



DW15

Колесные думперы

Оптимальный симбиоз компактной мощности и высочайших требований к безопасности

Думпер DW15 был специально разработан для использования на тесных стройплощадках. Благодаря компактной конструкции модель DW15 легко маневрирует в ограниченном пространстве, а ее высокая устойчивость обеспечивает стабильность даже на сложных участках. Думпер DW15 поставляется как с поворотной, так и с высокоотвальной ковшовой платформой, что обеспечивает дополнительную универсальность для различных сценариев использования. Безопасность для этого думпера является главным приоритетом: Вход с обеих сторон окрашен в сигнальный цвет и оснащен широкими ступеньками, облегчающими вход и выход. Акустический сигнализатор заднего хода обеспечивает дополнительную защиту от несчастных случаев на стройплощадке. Благодаря мощному двигателю и оптимизированному доступу ко всем точкам обслуживания модель DW15 идеально подходит для интенсивных работ, где требуется удобство обслуживания и эффективность. Думпер DW15 сочетает в себе высокую безопасность, мощность и маневренность, что делает его идеальным решением для проектов, выполняемых в стесненных условиях, где тем не менее требуется высокая полезная нагрузка.

Преимущества

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

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	3.391,0 - 3.551,0 мм
Ширина	1.283,0 мм
Высота	1.885,0 - 2.723,0 мм
Полезная нагрузка	1.500,0 кг
Ковшовая платформа	Поворотная самосвальная платформа

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 650,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 850,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 480,0 л

Угол качания, макс. 15,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 1.281,0 - 1.329,0 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	3.000,0 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
----------------------	--------

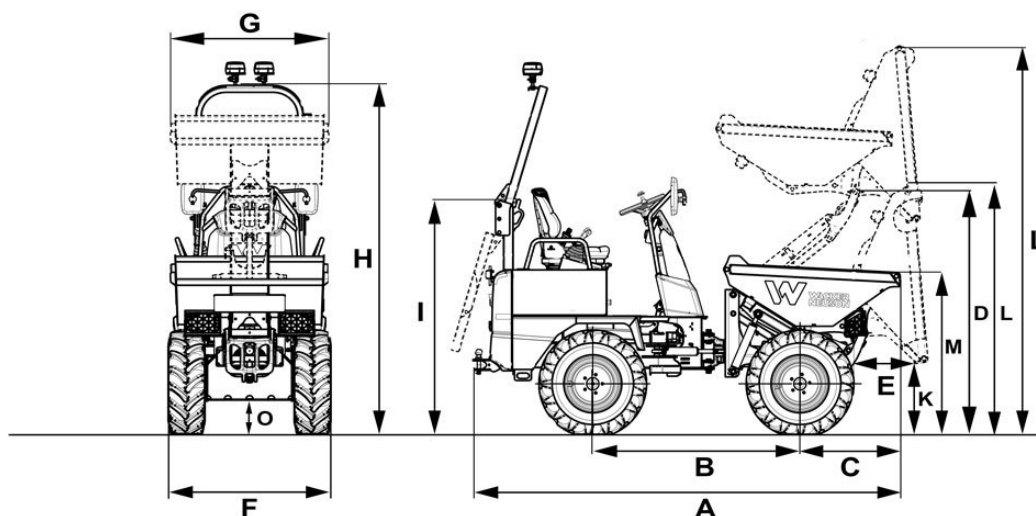
■ Ходовая часть

Радиус поворота	3.300,0 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	1.186,0 - 1.233,0 кг
------------------------	----------------------

Размеры



A	Общая длина	3.391 mm 3.359 mm
B	Длина ходовой части	1.701 mm 1.701 mm
C	Выступ задней части	761 mm 761 mm
D	Высота перегрузки, высокоотвальная ковшовая платформа поднята	1.789 mm
E	Радиус разгрузки	368 mm 419 mm
F	Ширина транспортного средства	1.314 mm 1.314 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.283 mm 1.284 mm
H	Высота, ROPS	2.585 mm 2.585 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.729 mm 1.729 mm
K	Высота разгрузки макс.	623 mm 474 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.210 mm 1.943 mm
	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии, высокоотвальная ковшовая платформа поднята	2.919 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.303 mm 1.355 mm
N	Радиус разгрузки в сторону	274 mm
O	Дорожный просвет	246 mm 246 mm