



DW90

Колесные думперы



Непревзойденная производительность – 9001.

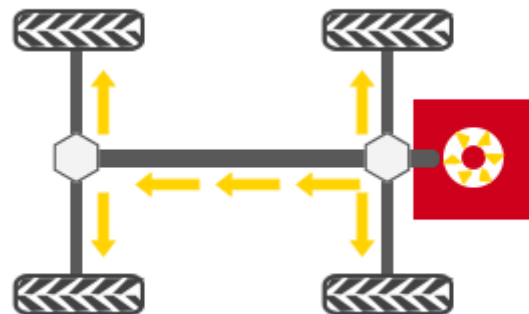
Колесный думпер DW90 предпочтительно используется на неровных поверхностях, где он может лучше всего продемонстрировать свои преимущества: гидродинамический четырехколесный привод, превосходную проходимость во внедорожных условиях и невероятную способность преодолевать подъемы в сочетании с несколькими типами кузовов и неизнашиваемым пружинным тормозом.

- Не нуждающийся в техническом обслуживании гидродинамический четырехколесный привод
- Невероятная способность преодолевать подъемы
- Поворотный опрокидывающийся кузов
- Максимальная грузоподъемность 9000 кг
- Высокий уровень комфорта: опционально система кондиционирования воздуха



Полный гидростатический привод

- полная концентрация на работе, необходимость в переключении передач отсутствует
- один расположенный по центру гидравлический двигатель приводит в движение обе оси посредством карданного вала
- гидростатический тормоз срабатывает, как только оператор снимает ногу с педали газа
- привод с низкой степенью износа для сокращения расходов на сервисное и техническое обслуживание
- управляемая задержка для регулируемого переключения предотвращает внезапное переключение привода
- ускорение с 0 до максимальной скорости 28 км/ч без потери сцепления



Технические характеристики

	DW90 Поворотный кузов	DW90 Кузов
Рабочие параметры		
Грузоподъемность кг	9,000	9,000
Собственный вес кг	5,611	5,183



	DW90 Поворотный кузов	DW90 Кузов
Транспортный вес кг	5,671	5,189
Транспортный вес кг	5,774	5,298
объем ковша наполненный до краев л	3,300	3,750
объем ковша наполненный с верхом л	4,400	4,550
объем ковша уровень воды л	2,060	2,400
Параметры двигателя		
Изготовитель двигателя	Perkins	Perkins
Тип двигателя	854E	854E
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом и водяным охлаждением	4-цилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом и водяным охлаждением
Мощность двигателя в соотв. с ISO 3046/1 кВт	55	55
Рабочий объем см ³	3,400	3,400
Число оборотов двигателя 1/мин	2,500	2,500
Выбросы	Соответствие нормам выбросов stage 3b/ tier IV final	Соответствие нормам выбросов stage 3b/ tier IV final
Ходовой привод	4-колесный привод, гидростатический	4-колесный привод, гидростатический
Скорость передвижения км/ч	25	25
Угол изгиба °	29	29
Угол качания °	11	11
Радиус поворота мм	6,550	6,000
Преодолеваемый уклон %	50	50
Шины	500/60-22.5	500/60-22.5
Д x Ш x В мм	5,185 x 2,465 x 2,545	4,760 x 2,465 x 3,165
Насос рулевого управления	Аксиально-поршневой насос	Аксиально-поршневой насос
Производительность подачи л/мин	171	171
Рабочее давление бар	450	450
Рабочий насос	Шестеренчатый насос	Шестеренчатый насос
Производительность подачи л/мин	68	68
Рабочее давление бар	235	235

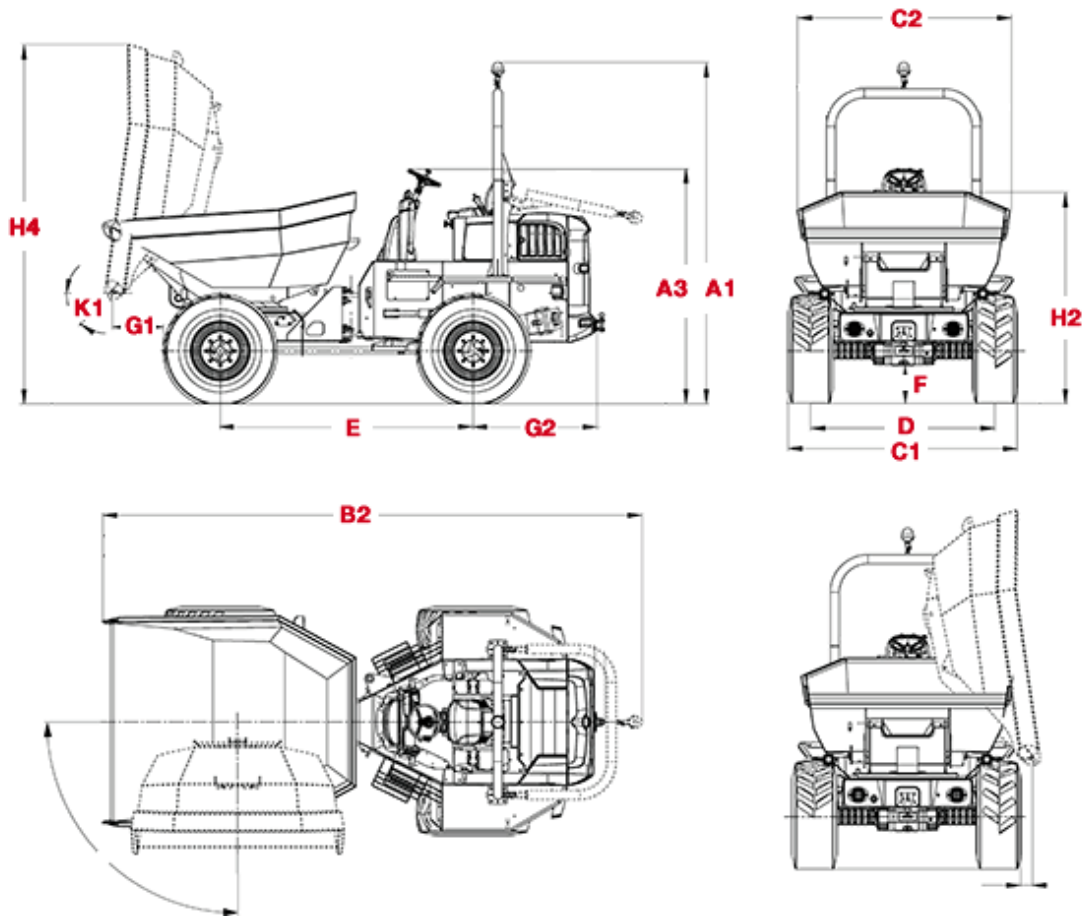


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

	DW90 Поворотный кузов	DW90 Кузов
Объем бака л	83	83
гидравлический бак л	60	60



Размеры



	DW90 Поворотный кузов	DW90 Кузов
B2 Длина мм	5,185	4,760
C1 Общая ширина мм	2,465	2,465
C2 Ширина ковша мм	2,275	2,495
H2 Высота ковша мм	2,305	2,250
H4 Высота ковша наваренный мм	3,865	2,755
A1 Высота ROPS мм	3,355	3,165
A3 Высота ROPS наваренный мм	2,545	2,355
-- Высота кабина мм	3,245	3,055
E Колесная база мм	2,700	2,700
G2 Выступ задней части мм	1,190	1,190
F Дорожный просвет мм	406	406



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.