



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 качающемуся 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

Стarterный 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, гарантированный 101,0 дБ (A)

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	Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос
Угол изгиба	29,0 °	Рабочее давление гидравлики	450,0 бар
Привод ходовой части	4WD Hydrostatik	Производительность	152,0 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.

Доступные двигатели

55,4 kW Дизельный двигатель (Stage 5)

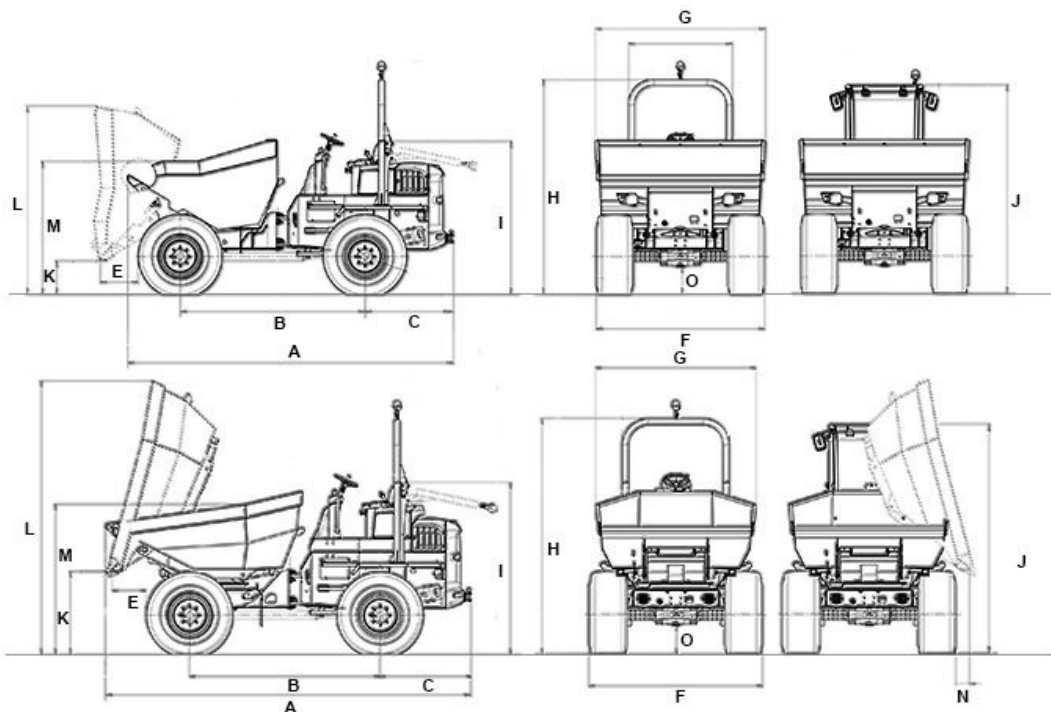
Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Турбодизельный двигатель с наддувом воздуха
Цилиндры	4
Рабочий объем	2.925 см ³
Номинальная мощность	55,4 кВт
Номинальное число оборотов	2.300 1/мин
Стартерный аккумулятор, напряжение	12 µg/l
Производитель двигателя	Deutz
Обозначение двигателя	TD2.9 L4
Ход	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
B	Колесная база	2.485 mm	2.485 mm
C	Выступ задней части	1.263 mm	1.263 mm
E	Радиус разгрузки	565 mm	456 mm
F	Ширина транспортного средства	2.230 mm	2.230 mm
G	Ширина ковшовой платформы	2.328 mm	2.217 mm
H	Высота, ROPS	3.240 mm	3.258 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.591 mm	2.591 mm
J	Высота с кабиной	2.999 mm	2.999 mm
K	Высота разгрузки макс.	384 mm	1.100 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.417 mm	3.639 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.828 mm	1.830 mm
N	Радиус разгрузки в сторону		227,5 mm
O	Дорожный просвет	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.