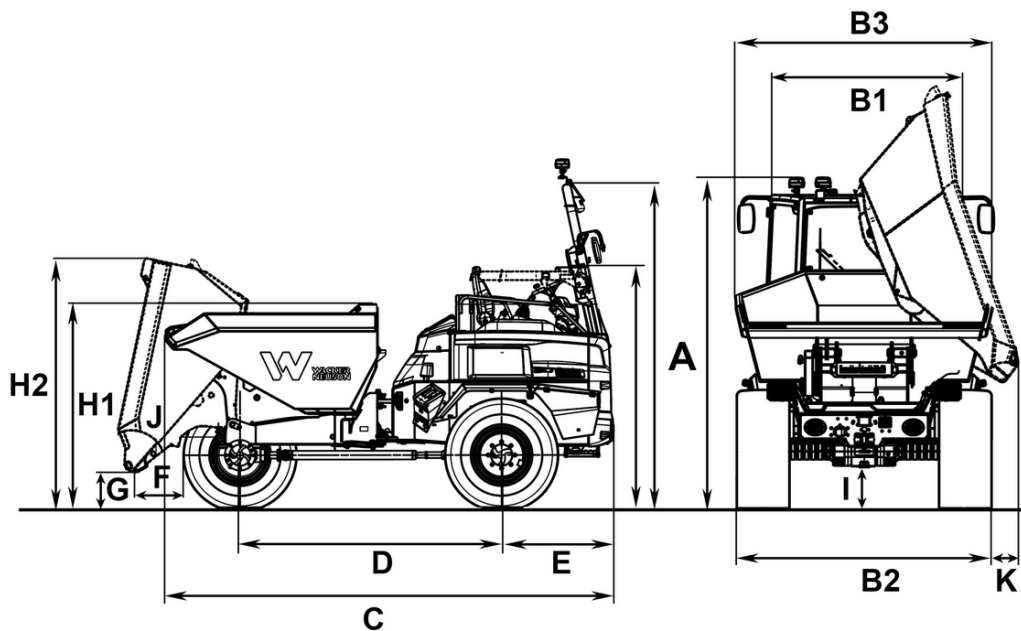
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Номинальная мощность	100 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стarterный аккумулятор, напряжение	12 В
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TCD3.6 L4

55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	4
Рабочий объем	2.924 см ³
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	3.483 mm	3.483 mm
	Высота, ROPS с проблесковым маячком	3.593 mm	3.593 mm
A	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.473 mm	2.473 mm
	Высота с кабиной	2.974 mm	2.974 mm
A	Высота кабины с проблесковым маячком	3.139 mm	3.139 mm
B1	Ширина кабины	1.629 mm	1.629 mm
B2	Ширина транспортного средства	2.420 mm	2.420 mm
B3	Ширина ковшовой платформы	2.486 mm	2.453 mm
C	Общая длина, ROPS	4.622 mm	4.891 mm
	Общая длина, кабина	4.622 mm	4.891 mm
D	Колесная база	2.700 mm	2.700 mm
E	Выступ задней части	1.157 mm	1.157 mm
F	Радиус разгрузки	674 mm	553 mm
G	Высота разгрузки макс.	365 mm	1.202 mm
H1	Высота ковшовой платформы	2.099 mm	2.290 mm
H2	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.573 mm	4.010 mm
I	Дорожный просвет	390 mm	390 mm
J	Угол разгрузки	49 mm	40 mm
K	Радиус разгрузки в сторону		249 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.