



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

Угол качания, макс. 15,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 1.232,0 - 1.278,0 кг

Гидравлический насос Внешний шестеренчатый насос

■ Двигатель внутреннего сгорания

Производительность 24,0 л/мин

Охлаждение Водяное охлаждение

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 15,0 км/ч

Тип двигателя Дизельный двигатель

■ механические данные

Длина 3.133,0 мм

Цилиндры 3,0

Ширина 1.194,0 мм

Рабочий объем 1.116,0 см³

Высота 2.723,0 мм

Тип топлива Дизельное EN 590

Полезная нагрузка 1.000,0 кг

Номинальная мощность 18,9 кВт

Ковшовая платформа Высокий наконечник

Номинальное число оборотов 3.550,0 1/мин

Объем платформы, нагруженной
вровень с краями 415,0 л

Предельные значения выброса
ОГ Stage V EC

Объем ковшовой платформы,
нагруженной с горкой 525,0 л

Стартерный аккумулятор,
напряжение 12,0 В

Вместимость ковшовой
платформы по воде 280,0 л

Производитель двигателя Yanmar

Обозначение двигателя 3TNV76-UDWN

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 99,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (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

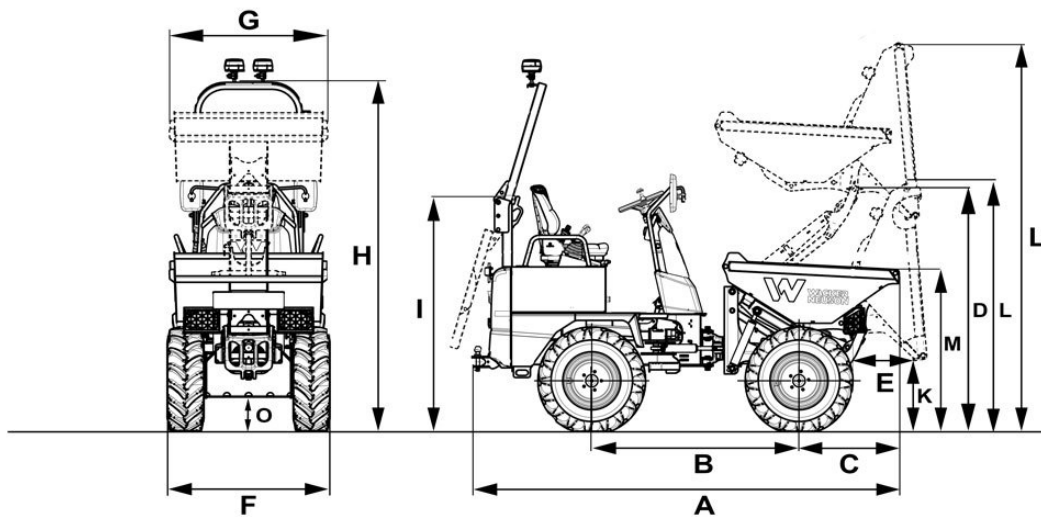
Производительность

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, высокодемпферная ковшовая платформа поднята	1.755 mm
E	Радиус разгрузки	491 mm
F	Ширина транспортного средства	1.194 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., высокодемпферная 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.