



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

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 850,0 л

Гидравлический насос Внешний шестеренчатый насос

Вместимость ковшовой платформы по воде 480,0 л

Производительность 24,0 л/мин

Угол качания, макс. 15,0 °

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 15,0 км/ч

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

■ механические данные

Длина 3.391,0 - 3.551,0 мм

Охлаждение Водяное охлаждение

Ширина 1.283,0 мм

Тип двигателя Дизельный двигатель

Высота 1.885,0 - 2.723,0 мм

Цилиндры 3,0

Полезная нагрузка 1.500,0 кг

Рабочий объем 1.116,0 см³

Ковшовая платформа Поворотная самосвальная платформа

Тип топлива Дизельное EN 590

Объем платформы, нагруженной
вровень с краями 650,0 л

Номинальная мощность 18,9 кВт

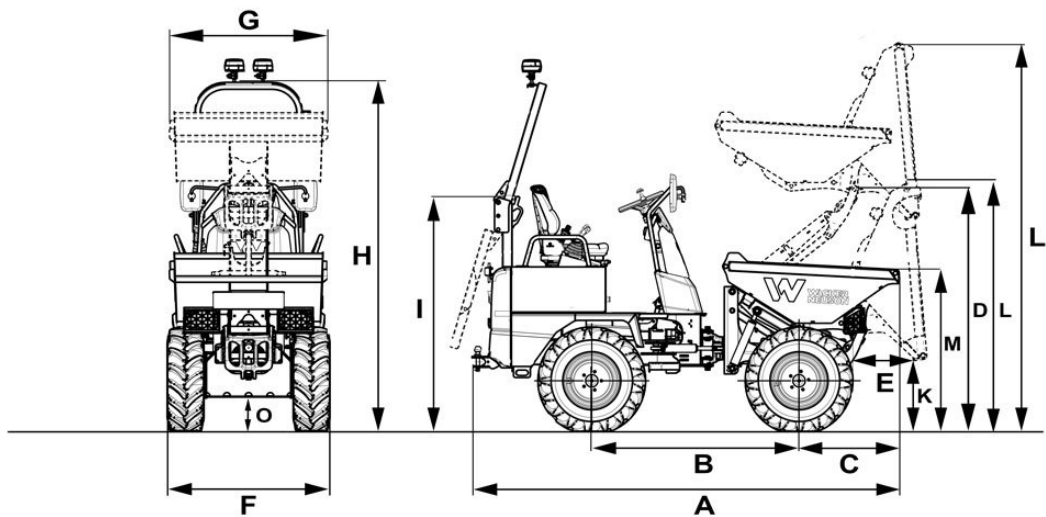
Номинальное число оборотов 3.000,0 1/мин

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.

Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC	■ Ходовая часть	
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 В	Радиус поворота	3.300,0 мм
Производитель двигателя	Yanmar	Угол изгиба	36,0 °
Обозначение двигателя	3TNV76-UDWN	Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском
■ Данные по экологии	Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 99,0 дБ (A)	Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос
	Уровень звуковой мощности LwA (норма) 2000/14/EG	Производительность	84,0 л/мин
■ Эксплуатационные материалы		■ Транспортировка и хранение	
Топливный бак, объем	25,0 л	Транспортировочный вес	1.186,0 - 1.233,0 кг

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.

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

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.