



DW20

Колесные думперы

Малыш с дополнительной безопасностью

Гидростатический полный привод DW20 обеспечивает очень хорошее тяговое усилие и контроль над машиной во время всего процесса работы. Рукоятки оптимальной формы в непосредственной близости от оператора помогают правильно действовать в любой ситуации. Машина оснащается с завода системой контроля наклона и ковшовой платформы, которая в сочетании с функцией Hill-Hold, а также системой контроля ремня безопасности поднимает защиту на новый уровень. Опциональное устройство деблокировки пуска для системы контроля ремня безопасности позволяет запускать машину только в том случае, если ремень безопасности пристегивается после того, как оператор сел на сиденье.

Преимущества

- Контроль угла наклона
- Система контроля ковшовой платформы
- Гидростатический полный привод
- Функция Hill-Hold
- Малые размеры

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики	210,0 бар
Гидравлический насос	Шестеренчатый насос
Производительность	23,0 л/мин
Состав гидравлической системы	31,0 л

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	1.116,0 см ³
Угол наклона, макс.	25,0 °

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	20,0 км/ч
■ механические данные	
Длина	3.706,0 мм
Ширина	1.497,0 мм
Высота	2.738,0 мм
Полезная нагрузка	2.000,0 кг
Ковшовая платформа	Поворотная самосвальная платформа
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	950,0 л
Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	1.280,0 л
Вместимость ковшовой платформы по воде	700,0 л
Угол качания, макс.	15,0 °
рабочий вес (мин.-макс.)	1.955,0 - 2.545,0 кг

■ Данные по экологии

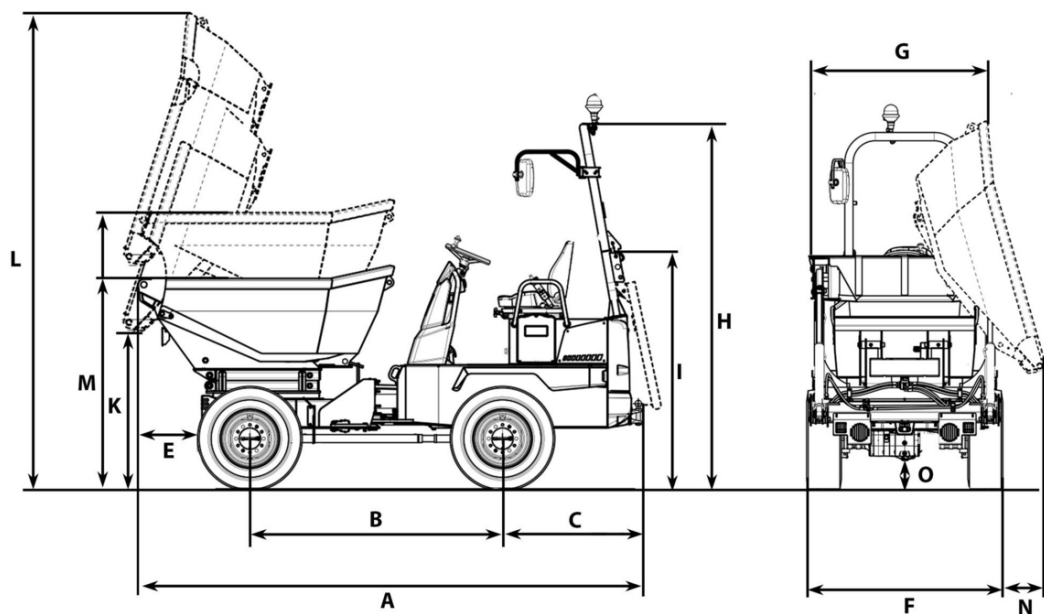
Уровень звуковой мощности L _{WA} , гарантированный	101,0 дБ (A)
■ Ходовая часть	
Радиус поворота	3.800,0 мм
Угол изгиба	36,0 °
Привод ходовой части	Двигатель с наклонным диском

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.

Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос	Шины	10.0/75 - 15,3 AS ET-40
Рабочее давление гидравлики	470,0 бар	■ Транспортировка и хранение	
Производительность	66,0 л/мин	Транспортировочный вес	2.034,0 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



	Поворотная самосвальная платформа	Высокий шарнирный наконечник	С устройством автоматической загрузки
A	Общая длина	3.784 mm	3.813 mm
B	Колесная база	1.882 mm	1.945 mm
C	Выступ задней части	1.041 mm	1.041 mm
E	Радиус разгрузки	481 mm	401 mm
F	Ширина транспортного средства	1.497 mm	1.627 mm
G	Ширина ковшовой платформы	1.482 mm	1.482 mm
H	Высота, ROPS	2.738 mm	2.757 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	1.873 mm	1.770 mm
K	Высота	910 mm	1.174 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.855 mm	3.596 mm
M	Высота ковшовой платформы	1.404 mm	2.053 mm
N	Радиус разгрузки в сторону	241 mm	162 mm
			2.862 mm
			1.388 mm
			263 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.