



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



## 1001

### Dumper sobre ruedas

#### El todoterreno

El 1001 es la solución perfecta para espacios reducidos. Este pue delotodo extremadamente compacto está disponible con una anchura a partir de 990 mm y puede pasar por cualquier lugar. Gracias a la típica unión articulada pendular y a la dirección a las cuatro ruedas Twin Lock de bajo mantenimiento, garantiza la tracción en cualquier terreno. La barra antivuelco abatible garantiza un alto nivel de seguridad y, sin embargo, garantiza un uso y un transporte sin problemas en espacios reducidos. Un amplio puesto del operador y el concepto de manejo intuitivo también garantizan un alto nivel de confort en la máquina. El fácil acceso al servicio completa el paquete integral.

### Aspectos destacados

- Tracción a las cuatro ruedas Twin Lock
- Unión articulada pendular
- Dimensiones reducidas
- Distribución óptima del peso
- Comportamiento de marcha tranquilo

### Ficha técnica

#### ■ Hidráulica

Bomba de engranajes	<input type="checkbox"/> ZRP
Caudal de bombeo máx.	25,0 l/min

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	14,0 km/h
-----------------------------	-----------

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	3.080,0 mm
Anchura	1.180,0 mm
Altura	2.580,0 mm
Peso	1.261,00 kg
Carga útil	1.000,0 kg
Capacidad caja de volteo a ras	415,0 l
Capacidad de la caja de volteo	525,0 l
Ángulo pendular máx.	15,0 °
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.230,0 - 1.500,0 kg

#### ■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	<input type="checkbox"/> Motor diésel
-----------------	---------------------------------------

Cilindrada	1.116,0 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustible	<input type="checkbox"/> HVO EN15940
Potencia nominal	18,9 kw
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Norma (potencia nominal)	<input type="checkbox"/> ISO 3046
Fabricante del motor	<input type="checkbox"/> Yanmar
Denominación del motor	<input type="checkbox"/> 3TNV76-XNSV

#### ■ Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
---	-------------

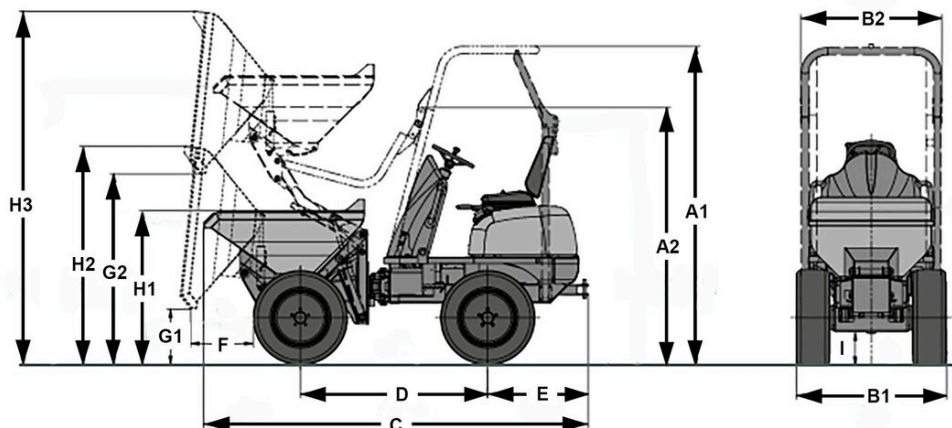
#### ■ Chasis de ancho

Radio de giro	3.200,0 mm
Ángulo unión articulada	33,0 °
Bomba de engranajes	<input type="checkbox"/> Bomba de pistón axial
Caudal	84,0 l/min

#### ■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	1.155,0 kg
--------------------	------------

## Dimensiones



		Neumáticos estándar	Neumáticos estrechos	Neumáticos gemelos
A1	Altura ROPS	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm
A2	Altura ROPS abatida	2.080 mm	2.080 mm	1.960 mm
B1	Anchura vehículo	1.180 mm	990 mm	1.790 mm
B2	Anchura volquete	990 mm	990 mm	1.600 mm
D	Distancia entre ruedas	1.500 mm	1.500 mm	1.510 mm
E	Saliente posterior	810 mm	810 mm	810 mm
F	Distancia de descarga	510 mm	510 mm	510 mm
G1	Altura de descarga máx.	465 mm	465 mm	465 mm
G2	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada	1.560 mm	1.140 mm	1.560 mm
H1	Altura volquete	1.230 mm	1.230 mm	1.230 mm
H2	Altura volquete inclinado	1.770 mm	1.770 mm	1.770 mm
H3	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada	2.860 mm	2.440 mm	2.860 mm
I	Altura libre sobre el suelo	270 mm	270 mm	270 mm