



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 ³
Тип топлива	HVO EN15940
Номинальная мощность	100,0 кВт
Номинальное число оборотов	1.600,0 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	EPA Tier 4 final, EU Stage V
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TCD3.6 L4

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	101,0 дБ (А)
---	--------------

■ Ходовая часть

Радиус поворота	7.188,0 мм
-----------------	------------

Угол изгиба	28,0 °
-------------	--------

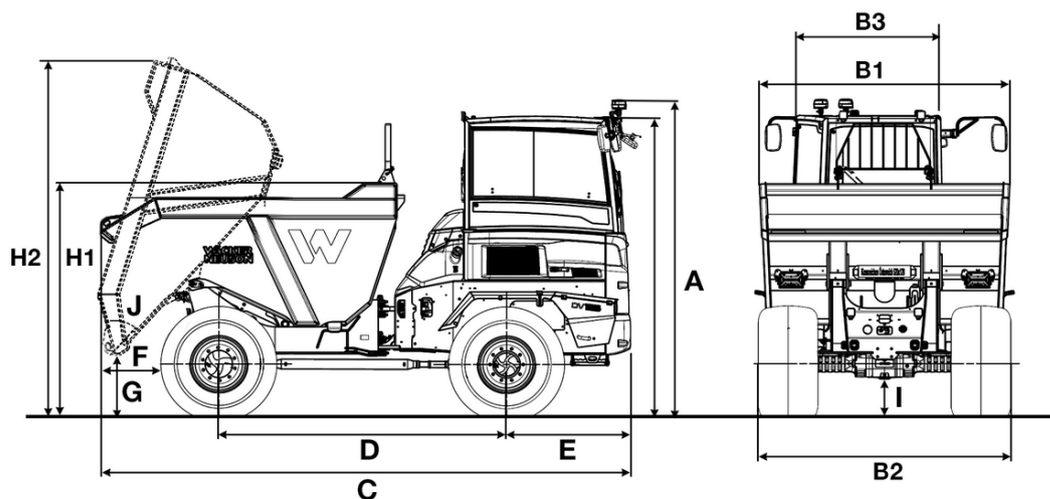
Производительность	180,0 л/мин
--------------------	-------------

Шины	600/50-22.5 Альянс Флотация331
------	--------------------------------

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	6.376,0 кг
------------------------	------------

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 °