



6001

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

El diseño de alta resistencia ofrece la máxima carga útil: 6001

El 6001 combina un motor turbodiesel de eficacia probada, con una transmisión hidrostática y un diseño de alta resistencia. La pala de descarga con giro de 180º de lado a lado ofrece una gran versatilidad para cualquier tipo de obra. El 6001 es un dumper bien equilibrado capaz de mover sus 6 toneladas de carga útil con facilidad por toda la obra. El diseño de la pala del 6001 establece un nuevo estándar en el sector de los dumpers, ya que ofrece un rendimiento y un estilo excelentes. Disponible en versiones con estructura antivuelco y cabina con calefacción.

- El puesto de mando del operador puede accederse fácilmente desde ambos lados para una mayor comodidad.
- La dirección articulada con trazado de manguera central permite un radio de giro estrecho y protege las mangueras. La tracción a las cuatro ruedas proporciona la tracción perfecta en terrenos irregulares.
- 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 pala giratoria en 180º de lado a lado permite descargar el material en cualquier lado de la máquina, lo que le otorga más versatilidad.
- 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





6001

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

Datos técnicos

Características operativas

Carga útil	6.000 kg
Tara	4.240 kg
Capacidad del volquete - agua	1.908
Capacidad del volquete - rasa	2,4 m³
Capacidad del volquete - colmada	3,2 m³

Datos del motor

Fabricante del motor	Deutz
Tipo de motor	TD2011 T
Potencia del motor según ISO 3046/1	64,6 kW
Cilindrada	3.619 cm ³
Velocidad de desplazamiento	25 km/h
Ángulo articulado	33 °
Ángulo pendular	10,5 °
Radio de giro	5.200 mm
Capacidad de ascenso	50 %
LxAxH	4,810 x 2,250 x 2,995 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