



DW60

Колесные думперы

Мощная машина для разнообразного применения

Модель DW60 является одним из самых больших колесных думперов компании Wacker Neuson. Наряду с многочисленными базовыми защитными устройствами, такими как система контроля ковшовой платформы и наклона, машина также имеет подходящую опцию для особых случаев использования: будь то газонные шины для защиты грунта или удобная кабина, включая обогрев сиденья, Bluetooth-радио с устройством громкой связи и кондиционер для работы при любой погоде. Благодаря катающемуся опорному шарниру, а также гидростатическому приводу ходовой части рабочая машина, отличающаяся высоким тяговым усилием, устойчивостью и мощностью, не подведет даже при полной нагрузке.

Преимущества

- Функция Hill-Hold
- Контроль угла наклона
- Гидростатический полный привод с автоматическим экономичным режимом ECO
- Контроль ремня безопасности с деблокировкой пуска
- Active Sense Control

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Вместимость ковшовой платформы по воде 1.900,0 л

Гидравлический насос Шестеренчатый насос

Угол качания, макс. 11,0 °

Производительность 59,0 л/мин

рабочий вес (мин.-макс.) 3.799,0 - 4.611,0 кг

Объем бака 64,0 л

Охлаждение Водяное охлаждение

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 25,0 км/ч

Тип двигателя Турбодизельный двигатель

Скорость движения (опция) 25,0 км/ч

Цилиндры 4,0

■ механические данные

Длина 4.554,0 мм

Рабочий объем 2.200,0 см3

Ширина 2.378,0 мм

Угол наклона, макс. 20,0 °

Высота 3.340,0 мм

Тип топлива HVO EN15940

Вес кабины 4.683,0 кг

Номинальная мощность 44,5 кВт

Вес ROPS 4.483,0 кг

Номинальное число оборотов 2.300,0 1/мин

Полезная нагрузка 6.000,0 кг

Предельные значения выброса ОГ Stage V ЕС

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 2.700,0 л

Производитель двигателя Deutz

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 3.500,0 л

Обозначение двигателя TD 2.2 L3

■ Данные по экологии
Уровень звуковой мощности LwA, 101,0 дБ (A) гарантированный

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.

■ Ходовая часть

Радиус поворота	5.125,0 мм
Угол изгиба	29,0 °
Привод ходовой части	4WD Hydrostatik

Гидравлический насос

Аксиально-поршневой насос

Рабочее давление гидравлики

450,0 бар

Производительность

152,0 л/мин

Шины

405/70-20

Доступные двигатели

55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

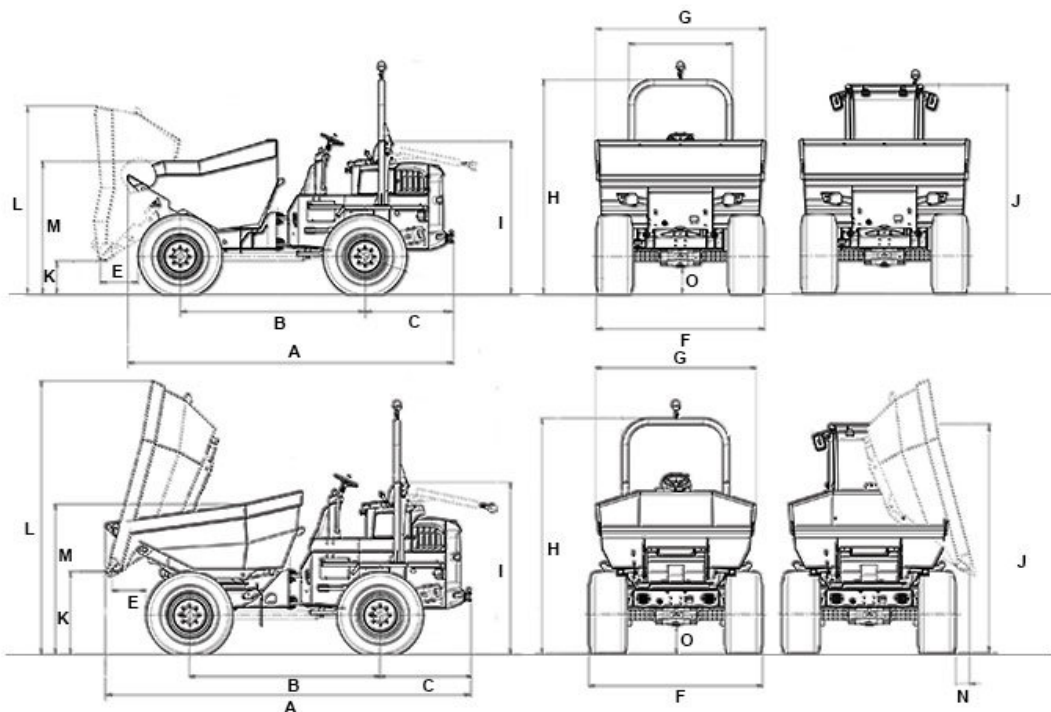
Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Турбодизельный двигатель с наддув. возд.
Цилиндры	4
Рабочий объем	2.925 см ³
Номинальная мощность	55,4 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TD2.9 L4
Ход	110 mlai
Отверстие	92 mlai

44,5 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Турбодизельный двигатель
Цилиндры	4
Рабочий объем	2.200 см ³
Номинальная мощность	44,5 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TD 2.2 L3

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



ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой

поворотная самосвальная платформа

Короткий опрокидывающийся желоб

A	Общая длина	4.554 mm	4.806 mm	4.744 mm
B	Колесная база	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Выступ задней части	1.263 mm	1.263 mm	1.263 mm
E	Радиус разгрузки	565 mm	456 mm	446 mm
F	Ширина транспортного средства	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Ширина ковшовой платформы	2.328 mm	2.217 mm	2.218 mm
H	Высота, ROPS	3.240 mm	3.258 mm	3.258 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.591 mm	2.591 mm	2.591 mm
J	Высота с кабиной	2.999 mm	2.999 mm	2.999 mm
K	Высота разгрузки макс.	384 mm	1.100 mm	1.153 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.417 mm	3.639 mm	3.639 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.828 mm	1.837 mm	1.830 mm
N	Радиус разгрузки в сторону		227,5 mm	227,5 mm
O	Дорожный просвет	378 mm	378 mm	378 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.