



3001

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

Confort para el operador y alto nivel de productividad: 3001

Este dumper de tamaño medio dispone de una capacidad de carga útil de 3 toneladas, de un potente giro para manejar materiales y de una tracción a las cuatro ruedas permanente hidrostática de serie. El sistema de tracción hidrostática ofrece unos controles fáciles de manejar, eliminando la necesidad de cambiar de marchas. El 3001 ofrece un rendimiento superior, ya que el sistema de tracción suministra automáticamente el par motor donde y cuando se necesita. El accionamiento hidrostático no dispone de embrague ni engranajes que se desgasten, por lo que permite ahorrar los costes asociados a las piezas de recambio y la mano de obra al reemplazar estos componentes. Hay disponibles modelos con estructuras antivuelco y cabinas con calefacción.

- El puesto de mando del operador puede accederse fácilmente desde ambos lados para una mayor comodidad.
- La pala giratoria permite descargar el material en cualquier lado de la máquina, lo que le otorga más versatilidad.
- La tracción a las cuatro ruedas proporciona la tracción perfecta en terrenos irregulares. La dirección articulada con trazado de manguera central permite un radio de giro estrecho y protege las mangueras.
- El tablero de instrumentos muestra una amplia selección de indicadores y diales como el indicador de nivel de combustible, la luz de advertencia de bajo nivel de combustible y la luz de freno de estacionamiento para comodidad del operador.
- La cubierta del motor puede alzarse para proporcionar un acceso óptimo a todos los puntos de servicio

wackerneuson.com – 17.09.2013 Página: 1 / 2





3001

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

Datos técnicos

Características operativas

Carga útil	3.000 kg
Tara	2.530 kg
Capacidad del volquete - agua	916
Capacidad del volquete - rasa	1,3 m³
Capacidad del volquete - colmada	1,8 m³

Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar
Tipo de motor	3TNV88
Motor	Diesel
Potencia del motor según ISO 3046/1	24,4 kW
Cilindrada	1.642 cm³
Velocidad de desplazamiento	22 km/h
Ángulo articulado	37 °
Ángulo pendular	15 °
Radio de giro	3.650 mm
Capacidad de ascenso	50 %
LxAxH	4,140 x 1,785 x 2,670 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.

wackerneuson.com – 17.09.2013 Página: 2 / 2