



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1001

Dumpers Sobre Ruedas



El dumper con tracción a las cuatro ruedas: 1001.

Transporte de materiales rápido, seguro y sencillo incluso en terrenos difíciles y con una altura de vuelco de hasta 1,56 m ... el dumper 1001 con tracción a las cuatro ruedas es una máquina particularmente versátil, maniobrable y extremadamente resistente.

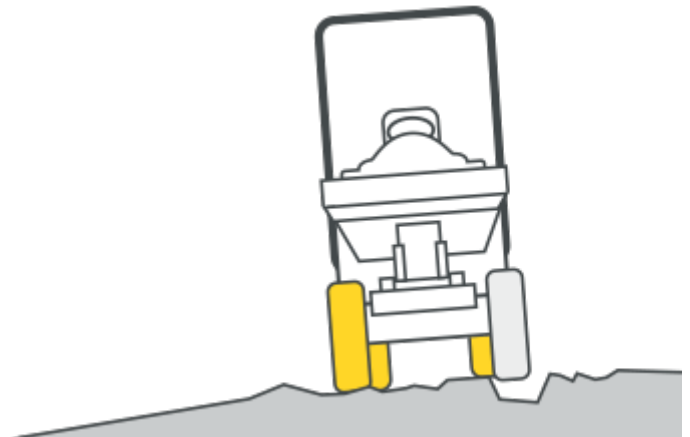
- Caja de alta descarga (1,56 m altura de descarga); Carga útil máxima de 1000 kg.
- Medidas compactas, neumáticos pequeños opcionales (anchura de la máquina de 990 mm).
- Tracción hidrostática a las cuatro ruedas Twin-Lock; velocidad de desplazamiento continua hasta un máx. de 14 km/h.
- Generoso acceso a puntos de servicio y mantenimiento.
- Control de mando claramente dispuesto con protección para piernas amplia y resistente.



Tracción Twin Lock

Cuando el terreno es muy irregular, si una rueda pierde tracción, derrapa. La tracción a las cuatro ruedas Twin Lock de Wacker Neuson reacciona en seguida: dado que cada una de las cuatro ruedas dispone de su propio motor hidráulico, la fuerza siempre se distribuye de forma óptima.

- Tracción a las cuatro ruedas mediante un motor hidráulico propio
- Mantenimiento sencillo y reducción de costos, ya que no es necesario cambiar el aceite de la transmisión ni el líquido de frenos



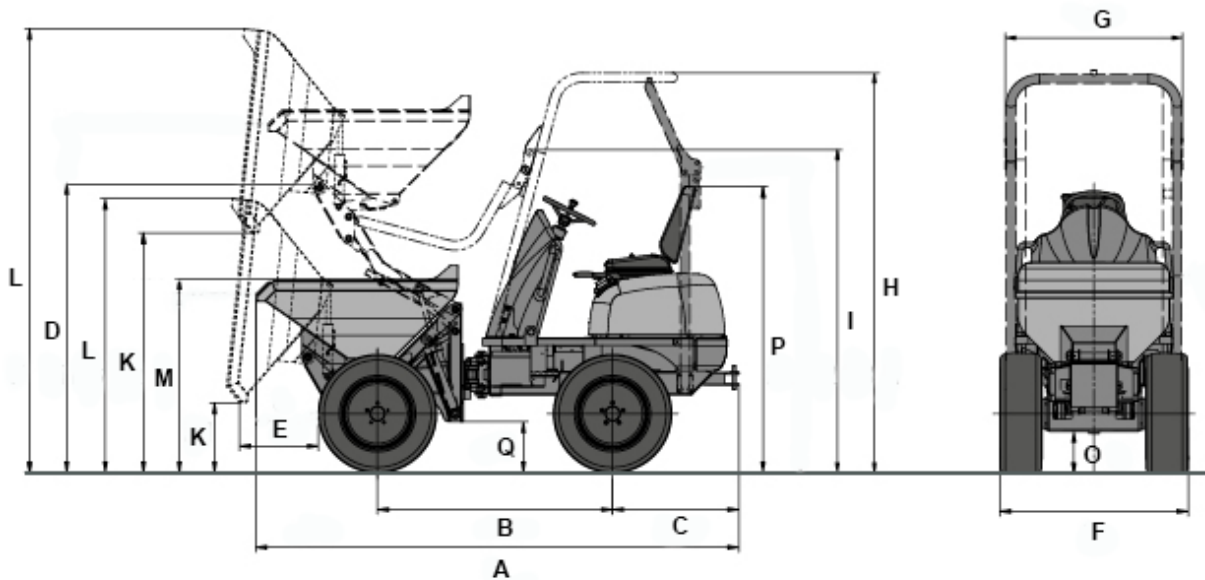


Datos técnicos

	Caja de volteo en altura	Estrecho
Características operativas		
Carga útil kg	1.000	850
Peso de transporte kg	1.215	1.150
Capacidad del volquete rasa l	415	415
Capacidad del volquete colmada l	525	525
Capacidad del volquete nivel del agua l	275	275
Datos del motor		
Fabricante del motor	Yanmar	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76	3TNV76
Motor	Diesel	Diesel
Potencia del motor según ISO 3046/1 kW	17	17
Cilindrada cm ³	1.116	1.116
Revoluciones del motor 1/min	3000	
Velocidad de desplazamiento km/h	16	16
Ángulo articulado °	33	33
Ángulo pendular °	15	15
Radio de giro mm	3.200	3.200
Capacidad de ascenso %	45	45
Neumáticos	10.00/75-15	6.00/16
L x A x H mm	3080 x 1180 x 2580	3080 x 990 x 2580
Bomba de dirección	Bomba de pistón axial	Bomba de pistón axial
Capacidad volumétrica l/min	84	84
Presión de servicio bar	360	360
Bomba principal	Bomba hidráulica a engranajes	Bomba hidráulica a engranajes
Capacidad volumétrica l/min	25	25
Presión de servicio bar	170	170
Capacidad del tanque de combustible l	15	15
Nivel acústico (LwA) dB(A)	101	101



Dimensiones



		Caja de volteo en altura	Estrecho
A	Longitud total	3.080 mm	3.080 mm
B	Distancia entre ejes	1.500 mm	1.500 mm
C	Proyección posterior	810 mm	810 mm
D	Altura	1.825 mm	1.825 mm
E	Distancia de descarga	510 mm	510 mm
F	Anchura vehículo	1.180 mm	990 mm
G	Anchura del volquete	990 mm	990 mm
H	Altura total estructura antivuelco	2.580 mm	2.580 mm
I	Altura estructura antivuelco abatida	2.080 mm	2.080 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

K	Altura de descarga máx.	465 mm	465 mm
K	Altura de descarga máx. lado de descarga - Caja inclinada	1.560 mm	1.140 mm
L	Altura del volquete inclinada	1.770 mm	1.770 mm
L	Altura del volquete lado de descarga - Caja inclinada	2.860 mm	2.440 mm
M	Altura del volquete	1.230 mm	1.230 mm
O	Distancia libre al suelo	270 mm	270 mm
P	Altura del asiento	1.850 mm	1.850 mm
Q	Distancia	327 mm	327 mm

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.