

1501

Колесные думперы



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Еще больше возможностей

Грузоподъемность 1 500 кг и опциональный поворотный опрокидывающийся кузов расширяют диапазон и возможности использования думпера. Даже в самых стесненных условиях возможна точная разгрузка материала.

- Кузов с функцией высокой разгрузки (высота погрузки 1,45 м); опциональный поворотный опрокидывающийся кузов, максимальная грузоподъемность 1 500 кг.
- Гидростатический четырехколесный привод twin-lock.
- Плавное регулирование скорости до макс. 16 км/ч.
- Свободный доступ для проведения сервисного и технического обслуживания.
- Интуитивно понятная приборная панель и широкая и прочная защита для ног.

1501 Технические характеристики

Кузов с функцией высокой разгрузки Поворотный кузов

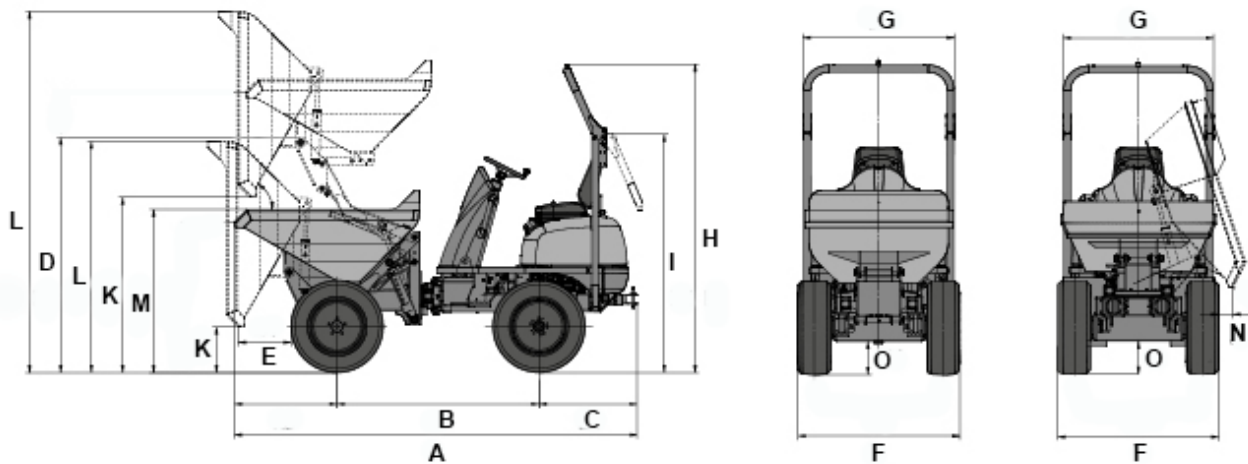
Рабочие параметры

Грузоподъемность кг	1.500	1.500
Транспортный вес кг	1.320	1.261
объем ковша уровень л	650	650
объем ковша при наполнении с верхом л	800	800

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76	3TNV76
двигатель	Дизель	Дизель
Мощность двигателя в соотв. с ISO 3046/1 кВт	18,95	18,9
Нормы выбросов	5	5
Рабочий объем см ³	1.116	1.116
Число оборотов двигателя 1/мин	3000	3000
Скорость передвижения км/ч	16	16
Угол изгиба °	33	33
Угол качания °	15	15
Радиус поворота мм	3.300	3.300
Преодолеваемый уклон %	50	50
Шины	10.00/75-15	10.00/75-15
Д x Ш x В мм	3300 x 1305 x 2550	3220 x 1305 x 2550
Д x Ш x В мм	3.300 x 1.305 x 2.550	3.220 x 1.305 x 2.550
Насос рулевого управления	аксиально-поршневой насос	аксиально-поршневой насос
Производительность подачи л/мин	135	135
Рабочее давление бар	360	360
Рабочий насос	шестеренчатый насос	шестеренчатый насос
Производительность подачи л/мин	25	25
Рабочее давление бар	170	170
Емкость топливного бака л	20	20
уровень шума (LwA) дБ(A)	101	101

1501 Размеры



		Кузов с функцией высокой разгрузки	Поворотный кузов
A	Общая длина	3.300 мм	3.220 мм
B	Колесная база	1.650 мм	1.700 мм
C	Выступ задней части	810 мм	810 мм
D	Высота	1.885 мм	
E	промежуток разгрузки	400 мм	280 мм
F	Ширина	1.350 мм	1.305 мм
G	Ширина ковша	1.225 мм	1.260 мм
H	Высота ROPS	2.550 мм	2.550 мм
I	Высота ROPS, опрокинутая	1.960 мм	1.960 мм
K	Высота разгрузки макс.	370 мм	680 мм
K	Высота разгрузки макс. Кузов с функцией высокой разгрузки поднят	1.450 мм	
L	Высота ковша опрокинутая	1.895 мм	2.250 мм
L	Высота ковша Кузов с функцией высокой разгрузки поднят	2.975 мм	
M	Высота ковша	1.345 мм	1.300 мм
N	промежуток разгрузки боковой		100 мм
O	Дорожный просвет	260 мм	260 мм

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 © 2021 Wacker Neuson SE.