



DW90

Колесные думперы

Мощная машина для тех, кто заботится о безопасности

Оптимальное окружение оператора и высокоеэффективные функции обеспечения безопасности являются отличительными особенностями этого гиганта с полезной нагрузкой 9000 кг {19.842 lb}. В ковшовую платформу большого объема помещается много материала, что сокращает время перегрузки на стройплощадке. Если вы перевозите много груза и при этом вам нужны безопасность и мощность, модель DW90 – это правильный выбор. Ее скорость достигает {25 км/ч. Смонтированные с обеих сторон камеры с омывателем передают соответствующее изображение на 7-дюймовый цветной дисплей и тем самым повышают безопасность всего окружения машины благодаря хорошему обзору. Кроме того, машина с завода оснащена системой контроля ковшовой платформы и наклона, а также дополнительно оснащается функцией Hill-Hold.

Преимущества

- Контроль угла наклона
- Система контроля ковшовой платформы
- Гидростатический полный привод с автоматическим экономичным режимом ECO
- Функция Hill-Hold
- Active Sense Control

Технические характеристики

■ Гидравлика

Рабочее давление гидравлики 240,0 бар

Гидравлический насос Шестеренчатый насос

Производительность 59,0 л/мин

Объем бака 64,0 л

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 25,0 км/ч

■ механические данные

Длина 4.729,0 мм

Ширина 2.400,0 мм

Высота 3.416,0 мм

Вес 4.478,00 кг

Полезная нагрузка 9.000,0 кг

Ковшовая платформа Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой

Объем платформы, нагруженной вровень с краями 3.750,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой 4.600,0 л

Вместимость ковшовой платформы по воде 2.400,0 л

Угол качания, макс. 11,0 °

рабочий вес (мин.-макс.) 4.324,0 - 4.944,0 кг

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Турбодизельный двигатель с наддув. возд.

Цилиндры 4,0

Рабочий объем 2.925,0 см³

Тип топлива Дизельное EN 590

Объем бака 83,0 л

Номинальная мощность 55,4 кВт

Номинальное число оборотов 2.300,0 1/мин

Норма (номинальная мощность) ISO 3046

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Стартерный аккумулятор, напряжение 12,0 В

Производитель двигателя Deutz

Обозначение двигателя TD2.9 L4

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.

■ Данные по экологии

Уровень звуковой мощности LwA, 101,0 дБ (A)
гарантийный

■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем 70,0 л

■ Ходовая часть

Радиус поворота 5.750,0 мм

Угол изгиба

28,0 °

Привод ходовой части

4WD Hydrostatik ECO

Гидравлический насос

Аксиально-поршневой насос

Рабочее давление гидравлики

450,0 бар

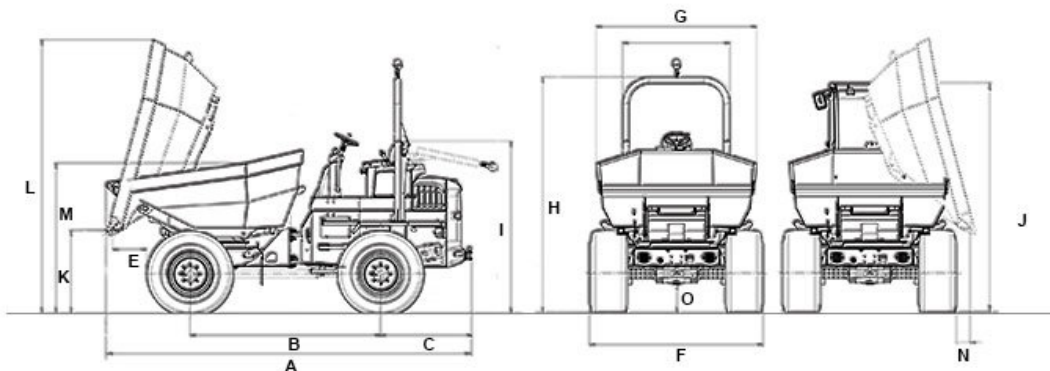
Производительность

171,0 л/мин

Шины

400/55R22.5

Размеры



Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой

A	Общая длина	4.729 mm
B	Колесная база	2.700 mm
C	Выступ задней части	1.263 mm
E	Радиус разгрузки	514 mm
F	Ширина транспортного средства	2.420 mm
G	Ширина ковшовой платформы	2.486 mm
H	Высота, ROPS	3.280 mm
I	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.618 mm
J	Высота с кабиной	3.081 mm
K	Высота разгрузки макс.	374 mm
L	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.580 mm
M	Высота ковшовой платформы	2.003 mm
O	Дорожный просвет	396 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.