

# Dumpers con tracción a las cuatro ruedas

multiusos Wacker Neuson  
3001 • 4001 • 5001 • 6001



**WACKER  
NEUSON**

# Sencillo en el manejo rentabilidad en acción.

Los dumpers de Wacker Neuson son especialistas en el transporte de materiales.

## Factores Wacker Neuson:

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo mantenimiento.
- Extraordinaria capacidad todoterreno gracias a la oscilación de una articulación basculante de hasta 37° / 15°.
- Capacidad de subida de pendientes extrema de hasta un 50 %.
- Gran distancia libre al suelo.
- Velocidad de desplazamiento de hasta 25 km/h para llevar a cabo rápidas tareas de transporte.
- Generoso espacio de acceso a puntos de servicio y mantenimiento a través de una cubierta de motor de una sola pieza bloqueable en alto.
- Articulación pendular con tendido de latiguillos integrado para una protección óptima.
- Control de mando claramente dispuesto con protección para piernas amplia y resistente.
- Barra antivuelco abatible estándar (ROPS).
- Fácil acceso de subida y bajada al puesto de conducción desde ambos lados.
- Estructura de acero de gran dureza: robusta y resistente.
- Estructura de la caja de gran volumen, robusta y resistente.
- Volumen de la caja de hasta 3.200 l.
- Disponible ex fábrica con cabina\*.

\* Opción



# Carga útil de 3.000 kg: El dumper 3001 Wacker Neuson con tracción a las cuatro ruedas.

**1.850 l\***  
VOLUMEN DE  
CARGA DEL  
DUMPER  
\*caja colmada



## El paquete completo.

Con tres tipos de cajas (incluso con una altura de vertido más baja), con sus 25 km/h de velocidad de desplazamiento, con una gran distancia libre al suelo y con una excelente capacidad todoterreno se trata del mejor modelo de su categoría.

Sencillamente completo y completamente sencillo. Desde la tracción hasta la maniobrabilidad, pasando por la seguridad, el mantenimiento y la rentabilidad. Una nueva calidad. Con la nueva cabina de seguridad\* conseguirá un dumper para todo el año. Una equipación montada en fábrica que solo puede ofrecerle Wacker Neuson. En exclusiva.

En la tracción hidrostática a las cuatro ruedas el motor de desplazamiento es alimentado con aceite directamente por la bomba de desplazamiento. Los comandos de control (como «más lento» o «más rápido») son transmitidos directamente y sin pérdidas de transmisión a la unidad. Un eje de accionamiento transmite la tracción directamente a los ejes. Cuando se suelta el acelerador se produce un frenado automático.

\* Opción

## Factores Wacker Neuson:

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo mantenimiento.
- 3 tipos de cajas: Vertido frontal (estándar), vertido giratorio\*, caja con altura de vertido baja\* (2.200 mm).
- Generoso espacio de servicio y mantenimiento gracias a una cubierta de motor de una sola pieza bloqueable en alto.
- Gran distancia libre al suelo.
- Velocidad de desplazamiento de hasta 25 km/h para llevar a cabo rápidas tareas de transporte.
- Carga útil máxima de 3.000 kg.
- Disponible con cabina ex fábrica\*.

\* Opción



2



4



5



6



8

**1 Barra antivuelco abatible (ROPS)** que no solo proporciona seguridad al conductor, sino que también permite atravesar pasos elevados de baja altura.

**2 Gran distancia libre al suelo que en conjunción** con la tracción a las cuatro ruedas hidrostática y la articulación basculante procuran una excelente capacidad todoterreno.

**3 Generoso espacio de acceso a servicio y mantenimiento.** Capó de motor de una sola pieza que puede abrirse del todo para de esta forma permitir un acceso sin limitaciones a la zona del motor.

**4 El control de mando, bien dispuesto y de gran resistencia,** discurre por toda la anchura del chasis. Protege al conductor de la caída de materiales.

**5 Articulación basculante.** Chasis dividido con un ángulo de articulación basculante de 37° / 15° que proporciona un contacto con el suelo permanente aún sobre terrenos difíciles y la mejor tracción.

**6 Una cabina de seguridad con el máximo valor\* que se ha ganado su reputación.** ROPS / FOPS Nivel II: certificada, con capacidad de calefacción, estable y espaciosa. Solo con Wacker Neuson.

**7 Tendido de latiguillos integrado.** Los latiguillos pasan por la articulación basculante y de esta forma quedan protegidos de posibles daños.

**8 Caja giratoria con altura de vertido baja.** Los dumpers son usados cada vez con mayor frecuencia para el transporte de materiales en edificios, aparcamientos subterráneos y en entornos con limitaciones de altura. Una caja giratoria con «altura de vertido baja» (opción) se puede emplear con todas sus funciones en espacios estrechos y con techos bajos.



# Carga útil de 4.000 kg: El dumper 4001 Wacker Neuson con tracción a las cuatro ruedas.

**2.250 l\***  
VOLUMEN DE  
CARGA DEL  
DUMPER  
\*caja estándar  
colmada



## El profesional con tracción a las cuatro ruedas.

Con una eficiencia de hasta 4.000 kg de carga útil y unos rápidos movimientos, con un material que se vierte exactamente donde se desee gracias a la caja giratoria de serie. Así se convierte el movimiento en construcción. El 4001s se mueve a una velocidad aún mayor con una carga útil ligeramente inferior. En ambos se da cita la tecnología de vanguardia: desde tracción hidrostática a las cuatro ruedas hasta un tren de rodaje todoterreno pasando por un mantenimiento con un gran ahorro de tiempo.

## Un plus de velocidad: Versión 4001s Speed\*.

- 25 km/h.
- Carga útil máxima de 3.500 kg.
- Caja giratoria con un volumen de 1.900 l (estándar).
- Caja para materiales ligeros con 2.250 l de volumen\*.

\* Opción

**Barra antivuelco abatible (ROPS)** que no solo proporciona seguridad al conductor, sino que también permite atravesar pasos elevados de baja altura.

**En la tracción hidrostática a las cuatro ruedas** el motor de accionamiento es alimentado con aceite directamente por la bomba de desplazamiento. Los comandos de control (como «más lento» o «más rápido») son transmitidos directamente y sin pérdidas de transmisión a la unidad. Un eje de accionamiento transmite la tracción directamente a los ejes. Cuando se suelta el acelerador se produce un frenado automático.

## Factores Wacker Neuson:

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo antenimiento.
- Caja giratoria (estándar).
- Gran distancia libre al suelo.
- Estructura de la caja de gran volumen, robusta y resistente.
- Velocidad de hasta 21 km/h para rápidas tareas de transporte.
- Hasta 2.250 l de volumen de la caja colmada (caja estándar).
- Carga útil máxima de 4.000 kg.

**1 Caja giratoria** que permite la inclinación progresiva dentro de una gama completa de 180°. Perfecto para la colocación exacta de los materiales en espacios estrechos.

**Caja para materiales ligeros** que fue introducida específicamente como opción para el dumper de ruedas Wacker Neuson 4001 Speed. El volumen de esta caja es un 18% superior al de la caja estándar, de forma que permite transportar una mayor cantidad de materiales ligeros.



- 2 **Gran distancia libre al suelo**, que junto con la tracción hidrostática a las cuatro ruedas y la articulación basculante proporcionan una excelente capacidad todoterreno.
- 3 **Generoso espacio de acceso a las zonas de servicio y mantenimiento**. El capó del motor de una sola pieza puede abrirse del todo para de esta forma permitir un acceso sin limitaciones a la zona del motor.
- 4 **El control de mando, bien dispuesto y de gran resistencia**, discurre por toda la anchura del chasis. Protege al conductor de la caída de materiales.
- 5 **Tendido de latiguillos integrado**. Los latiguillos pasan por la articulación basculante y de esta forma quedan protegidos de posibles daños.
- 6 **Articulación basculante**. El chasis dividido con un ángulo de la articulación basculante de 37°/15° procura aún en terrenos difíciles un contacto permanente con el suelo y la mejor de las tracciones.



# Carga útil de 5.000 kg: El dumper de ruedas Wacker Neuson 5001.

2.700 l\*

VOLUMEN DE  
CARGA DEL  
DUMPER

\*caja estándar  
colmada



- 2 La barra antivuelco abatible (ROPS) no solo sirve como elemento de seguridad para el conductor, sino que también permite atravesar pasos elevados de baja altura.
- 3 El control de mando, bien dispuesto y de gran resistencia, discurre por toda la anchura del chasis. Protege al conductor de la caída de materiales.
- 4 Gran distancia libre al suelo, que en conjunción con la tracción hidrostática a las cuatro ruedas y la articulación basculante procura una excelente capacidad todoterreno.

1 La caja giratoria posibilita un vertido milimétrico y paulatino de 180° de los materiales. Bajo circunstancias difíciles toda una ventaja.

## Un ejemplo a seguir.

Con una carga útil de 5.000 kg, la caja giratoria de serie y su velocidad de desplazamiento máxima de 25 km/h hacen de esta unidad todo un ejemplo a seguir en su categoría.

Lleva toda su potencia en todo momento y con una máxima maniobrabilidad allí donde se precise: el chasis dividido con su articulación basculante se abre paso aún en los terrenos más complicados, e incluso con las cargas más pesadas su trabajo se traduce en máxima productividad.

En la tracción hidrostática a las cuatro ruedas el motor de desplazamiento es alimentado con aceite directamente por la bomba de desplazamiento. Los comandos de control (como «más lento» o «más rápido») son transmitidos directamente y sin pérdidas de transmisión a la unidad. Un eje de accionamiento transmite la tracción directamente a los ejes. Cuando se suelta el acelerador se produce un frenado automático.

\* Opción



# 5001

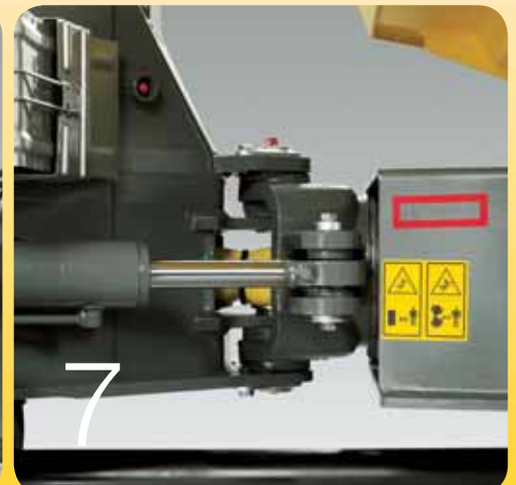
## Factores Wacker Neuson:

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo mantenimiento.
- Caja giratoria.
- Generoso espacio de acceso a puntos de servicio y mantenimiento (gracias a una cubierta de motor de una sola pieza bloqueable en alto).
- Articulación pivotante con tendido de latiguillos integrado para una máxima protección.
- Hasta 25 km/h de velocidad de desplazamiento para llevar a cabo rápidamente las tareas de transporte.
- Hasta 2.700l de volumen de la caja colmada.
- Carga útil máxima de 5.000 kg.

**5 Tendido de latiguillos integrado.**  
Los latiguillos pasan por la articulación basculante y de esta forma quedan protegidos de posibles daños.

**6 Generoso espacio de acceso a las zonas de servicio y mantenimiento.**  
El capó del motor de una sola pieza puede abrirse del todo para de esta forma permitir un acceso sin limitaciones a la zona del motor.

**7 Articulación basculante.** Chasis dividido con un ángulo de articulación basculante de 37° / 15° que proporciona un contacto con el suelo permanente aún sobre terrenos difíciles y la mejor tracción.



# Carga útil de 6.000 kg: El dumper 6001 Wacker Neuson con tracción a las cuatro ruedas.

**3.200 l\***  
VOLUMEN DE  
CARGA DEL  
DUMPER  
\*caja estándar  
colmada



## El dechado de potencia.

El mejor modelo de la categoría de multiusos posee todo lo que cualquier máquina portadora del futuro necesita: tracción hidrostática a las cuatro ruedas, dos tipos de cajas, 6.000 kg de carga útil y la motorización más potente de su categoría (en el modelo 6001s Power\*).

Y gracias a la nueva cabina de seguridad\* usará el dumper durante todo el año. Una equipación montada en fábrica que solo puede ofrecerle Wacker Neuson. En exclusiva.

En la tracción hidrostática a las cuatro ruedas el motor de desplazamiento es alimentado con aceite directamente por la bomba de desplazamiento. Los comandos de control (como «más lento» o «más rápido») son transmitidos directamente y sin pérdidas de transmisión a la unidad. Un eje de accionamiento transmite la tracción directamente a los ejes. Cuando se suelta el acelerador se produce un frenado automático.

\* Opción

- 1 La barra antivuelco abatible (ROPS) no solo sirve como elemento de seguridad para el conductor, sino que también permite atravesar pasos elevados de baja altura.
- 2 Gran distancia libre al suelo que en conjunción con la tracción a las cuatro ruedas hidrostática y la articulación basculante procuran una excelente capacidad todoterreno.



## Un plus de potencia: Versión 6001s Power\*.

- Potencia del motor de 84 kW (motor más potente de su categoría).
- Momento de giro de 422 Nm.
- Puesto de conducción de diseño nuevo.
- Frente al 6001s, el puesto de mando ha sido llevado ligeramente hacia delante.

\* Opción

3 Generoso espacio de acceso a las zonas de servicio y mantenimiento: capó de motor de una sola pieza que puede abrirse del todo para de esta forma permitir un acceso sin limitaciones a la zona del motor.

4 El control de mando, bien dispuesto y de gran resistencia, discurre por toda la anchura del chasis. Protege al conductor de la caída de materiales.

5 Una cabina de seguridad con el máximo valor\* que se ha ganado su reputación. ROPS / FOPS Nivel II: certificada, con capacidad de calefacción, estable y espaciosa. Solo con Wacker Neuson.

6 Tendido de latiguillos integrado: los latiguillos pasan por la articulación basculante y de esta forma quedan protegidos de posibles daños.



7 La caja de descarga frontal (de serie) ha sido diseñado para un traspaso de materiales especialmente veloz. Tiene el punto de gravedad más bajo y la mayor capacidad (3.200 l).

8 La caja giratoria (opcional) permite un vuelco milimétrico y continuo de 180° del material. En condiciones más estrechas una enorme ventaja.



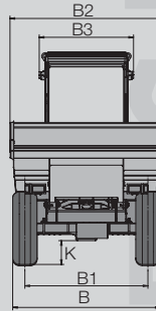
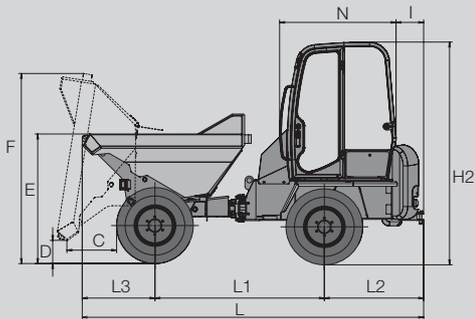
### Factores Wacker Neuson:

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo mantenimiento.
- 2 tipos de cajas: Descarga frontal (estándar), Descarga giratoria\*.
- Extraordinaria capacidad todoterreno gracias a la oscilación de un ángulo de articulación basculante de hasta 33°/13°.
- Disponible ex fábrica con cabina.
- Hasta 25 km/h de velocidad de desplazamiento para llevar a cabo rápidas tareas de transporte.
- Hasta 3.200l de volumen de la caja colmada (de serie).
- Carga útil máxima de 6.000 kg.

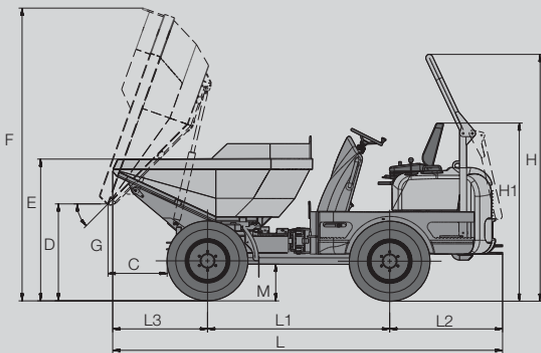
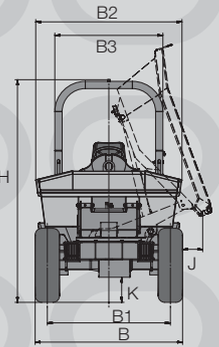


**Especificaciones técnicas:**  
Una carga completa.  
Un plus de prestaciones.

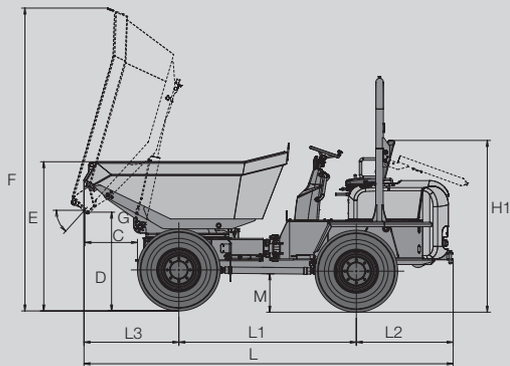
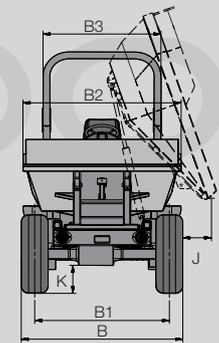




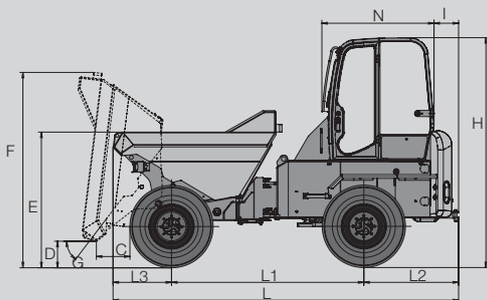
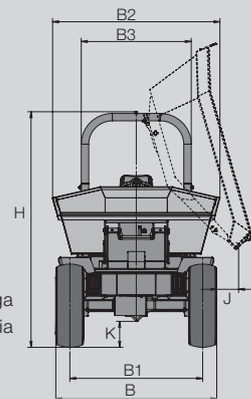
3001 de descarga giratoria >  
< 3001 de descarga frontal (con cabina)



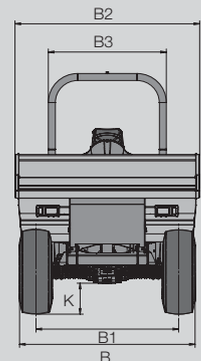
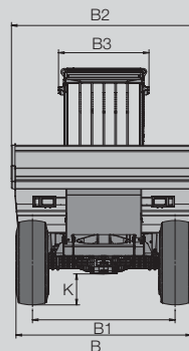
4001 de descarga giratoria

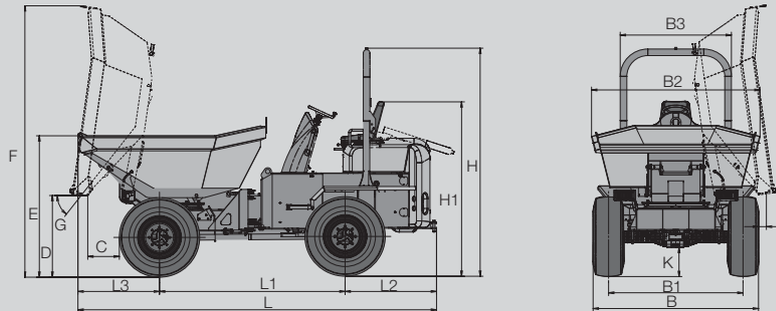


5001 de descarga giratoria



6001 de descarga frontal >  
< 6001 de descarga frontal (con cabina)





6001s Vuelco frontal

DIMENSIONES	3001 (Descarga frontal)	3001 (Giratorio)	4001 (Giratorio)	4001 (Speed)	5001
B	1.785 mm	1.785 mm	1.795 mm	1.795 mm	1.920 mm
B1	1.490 mm	1.490 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.580 mm
B2	1.860 mm	1.775 mm	1.740 mm	1.740 mm	1.990 mm
B3	1.310 (1.140**) mm	1.310 (1.140**) mm	1.300 mm	1.300 mm	1.310 mm
C	577 mm	600 mm	600 mm	600 mm	625 mm
D	260 mm	1.020 mm	1.030 mm	1.030 mm	1.160 mm
E	1.475 mm	1.475 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.790 mm
F	2.220 mm	3.125*** (2.200**) mm	3.200 mm	3.200 mm	3.630 mm
G	46°	46°	46 °	46 °	48 °
H *	2.670 mm	2.670 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.830 mm
H1*	1.870 mm	1.870 mm	1.930 mm	1.930 mm	2.030 mm
H2**	2.610 mm	2.610 mm	-	-	-
I**	320 mm	320 mm	-	-	-
J	-	245 mm	270 mm	270 mm	250 mm
K	280 mm	280 mm	300 mm	300 mm	290 mm
L	3.980 mm	4.140 mm	4.200 mm	4.200 mm	4.390 mm
L1	1.960 mm	1.960 mm	1.960 mm	1.960 mm	2.110 mm
L2	1.160 mm	1.160 mm	1.215 mm	1.215 mm	1.150 mm
L3	860 mm	1.020 mm	1.025 mm	1.025 mm	1.130 mm
N**	1.350 mm	1.350 mm	-	-	-

\* con barra ROPS

\*\* con cabina

\*\*\* Caja con altura de vertido baja

3001  
4001  
5001  
6001

**6001  
(Descarga frontal)**

**6001s  
(Giratorio)**

2.215 mm	2.215 mm
1.800 mm	1.800 mm
2.330 mm	2.250 mm
1.490 (1.140**) mm	1.490 (1.140**) mm
433 mm	420 mm
346 mm	1.070 mm
1.771 mm	1.900 mm
2.550 mm	3.660 mm
53 °	52 °
3.080 mm	3.080 mm
2.300 mm	2.300 mm
2.995 mm	2.995
320 mm	320
-	100
380 mm	380 mm
4.470 mm	4.810 mm
2.485 mm	2.485 mm
1.225 mm	1.225 mm
760 mm	1.100 mm
1.450 mm	1.450



**CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS**

	<b>3001 (Descarga frontal)</b>	<b>3001 (Giratorio)</b>	<b>4001 (Giratorio)</b>
<b>Carga útil</b>	3.000 kg	3.000 kg	4.000 kg
<b>Tara</b>	2.410 kg	2.550 kg	2.730 kg
<b>Capacidad de la caja a ras</b>	1.500 l	1.300 l	1.650 l
<b>Capacidad de la caja colmada</b>	1.500 l	1.300 l	1.650 l
<b>Capacidad de la caja Volumen de agua</b>	1.500 l	1.300 l	1.650 l



**MOTOR**

	<b>YANMAR 3TNV88</b>	<b>YANMAR 3TNV88</b>	<b>YANMAR 4TNV88</b>
<b>Marca/tipo</b>	YANMAR 3TNV88	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88
<b>Modelo</b>	refrigerado por agua 3 cilindros	refrigerado por agua de 3 cilindros	refrigerado por agua de 4 cilindros motor diésel
<b>Potencia (Iso 3046/1)</b>	26 kW (35 PS)	26 kW (35 CV)	34,1 kW (46,1 CV)
<b>Cilindrada</b>	1.642 cm <sup>3</sup>	1.642 cm <sup>3</sup>	2.189 cm <sup>3</sup>
<b>Revoluciones de funcionamiento</b>	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
<b>Gases de escape</b>	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A



**CARACTERÍSTICAS DE CONDUCCIÓN**

<b>Velocidad</b>	0-7 km/h/0-22km/h	0-7km/h/0-22km/h	0-7km/h/0-21km/h
<b>Inflexión</b>	+/- 37°	+/- 37°	+/- 37°
<b>Basculación</b>	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
<b>Radio de giro exterior</b>	3.650 mm	3.650 mm	3.730 mm
<b>Máx. capacidad de subida</b>	50 %	50 %	50 %



**TRACCIÓN**

<b>Tracción</b>	automotora hidrostática, tracción sobre caja de transmisión hacia los ejes		
<b>Dirección</b>	Dirección pivotante hidrostática		
<b>Neumáticos</b>	11.50/80-15,3 Perfil de tractor	11.50/80-15,3 Perfil de tractor	11.50/80-15,3 Perfil de tractor
<b>Frenos de funcionamiento</b>	multidisco hidráulico sobre baño de aceite en el eje delantero, de acciona		
<b>Freno de estacionamiento</b>	multidisco hidráulico sobre baño de aceite en el eje delantero, de acciona		



**SISTEMA HIDRÁULICO**

<b>Bomba de desplazamiento</b>	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales
<b>Caudal</b>	126 l/min	126 l/min	112 l/min
<b>Presión de funcionamiento</b>	360 bares	360 bares	420 bares
<b>Bomba principal</b>	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
<b>Caudal</b>	45 l/min	45 l/min	45 l/min
<b>Presión de funcionamiento</b>	220 bares	220 bares	175 bares



**VOLUMEN DE LOS DEPÓSITOS**

<b>Depósito diésel</b>	40 l	40 l	40 l
<b>Depósito hidráulico</b>	48 l	48 l	48 l



**SISTEMA ELÉCTRICO**

<b>Tensión</b>	12 V	12 V	12 V
<b>Batería</b>	88 Ah	88 Ah	88 Ah
<b>Alternador</b>	40 A	40 A	40 A
<b>Motor de arranque</b>	1,7 kW	1,7 kW	2,0 kW



**VALORES DE RUIDO**

<b>Ruido LWA</b>	101 dB(A) (según 2000/14/CE)	101 dB (A)	101 dB (A)
------------------	---------------------------------	------------	------------

\* Versión Power

<b>4001 (Giratorio)</b>	<b>4001 (Speed)</b>	<b>5001</b>	<b>6001 (Descarga frontal)</b>	<b>6001 (Cabina)</b>	<b>6001s (Giratorio)</b>	<b>6001s (Cabina)</b>
4.000 kg	3.500 kg	5.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	6.000 kg	6.000 kg
2.730 kg	2.640 kg	3.220 kg	4.320 kg	4.520 kg	4.240 (4.450*) kg	4.440 kg
1.650 l	1.400 l	2.000 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l
1.650 l	1.400 l	2.000 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l
1.650 l	1.400 l	2.000 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l	2.400 l
YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV88	DEUTZ D2011	Deutz TD2011	Deutz TD2011	Deutz TD2011 (Deutz TCD2012*)	Deutz TD2011
refrigerado por agua de 4 cilindros motor diésel	refrigerado por agua de 4 cilindros Motor diésel	refrigerado por agua de 4 cilindros Motor diésel	refrigerado por agua de 4 cilindros	refrigerado por agua de 4 cilindros Motor diésel	refrigerado por agua de 4 cilindros	refrigerado por agua de 4 cilindros motor diésel
34,1 kW (46,1 CV)	34,1 kW (46,1 CV)	47,5 kW (64,6 CV)	64,6 kW (87,8 CV)	64,6 kW	64,6 kW (87,8 CV) (84 kW (115 CV)*)	64,6 kW (87,8 CV)
2.189 cm <sup>3</sup>	2.189 cm <sup>3</sup>	3.619 cm <sup>3</sup>	3.619 cm <sup>3</sup>	3.619 cm <sup>3</sup>	3.619 (4.038*) cm <sup>3</sup>	3.619 cm <sup>3</sup>
2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	2.600 min <sup>-1</sup>	2.600 min <sup>-1</sup>	2.600 min <sup>-1</sup>	2.600 (2.220*) min <sup>-1</sup>	2.600 min <sup>-1</sup>
según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A step 3a (EPA Tier 3)	según 97/68/CE, 3A step 3a (EPA Tier 3)	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A
0–7km/h/0–21km/h	0–8km/h/0–25km/h	0–8km/h/0–25km/h	0–5km/h/0–25km/h	0–5km/h/0–25km/h	0–5km/h/0–25km/h	0–5km/h/0–25km/h
+/- 37°	+/- 37°	+/- 37°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°
3.730 mm	3.730 mm	4.425 mm	5.200 mm	5.200 mm	5.200 mm	5.200 mm
50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
de transmisión hacia los ejes, elección de sentido de marcha eléctrica						
11.50/80-15,3 Perfil de tractor	11.50/80-15,3 Perfil de tractor	12.5/80-18 Perfil de tractor	405/70-20; 14 capas Perfil de tractor	405/70-20; 14 capas Perfil de tractor	405/70-20; Perfil de tractor	405/70-20; Perfil de tractor
el eje delantero, de accionamiento hidráulico						
el eje delantero, de accionamiento hidráulico						
Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales
112 l/min	112 l/min	145 l/min	184 l/min	184 l/min	184 (192*) l/min	184 l/min
420 bares	420 bares	420 bares	420 bares	420 bares	420 (480*) bares	420 bares
Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
45 l/min	45 l/min	42 l/min	57 l/min	57 l/min	57 (52*) l/min	57 l/min
175 bares	175 bares	220 bares	220 bares	220 bares	220 bares	220 bares
40 l	40 l	40 l	70 l	70 l	70 l	70 l
48 l	40 l	48 l	70 l	70 l	70 l	70 l
12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
88 Ah	88 Ah	88 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
40 A	40 A	40 A	55 A	55 A	55 (95*) A	55 A
2,0 kW	2,1 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW
101 dB (A)	101 dB (A)	101 dB (A)	102 dB (A)	102 dB (A)	102 (103*) dB(A)	102 dB(A)

**OPCIONES****3001****CABINA****ROPS / FOPS Nivel II****SISTEMA HIDRÁULICO**Aceite biodegradable Panolin  
BP-Biohyd SE46**PINTURA****Pintura especial 1 RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**Pintura especial 1 no RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**OTROS****Security 24 (1.500 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 1.500 horas de funcionamiento**Security 24 (2.000 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 2.000 horas de funcionamiento**Tapa para tablero de mando y asiento****Luces de circulación****Neumáticos para césped****Enchufe para remolque**  
(solo con equipo para circulación en carretera)**Rotativo****Alarma de marcha atrás****Rueda de repuesto****Caja con altura de vertido de 2.200 mm****Caja giratoria****Cuña de rueda****CONJUNTOS****Conjunto de espejos****OPCIONES****4001****SISTEMA HIDRÁULICO**Aceite biodegradable Panolin  
BP-Biohyd SE46**PINTURA****Pintura especial 1 RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**Pintura especial 1 no RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**OTROS****Versión de 25 km/h****Security 24 (1.500 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 1.500 horas de funcionamiento**Security 24 (2.000 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 2.000 horas de funcionamiento**Tapa para tablero de mando y asiento****Luces de circulación****Neumáticos para césped****Enchufe para remolque**  
(solo con equipo para circulación en carretera)**Certificación TÜV (Alemania)****Rotativo****Alarma de marcha atrás****Rueda de repuesto****Cuña de rueda****CONJUNTOS****Conjunto de espejos****OPCIONES****5001****SISTEMA HIDRÁULICO**Aceite biodegradable Panolin  
BP-Biohyd SE46**PINTURA****Pintura especial 1 RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**Pintura especial 1 no RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**OTROS****Security 24 (1.500 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 1.500 horas de funcionamiento**Security 24 (2.000 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 2.000 horas de funcionamiento**Tapa para tablero de mando y asiento****Luces de circulación****Neumáticos para césped****Enchufe para remolque**  
(solo con equipo para circulación en carretera)**Certificación TÜV (Alemania)****Rotativo****Alarma de marcha atrás****Rueda de repuesto****Cuña de rueda****CONJUNTOS****Conjunto de espejos****OPCIONES****6001****CABINA****ROPS / FOPS Level II****VERSIÓN POWER****SISTEMA HIDRÁULICO**Aceite biodegradable Panolin  
BP-Biohyd SE46**PINTURA****Pintura especial 1 RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**Pintura especial 1 no RAL**  
(color solo en piezas amarillas)**OTROS****Security 24 (1.500 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 1.500 horas de funcionamiento**Security 24 (2.000 h)**  
Ampliación de garantía a 24 meses  
o 2.000 horas de funcionamiento**Tapa para tablero de mando y asiento****Luces de circulación****Neumáticos para césped****Enchufe para remolque**  
(solo con equipo para circulación en carretera)**Certificación TÜV (Alemania)****Rotativo****Alarma de marcha atrás****Rueda de repuesto****Cuña de rueda****Caja giratoria****CONJUNTOS****Conjunto de espejos**

# Los equipos compactos de Wacker Neuson llevan prestaciones y movilidad justo donde se necesitan: **en todos los lugares y en todo momento.**

Consideramos nuestra labor permanente el cumplir nuestras promesas en lo referente a productos y servicios:

**fiabilidad, confianza, calidad, capacidad de reacción, flexibilidad e innovación.**

Las máquinas de construcción compactas de la marca rinden allí donde otras no pueden más que tratar de adaptarse. Nuestros productos convencen a base de calidad, potencia, un sistema hidráulico inteligente, dimensiones compactas, tecnología innovadora, máxima productividad y fiabilidad. Un formato que en esta forma solo puede venir de la mano de Wacker Neuson: el especialista en equipos compactos.

Dé usted también un salto de calidad gracias a estas capacidades. La categoría de unidades compactas de Wacker Neuson es una clase en sí misma. Un éxito en toda la gama.



**WACKER  
NEUSON**