

# Информационный лист

## Думпер 2001



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Поворотный опрокидывающийся кузов в стандартном исполнении

Благодаря грузоподъемности 2 000 кг, опциональной системе самозагрузки и опциональному кузову с высотой погрузки всего 2,65 м, четырехколесный думпер 2001 занимает лидирующие позиции во всех отношениях. Он просто лучше движется.

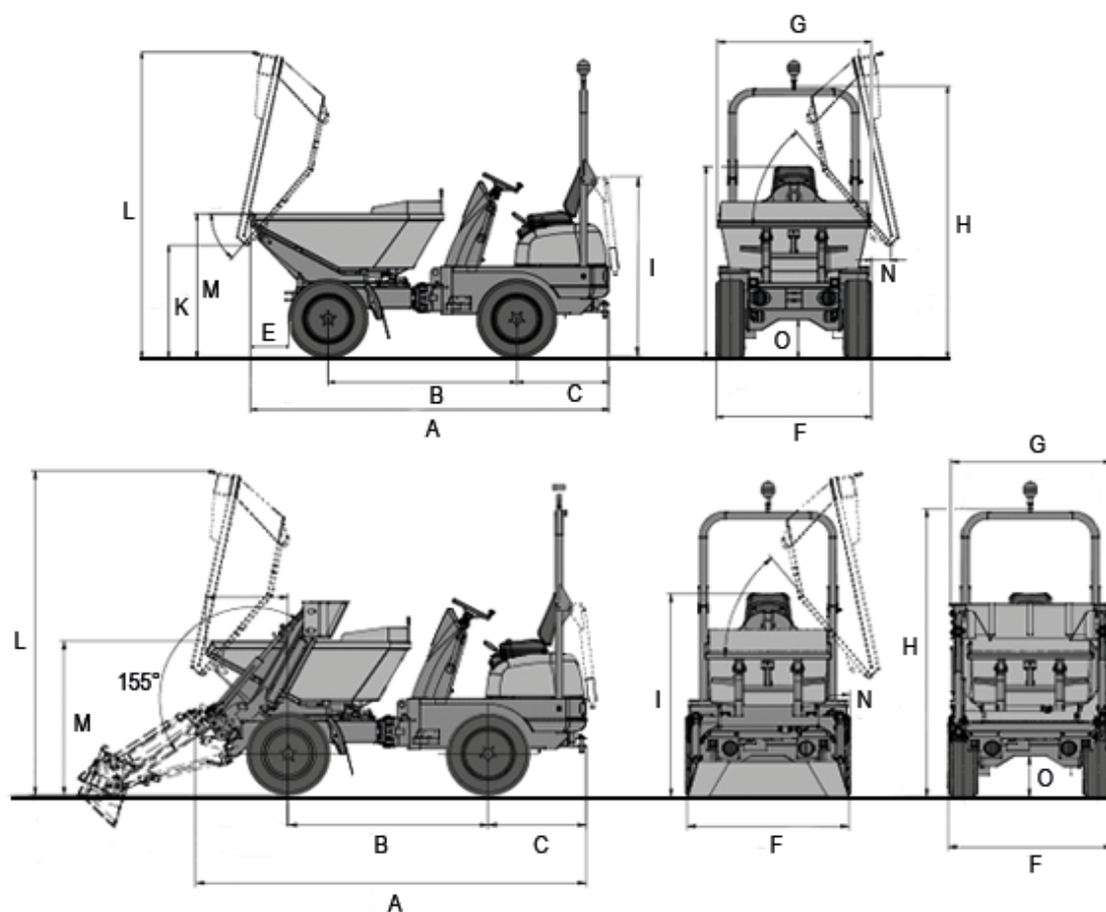
- Стандартный поворотный опрокидывающийся кузов, система самозагрузки (опционально); кузов с уменьшенной высотой погрузки 2 550 мм (опционально); максимальная грузоподъемность 2 000 кг.
- Гидростатический четырехколесный привод twin-lock.
- Плавное регулирование скорости до макс. 21 км/ч.
- Свободный доступ для проведения сервисного и технического обслуживания.
- Интуитивно понятная приборная панель и широкая и прочная защита для ног.



## 2001 Технические характеристики

	Поворотный кузов	SLE	Низкий кузов
<b>Рабочие параметры</b>			
Грузоподъемность кг	2.000	2.000	2.000
Собственный вес кг			1.810
Транспортный вес кг	1.815	2.210	
объем ковша уровень л	930	775	785
объем ковша при наполнении с верхом л	1.210	1.050	1.000
<b>Параметры двигателя</b>			
Изготовитель двигателя	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Тип двигателя	3TNV82A	3TNV82A	3TNV82A
двигатель	Дизель	Дизель	Дизель
Мощность двигателя в соотв. с ISO 3046/1 кВт	22,5	22,5	22,5
Рабочий объем см <sup>3</sup>	1.331	1.331	1.331
Число оборотов двигателя 1/мин	3000	3000	3000
Скорость передвижения км/ч	21	21	21
Угол изгиба °	37	37	37
Угол качания °	15	15	15
Радиус поворота мм	3.500	3.500	3.500
Преодолеваемый уклон %	45	45	45
Д x Ш x В мм	3420 x 1485 x 2650	3530 x 1485 x 2650	3420 x 1485 x 2650

## 2001 Размеры



		Поворотный кузов	Оборудования для самозагрузки	Низкий кузов
A	Общая длина	3.420 мм	3.530 мм	3.420 мм
B	Колесная база	1.800 мм	1.800 мм	1.800 мм
C	Выступ задней части	880 мм	880 мм	880 мм
E	промежуток разгрузки	350 мм		
F	Ширина		1.470 мм	
G	Ширина ковша	1.470 мм	1.140 мм	1.470 мм
H	Высота ROPS	2.650 мм	2.650 мм	2.650 мм
I	Высота ROPS gekippt	1.850 мм	1.850 мм	1.850 мм
K	Высота разгрузки макс.	1.090 мм	1.090 мм	
L	Высота ковша	1.400 мм	1.400 мм	1.400 мм
M	Высота ковша	3.000 мм	3.000 мм	2.550 мм
N	промежуток разгрузки	180 мм	180 мм	180 мм
O	Дорожный просвет	380 мм	380 мм	380 мм
--	Угол опрокидывания	50 °	50 °	50 °

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 © 2019 Wacker Neuson SE.