



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

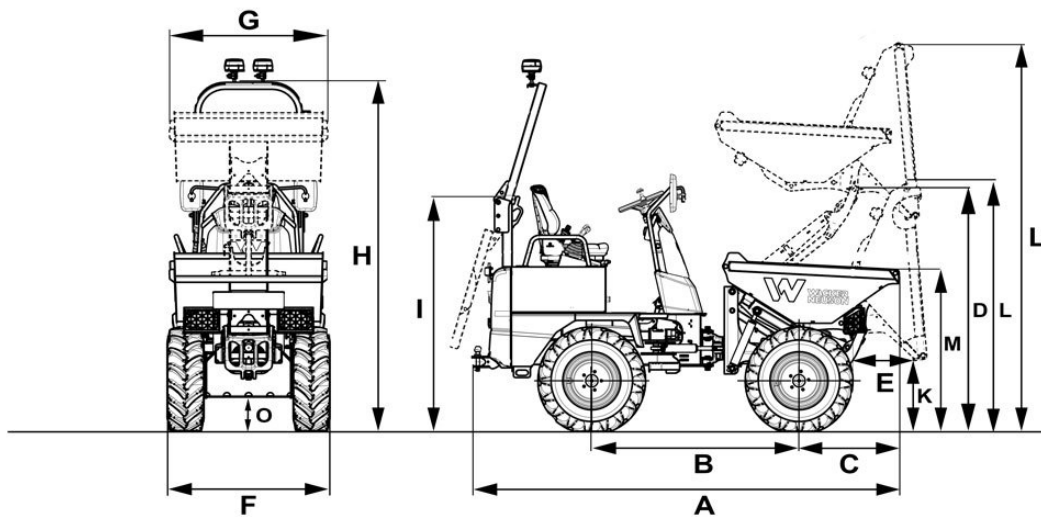
Производительность

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, высокотвальная 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., высокотвальная 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.