



## 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 <sup>3</sup> |
| 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             |

■ Данные по экологии

|  |             |
|--|-------------|
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 99,0 дБ (А) |
| Уровень звуковой мощности LwA (норма)          | 2000/14/EG  |

■ Эксплуатационные материалы

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

■ Ходовая часть

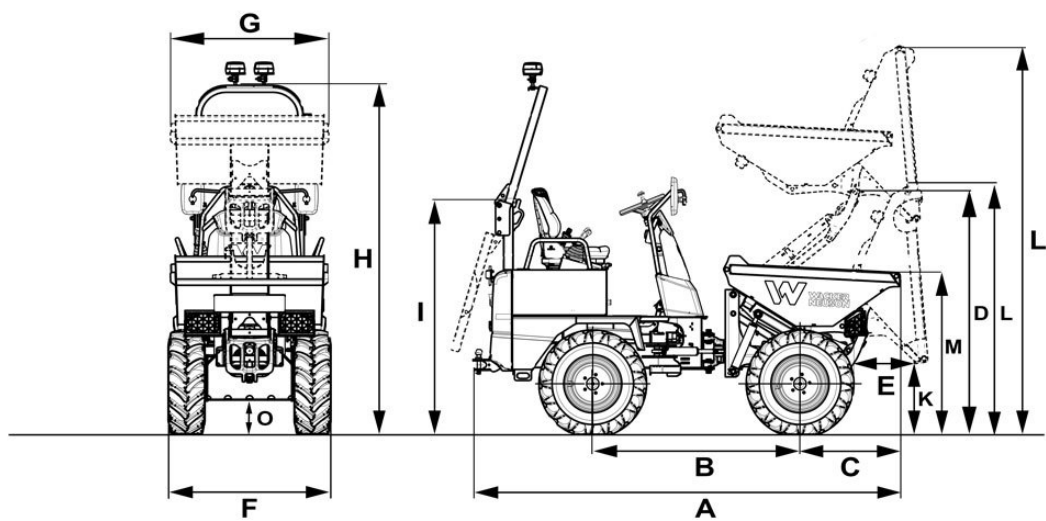
|                 |            |
|-----------------|------------|
| Радиус поворота | 3.000,0 мм |
|-----------------|------------|

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 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, 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.