



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 (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 см ³
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)
--	--------------

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.

■ Ходовая часть

Радиус поворота	6.620,0 мм
Угол изгиба	28,0 °
Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос

Производительность 123,0 л/мин

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	4.545,0 кг
------------------------	------------

Доступные двигатели

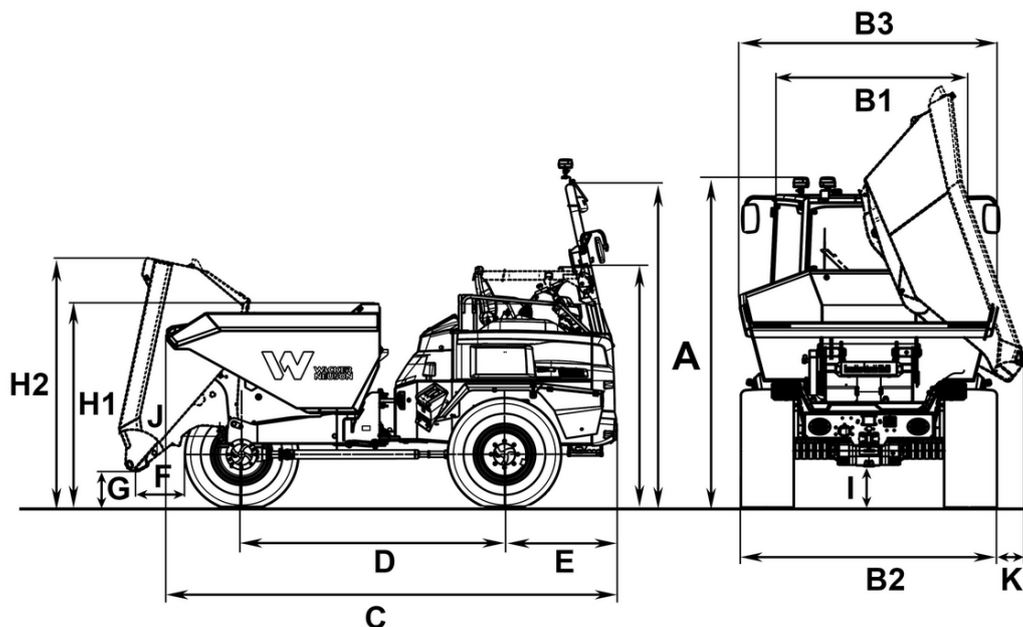
■ 100 kW Турбодизельный двигатель (Stage 5)

Тип двигателя	Дизельный двигатель
Номинальная мощность	100 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стартерный 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 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

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