



**9503** Excavadoras móviles > 6 t

# La excavadora móvil más rápida del mundo: 9503

Esta excavadora sobre ruedas le permite ahorrar tiempo y dinero: La excavadora móvil de 9,5 toneladas es lo último en excavadoras urbanas. Su diseño compacto y la excelente velocidad y movilidad, convierten este equipo en la unidad ideal para trabajar en espacios estrechos, donde los equipos más grandes no pueden acceder. Su increíble potencia y velocidad le permiten moverse fácilmente hacia y desde la obra, en particular, en áreas metropolitanas.

- Su velocidad de desplazamiento de hasta 40 km/h ahorra tiempo y dinero, ya que elimina la necesidad de transportar la máquina en un remolque
- Los neumáticos dobles y la tracción a las cuatro ruedas ofrecen una conducción suave y cómoda, garantizan la estabilidad y permiten a la máquina maniobrar en terrenos irregulares.
- Los estabilizadores delanteros y la pala niveladora trasera proporcionan una estabilidad adicional al excavar o elevar.
- El sistema hidráulico auxiliar de control proporcional es accionado por una válvula eléctrica y un interruptor basculante en el joystick, permitiendo así un trabajo suave con los accesorios.
- Su gran cabina de diseño ergonómico ofrece diversas comodidades y está preparada para radio para mayor comodidad del operador.

wackerneuson.com – 16.09.2013 Página: 1 / 3





## 9503

## Excavadoras móviles > 6 t

# Datos técnicos

#### Características operativas

Peso de transporte mín.	9.315 kg
Peso de servicio mín.	9.760 kg
Fuerza de arranque	40,51 kN
Fuerza de desprendimiento	6.015 daN
Profundidad de excavación mín.	3.646 mm
Altura de descarga máx.	4.253 mm
Radio de excavación mín.	6.827 mm
LxAxH	6,847 x 2,465 x 2,980 mm

#### Datos del motor

Fabricante del motor	Deutz
Tipo de motor	TCD 2,012 L04 2Vm
Motor	Motor turbodiesel de cuatro cilindros refrigerado por agua
Cilindrada	4.038 cm <sup>3</sup>
Revoluciones	2.400 1/min
Potencia del motor según ISO	74,9 kW
Batería	100 Ah

#### Sistema hidráulico

Bomba principal	Bomba a engranajes y variable doble
Capacidad volumétrica	389 l/min
Presión de servicio para la hidráulica de tracción	440 bar
Depósito hidráulico	120

# Tren de tracción

Ejes Eje delantero	Eje de dirección, giro
Ejes Eje trasero	Eje de dirección, bloqueado
Neumáticos Estándar	Neumáticos dobles 8.25/20
Radio de giro	5.570 mm
Distancia entre ejes	1.942 mm

wackerneuson.com – 16.09.2013 Página: 2 / 3



101 dB(A)



Distancia libre al suelo	361 mm	
Velocidad de desplazamiento modelo de 30 km/h, máx.	30 km/h	
Velocidad de desplazamiento modelo de 40 km/h, máx.	40 km/h	
Pala niveladora		
Anchura	2.465 mm	
Altura	500 mm	
Elevación máx., por encima del suelo	498 mm	
Elevación máx., por debajo del suelo	132 mm	
Nivel acústico		

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

Nivel acústico (LwA) según 2000/14/CE

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 - 16.09.2013 Página: 3 / 3