



## DV125

### Думперы Dual View

#### Покорение новых измерений

Первый 12,5-тонный думпер завоевывает рынок благодаря надежной концепции поворотного сиденья Dual View и высокому уровню оснащения в области безопасности в стандартной комплектации. Благодаря высокой полезной нагрузке 12,5 тонн, по объему транспортируемого материала он ведет себя на стройплощадке как грузовик. При этом можно использовать преимущества думпера: маневренность, проходимость, компактность и мощность. Качающееся шарнирное сочленение и гидростатический полный привод позволяют ему не терять сцепление с дорогой даже на бездорожье и сохранять тяговое усилие. И все эти преимущества подкрепляются высокими стандартами безопасности, которые уже заложены в стандартную комплектацию машины без доплат. Но те, кто все же хочет перестраховаться, могут выбрать дополнительные опции обеспечения безопасности.

#### Преимущества

- Высокая полезная нагрузка для максимальной перегрузки материала
- Концепция поворотного сиденья Dual View
- Высокие стандарты безопасности
- Компактные размеры и высочайшая маневренность
- Прочный мост для эксплуатации в тяжелых условиях

#### Технические характеристики

##### ■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 241,0 бар

Гидравлический насос Шестеренчатый насос

Производительность 73,0 л/мин

Объем бака 55,0 л

##### ■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 25,0 км/ч

##### ■ механические данные

Длина 5.342,0 мм

Ширина 2.540,0 мм

Высота 3.063,0 мм

Полезная нагрузка 12.500,0 кг

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 5.900,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 7.000,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 3.700,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 6.335,0 - 6.585,0 кг

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 4,0

Рабочий объем 3.621,0 см<sup>3</sup>

Тип топлива Дизельное EN 590

Номинальная мощность 100,0 кВт

Номинальное число оборотов 1.600,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ EPA Tier 4 final, EU Stage V

Стarterный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Производитель двигателя Deutz

Обозначение двигателя TCD3.6 L4

##### ■ Данные по экологии

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

##### ■ Ходовая часть

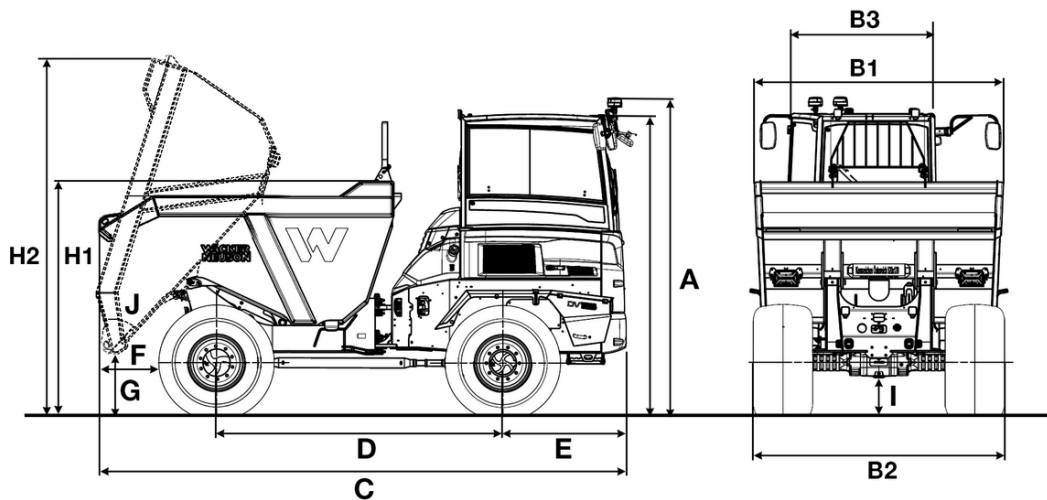
Радиус поворота 7.188,0 мм

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.

Угол изгиба	28,0 °	■ Транспортировка и хранение
Производительность	180,0 л/мин	Транспортировочный вес 6.376,0 кг
Шины	600/50-22.5 Альянс Флотация331	

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



A	Высота с кабиной	3.063 mm
	Высота кабины с проблесковым маячком	3.227 mm
B1	Ширина ковшовой платформы	2.519 mm
B2	Ширина транспортного средства	2.540 mm
B3	Ширина кабины	1.629 mm
C	Общая длина	5.342 mm
D	Колесная база	2.900 mm
E	Выступ задней части	1.252 mm
F	Радиус разгрузки	628 mm
G	Высота разгрузки макс.	615 mm
H1	Высота ковшовой платформы	2.384 mm
H2	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	3.659 mm
I	Дорожный просвет	388 mm
J	Угол разгрузки	48 °

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.