



DW 50

Колесные думперы



Профессиональная погрузка и разгрузка материалов – маневренно, быстро и эффективно.

Компактные размеры обеспечивают маневренность класса 3-5 тонн. Думпер DW50 может с легкостью конкурировать с крупными машинами: инновационная концепция кабины и стойки для водителя, включая элементы системы управления на рычаге, подпружиненный стояночный тормоз, а также множество иных хорошо продуманных деталей обеспечивают максимальную простоту эксплуатации. Грузоподъемность 5000 кг и скорость движения до 28 км/ч делают думпер DW50 эффективной «рабочей лошадкой», которая может быстро и с легкостью осуществлять погрузку и разгрузку большого количества материалов.

- мощный турбодизельный двигатель уровня 3b (Tier IV final): соответствует самым современным требованиям любых директив по уменьшению объемов выбросов
- производительный гидростатический полный привод с режимом ECO для уменьшенного потребления топлива
- широкий доступ для проведения сервисного и технического обслуживания: цельная откидная крышка капота
- управляемое шарнирное сочленение с хорошо защищенной встроенной направляющей для шлангов
- скорость движения до 28 км/ч для выполнения задач по быстрой перевозке



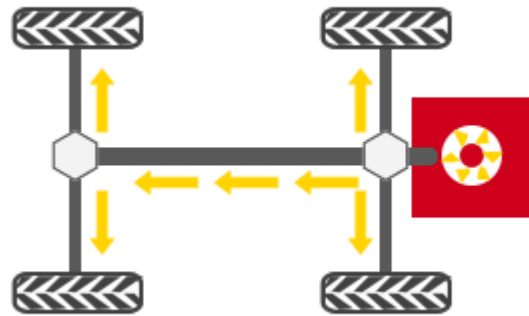
Полный гидростатический привод

- полная концентрация на работе, необходимость в переключении передач отсутствует
- один расположенный по центру гидравлический двигатель приводит в движение обе оси посредством карданного вала
- гидростатический тормоз срабатывает, как только оператор снимает ногу с педали газа
- привод с низкой степенью износа для сокращения расходов на сервисное и техническое обслуживание
- управляемая задержка для регулируемого переключения предотвращает внезапное переключение привода
- ускорение с 0 до максимальной скорости 28 км/ч без потери сцепления



Маятниковый шарнир

- превосходная проходимость во внедорожных условиях даже при полной нагрузке
- оптимальный контакт с почвой и превосходное сцепление на пересеченной местности





Управление при помощи рычага

- Все органы управления, такие как переключатели и рычаги управления, находятся с правой стороны, таким образом, левая рука оператора может всегда оставаться на рулевом колесе.
- Множество функций – одна рукоятка: при помощи рычага управления осуществляется управление кузовом, переключение передач, изменение направление и режим ECO.

Максимальная безопасность в сочетании с первоклассным комфортом

- Полное освещение транспортного средства для движения по дорогам общего пользования.



- Резервная сигнализация: звуковая сигнализация подает сигналы, когда включена задняя передача.



- Камера и дисплей минимизируют мертвую зону перед транспортным средством, обеспечивая, таким образом, еще более высокую степень безопасности.





- Проблесковый маячок улучшает видимость транспортного средства.



- Контактный управляющий выключатель сиденья: Если оператор покинет сиденье водителя, двигатель уменьшит скорость до полного останова.



Поворотный кузов

Безупречная возможность разгрузки под углом 180° позволяет доставлять материал при помощи поворотного кузова прямо на место – идеально для использования в узком пространстве.

- При транспортировке жидкостей по склонам кузовов можно выровнять соответствующим образом
- Вращение на 90° влево и на 90° вправо
- Позволяет осуществлять боковую загрузку и разгрузку.

Технические характеристики

с поворотным кузовом

Рабочие параметры

Грузоподъемность	5,000 кг
Собственный вес	3,445 кг
Транспортный вес ROPS	3,445 кг
объем ковша при наполнении до краев	1,970 л
объем ковша при наполнении с верхом	2,650 л
объем ковша объем воды	1,280 л

Параметры двигателя

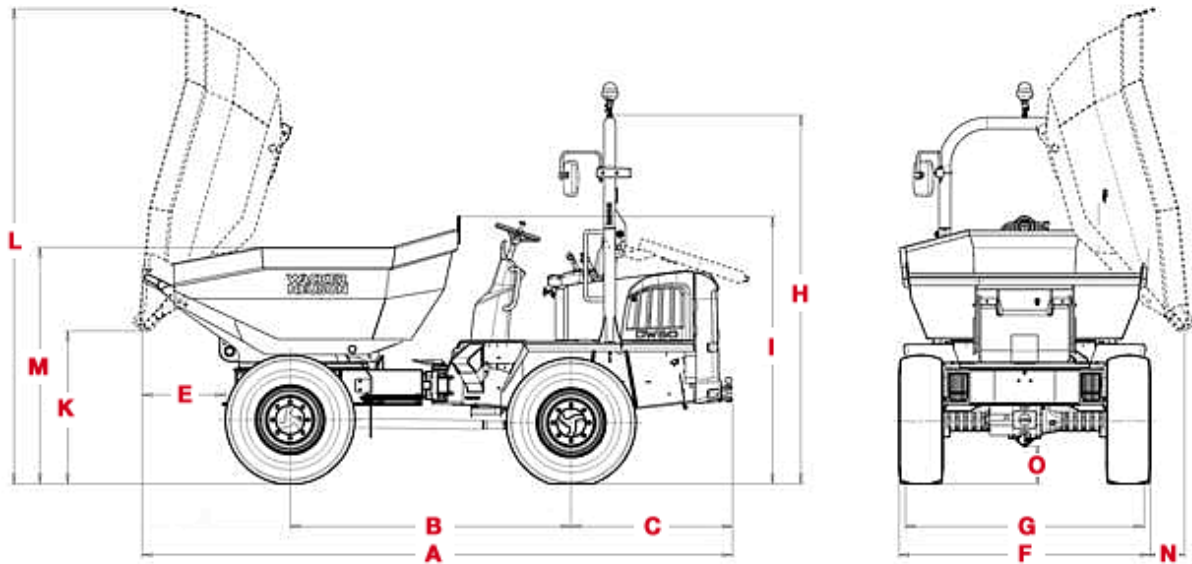


Изготовитель двигателя	Deutz
Тип двигателя	TCD 2.9
Мощность двигателя в соотв. с ISO 3046/1	55.4 кВт
Рабочий объем	2,925 см ³
Число оборотов двигателя	2,300 1/мин
Скорость передвижения	28 км/ч
Угол изгиба	37 °
Угол качания	15 °
Радиус поворота	4,250 мм
Преодолеваемый уклон	50 %
Шины	12,5 - 18/16
Д x Ш x В	4,495 x 1,915 x 2,815 мм
Насос рулевого управления	Аксиально-поршневой насос
Производительность подачи	132 л/мин
Рабочее давление	450 бар
Рабочий насос	Шестеренчатый насос
Производительность подачи	45 л/мин
Рабочее давление	220 бар
Емкость топливного бака	50 л
гидравлический бак	40 л
уровень шума (LwA)	101 дБ(А)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Размеры



A	Длина мм	4,495
F	Общая ширина мм	1,915
G	Ширина ковша мм	1,910
K	Высота ковша разгрузка, откинутый кузов мм	1,160
L	Высота ковша откинутый кузов мм	3,620
M	Высота ковша плоский кузов мм	1,790
H	Высота ROPS мм	2,815
I	Высота опущенная защитная дуга ROPS мм	2,030
B	Колесная база мм	2,140
C	Выступ задней части мм	1,230
O	Дорожный просвет мм	370



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.