



DV60

Думпер Dual View

Мощность для повышенной безопасности

Больше места для ног и возможность выхода с обеих сторон позволяют еще безопаснее использовать DV60 с полезной нагрузкой до 6 тонн. В версии Power теперь с дополнительной мощностью под капотом. Функция удержания на склоне Hill-Hold и контроль ремней безопасности с опциональной функцией разблокировки запуска выводят безопасность машины на новый уровень и реагируют, опережая действия оператора. Многие дополнительные функции комфорта в базовой комплектации машины или в качестве опции также обеспечивают комфорт оператора.

Преимущества

- Поворотное сиденье с большим пространством для ног и возможностью выхода в обе стороны
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Версия Power
- Active Sense Control
- Система смены грузовой платформы

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

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 4.441,0 мм

Ширина 2.328,0 мм

Высота 3.435,0 мм

Полезная нагрузка 6.000,0 кг

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 2.700,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 3.500,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 1.900,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 4.220,0 - 4.549,0 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

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

6.110,0 мм

Угол изгиба

29,0 °

Гидравлический насос

Аксиально-поршневой насос

Производительность

123,0 л/мин

Шины

405/70-20

Доступные двигатели

100 kW Турбодизельный двигатель (Stage 5)

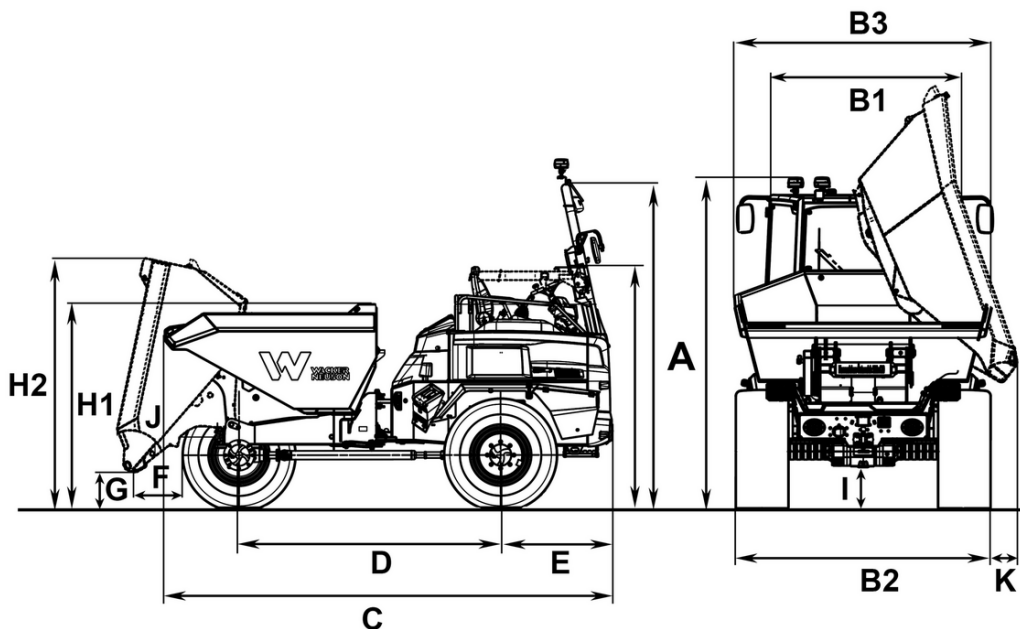
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Номинальная мощность	100 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стarterный аккумулятор, напряжение	12 В
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TCD3.6 L4

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	3.435 mm	3.435 mm
	Высота, ROPS с проблесковым маячком	3.545 mm	3.545 mm
A	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.425 mm	2.425 mm
	Высота с кабиной	2.926 mm	2.926 mm
A	Высота кабины с проблесковым маячком	3.091 mm	3.091 mm
B1	Ширина кабины	1.629 mm	1.629 mm
B2	Ширина транспортного средства	2.196 mm	2.196 mm
B3	Ширина ковшовой платформы	2.328 mm	2.217 mm
C	Общая длина, ROPS	4.448 mm	4.699 mm
	Общая длина, кабина	4.448 mm	4.700 mm
D	Колесная база	2.485 mm	2.485 mm
E	Выступ задней части	1.157 mm	1.157 mm
F	Радиус разгрузки	581 mm	599 mm
G	Высота разгрузки макс.	368 mm	1.092 mm
H1	Высота ковшовой платформы	2.033 mm	2.002 mm
H2	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.402 mm	3.631 mm
I	Дорожный просвет	362 mm	362 mm
J	Угол разгрузки	50 °	48 °
K	Радиус разгрузки в сторону		245 mm
			157 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.