



DW40

Колесные думперы

Надежный, безопасный и мощный думпер для транспортировки материала

Благодаря современной технологии двигателя колесный думпер развивает скорость 25 км/ч при общей полезной нагрузке четыре тонны. При этом оператор может положиться на высокие стандарты безопасности: Система контроля ковшовой платформы и наклона предупреждает оператора о небезопасном использовании машины, в то время как камеры, включая омыватели спереди и сзади, обеспечивают непрерывную передачу изображения окружающей обстановки на большой 7-дюймовый дисплей. Это и другие многочисленные защитные устройства делают DW40 надежным партнером на стройплощадке, который может предотвращать несчастные случаи и значительно повышает комфорт для оператора.

Преимущества

- Функция Hill-Hold
- Система контроля ковшовой платформы
- Гидростатический полный привод
- Контроль угла наклона
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 220,0 бар

Гидравлический насос Шестеренчатый насос

Производительность 38,0 л/мин

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 25,0 км/ч

■ механические данные

Длина 4.269,0 мм

Ширина 1.780,0 мм

Высота 2.860,0 мм

Полезная нагрузка 4.000,0 кг

Ковшовая платформа Поворотная самосвальная платформа

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 1.800,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 2.300,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 1.190,0 л

Угол качания, макс. 12,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 2.640,0 - 2.950,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 3,0

Рабочий объем 1.663,0 см3

Угол наклона, макс. 25,0 °

Тип топлива HVO EN15940

Номинальная мощность 36,0 кВт

Номинальное число оборотов 2.800,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Производитель двигателя Perkins

Обозначение двигателя 403J-E17T

■ Данные по экологии

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

■ Ходовая часть

Радиус поворота 4.030,0 мм

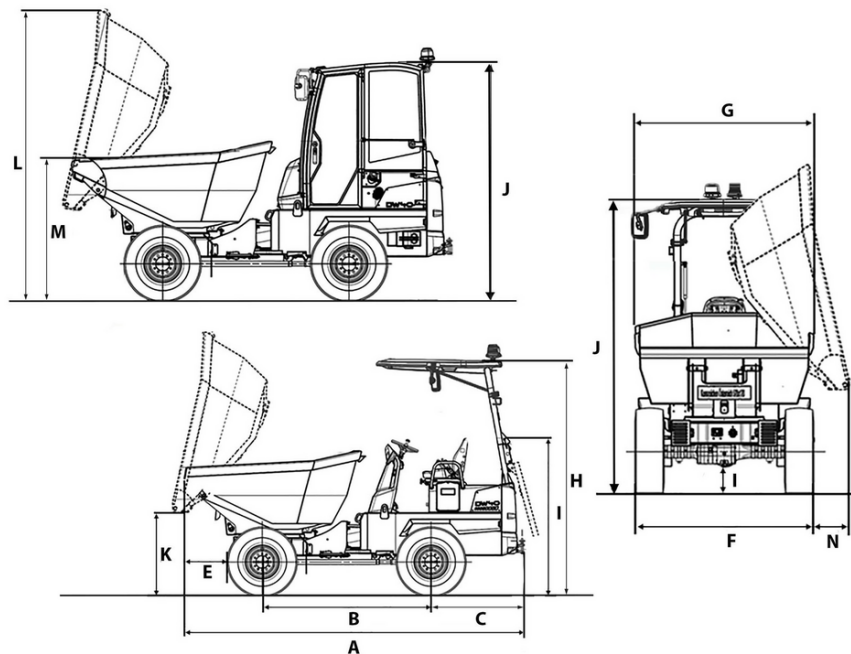
Угол изгиба 36,0 °

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.

Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском	Шины	11.5/80-15,3 - 14PR
Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос	■ Транспортировка и хранение	
Рабочее давление гидравлики	420,0 бар	Транспортировочный вес	2.575,0 кг
Производительность	99,0 л/мин		

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



Поворотная самосвальная платформа

A	Общая длина	4.269 mm
B	Колесная база	2.090 mm
C	Выступ задней части	1.072 mm
E	Радиус разгрузки	567 mm
F	Ширина транспортного средства	1.780 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.780 mm
H	Высота, ROPS	2.857 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.945 mm
J	Высота с кабиной	2.690 mm
K	Высота разгрузки макс.	1.014 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	3.298 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.582 mm
N	Радиус разгрузки в сторону	237 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.