



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DW10

Колесные думперы

Компактный, мощный, безопасный –
максимальная производительность в
самых стесненных условиях

Модель DW10 устанавливает новые стандарты в классе компактных машин и предлагает все необходимое для эффективной работы в сложных условиях. Благодаря мощному двигателю и высокому тяговому усилию думпер способен преодолевать даже труднопроходимые участки и обеспечивает максимальную устойчивость благодаря качающемуся шарнирному соединению и опциональной более широкой версии – даже на неровной поверхности. Безопасность в этой модели занимает центральное место: благодаря современным функциям безопасности и новой концепции управления с помощью джойстика управление становится простым и безопасным. Джойстик упрощает все важные функции управления и обеспечивает оператору полный контроль при минимальных усилиях. Благодаря компактной конструкции и высокой маневренности этот 1-тонный думпер является идеальным решением для узких стройплощадок и рабочих зон, где требуется высокая производительность.

Преимущества

- Управление при помощи джойстика
- Функция Hill-Hold
- Очень высокий уровень безопасности
- Высокая проходимость и максимальная устойчивость
- Гидростатический полный привод

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	175,0 бар
Гидравлический насос	Внешний шестеренчатый насос
Производительность	24,0 л/мин

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	15,0 км/ч
-------------------	-----------

■ механические данные

Длина	3.133,0 мм
Ширина	1.194,0 мм
Высота	2.723,0 мм
Полезная нагрузка	1.000,0 кг
Ковшовая платформа	Высокий наконечник
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	415,0 л
Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	525,0 л
Вместимость ковшовой платформы по воде	280,0 л

Угол качания, макс.	15,0 °
рабочий вес (мин.-макс.)	1.232,0 - 1.278,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	1.116,0 см ³
Тип топлива	Дизельное EN 590
Номинальная мощность	18,9 кВт
Номинальное число оборотов	3.550,0 1/мин
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV76-UDWN

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.

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности L _{WA} , гарантированный	99,0 дБ (А)
Уровень звуковой мощности L _{WA} (норма)	2000/14/EG

■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем	25,0 л
----------------------	--------

■ Ходовая часть

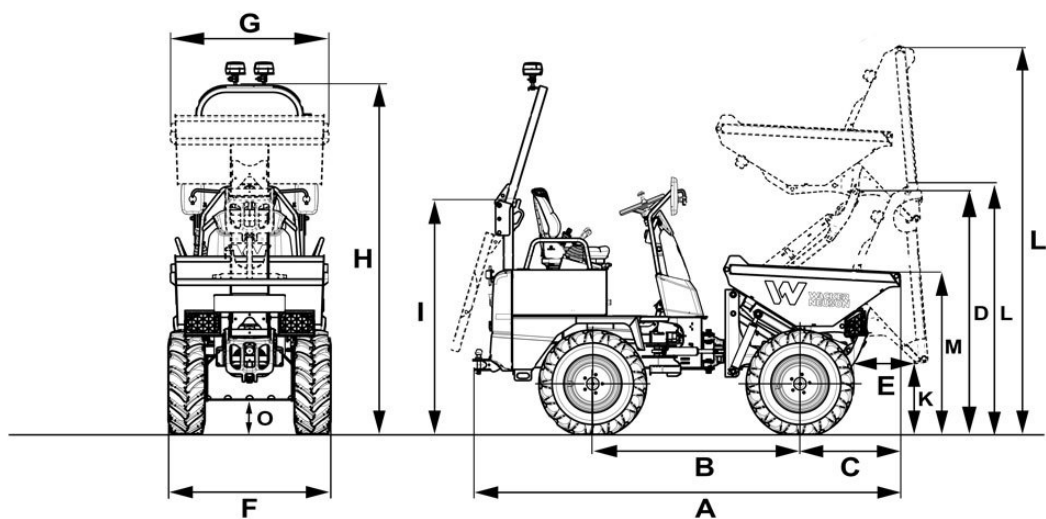
Радиус поворота	3.000,0 мм
-----------------	------------

Угол изгиба	36,0 °
Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском
Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос
Производительность	84,0 л/мин

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес	1.137,0 - 1.182,0 кг
------------------------	----------------------

Размеры



A	Общая длина	3.133 mm
B	Колесная база	1.520 mm
C	Выступ задней части	761 mm
D	Высота перегрузки, высокоотвальная ковшовая платформа поднята	1.755 mm
E	Радиус разгрузки	491 mm
F	Ширина транспортного средства	1.194 mm 1.314 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.194 mm
H	Высота, ROPS	2.585 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.729 mm
J	Высота переднего края ковшовой платформы	545 mm
L	Высота разгрузки макс.	1.851 mm
	Высота разгрузки макс., высокоотвальная ковшовая платформа поднята	2.883 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.186 mm
O	Дорожный просвет	246 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.