



2001

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

Caja giratoria de serie: 2001.

Con 2000 kg de carga útil, una caja con altura de descarga baja de 2,65 m (opcional) y con un sistema de autocarga (opcional), el dumper con tracción a las cuatro ruedas 2001 es un modelo óptimo en todos los sentidos. Sencillamente, desplaza más cantidades.

- Caja giratoria de serie; Sistema de autocarga (opcional); Caja con altura de descarga baja de 2550 mm (opcional); Carga útil máxima de 2000 kg.
- Tracción hidrostática a las cuatro ruedas Twin-Lock.
- Velocidad de desplazamiento continua hasta un máximo de 21 km/h.
- Generoso acceso a puntos de servicio y mantenimiento.
- Control de mando claramente dispuesto con protección para piernas amplia y resistente.

**2001****Volquetes con tracción a las cuatro ruedas: carga útil < 5 t**

Datos técnicos

Características operativas

Carga útil	2.000 kg
Tara	1.810 kg
Capacidad del volquete rasa	930 l
Capacidad del volquete colmada	1.210 l

Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV82A
Motor	Diesel
Potencia del motor según ISO 3046/1	22,5 kW
Cilindrada	1.331 cm ³
Velocidad de desplazamiento	21 km/h
Ángulo articulado	37 °
Ángulo pendular	15 °
Radio de giro	3.500 mm
Capacidad de ascenso	45 %
L x A x H	3,420 x 1,485 x 2,650 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 © 2012 Wacker Neuson SE.