



## **1001**

**Volquetes con tracción a las cuatro ruedas: carga útil < 5 t**

### 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.

**1001****Volquetes con tracción a las cuatro ruedas: carga útil < 5 t**

## Datos técnicos

### Características operativas

Carga útil	1.000 kg
Tara	1.261 kg
Capacidad del volquete rasa	415 l
Capacidad del volquete colmada	525 l

### Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76
Motor	Diesel
Potencia del motor según ISO 3046/1	17 kW
Cilindrada	1.116 cm <sup>3</sup>
Velocidad de desplazamiento	16 km/h
Ángulo articulado	33 °
Ángulo pendular	15 °
Radio de giro	3.200 mm
Capacidad de ascenso	45 %
L x A x H	3,080 x 1,180 x 2,580 mm

**Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.**

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.