

# DW50

## Колесные думперы



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### **Профессиональная погрузка и разгрузка материалов - маневренно, быстро и эффективно.**

Компактные размеры обеспечивают маневренность класса 3 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.

- 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

## DW50 Технические характеристики

с поворотным кузовом

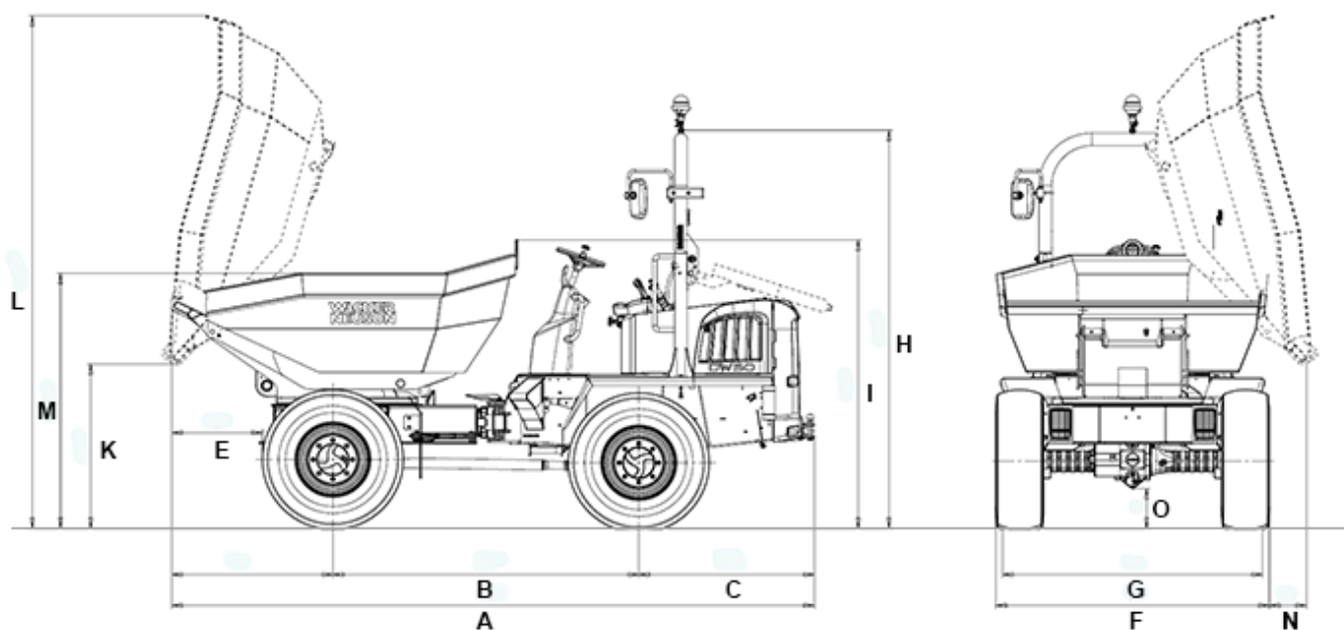
### Рабочие параметры

Грузоподъемность	5.000 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
Нормы выбросов	5
Рабочий объем	2.900 см <sup>3</sup>
Число оборотов двигателя	2300 1/мин
Скорость передвижения вариант	28 км/ч
Скорость передвижения	25 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	4495 x 1915 x 2815 мм
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
уровень шума (LwA)	101 дБ(А)

## DW50 Размеры



A	Общая длина	4.495 мм
B	Колесная база	2.140 мм
C	Выступ задней части	1.230 мм
E	промежуток разгрузки	630 мм
F	Ширина	1.915 мм
G	Ширина ковша	1.910 мм
H	Высота ROPS	2.815 мм
I	Высота опущенная защитная дуга ROPS	2.030 мм
K	Высота разгрузки макс.	1.160 мм
L	Высота ковша откинутый кузов	3.620 мм
M	Высота ковша	1.790 мм
N	промежуток разгрузки	260 мм
O	Дорожный просвет	290 мм
--	Угол опрокидывания	48 °

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 © 2021 Wacker Neuson SE.