

DW40

Dumpers Sobre Ruedas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Un profesional seguro con dirección en las cuatro ruedas

En este caso, la seguridad, el rendimiento y la reducción de costes son los principales factores. La moderna tecnología de motores mueve el dumper sobre ruedas DW40 a una velocidad de 25 km/h con cuatro toneladas de carga útil en total. El potente motor diésel con DPF cumple con la fase 5 de la norma de emisiones de gases de escape actualmente vigente. El DW40 también proporciona más seguridad en la obra: cuando se apaga el motor, el freno de estacionamiento accionado por resorte se acciona automáticamente y evita que la máquina se mueva. Con un ascenso y un descenso optimizados en colores de señalización, el operador puede entrar a la máquina de forma cómoda y segura.

- Extremadamente rentable y productivo gracias a los intervalos de mantenimiento dos veces más largos.
- La función de parada automática detiene la máquina automáticamente si no se utiliza durante un período de tiempo determinado.
- La dirección hidrostática en las cuatro ruedas con modo ECO proporciona una fuerza de tracción constante y un modo de conducción suave.
- Accesos de servicio y mantenimiento de fácil acceso ubicados a una altura ideal.
- Una unión articulada pendular y un diferencial de bloqueo parcial hacen que trabajar en condiciones del terreno difíciles sea un juego de niños.

DW40 Datos técnicos

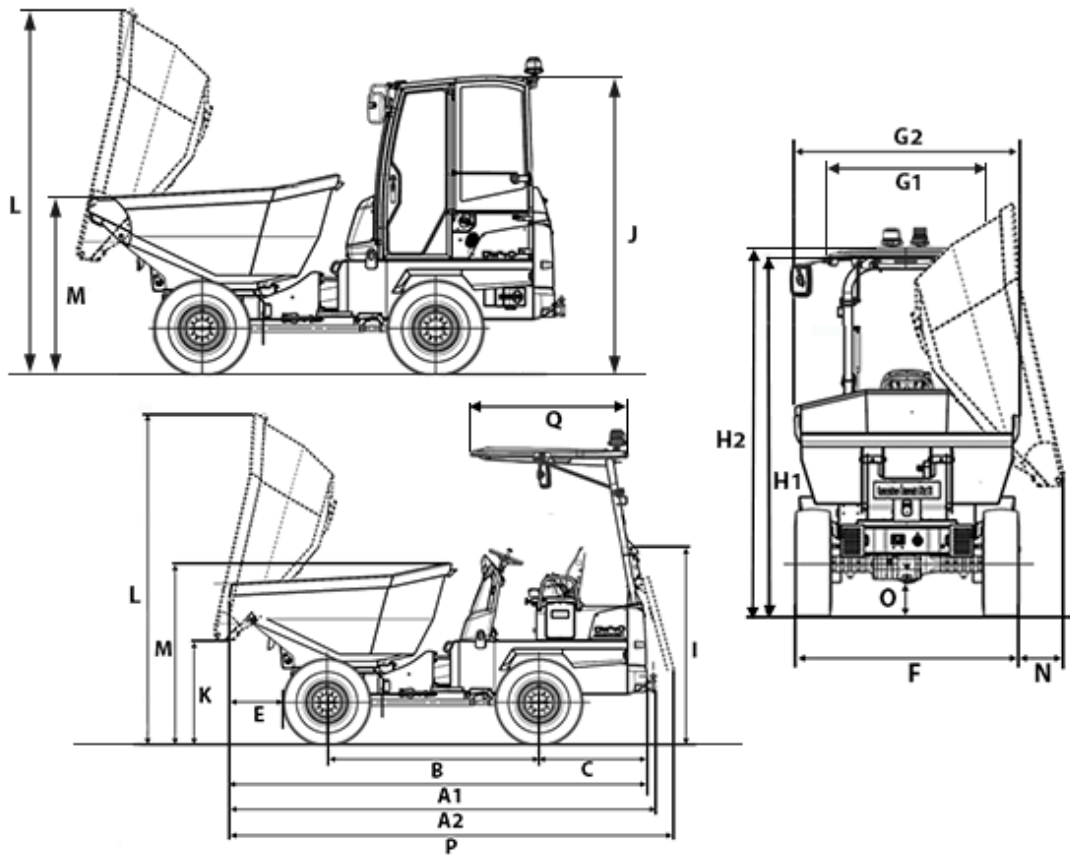
Características operativas

Carga útil	4.000 kg
Peso de transporte Cabina	2.785 kg
Peso de transporte ROPS	2.575 kg
Peso de servicio Cabina	2.900 kg
Peso de servicio ROPS	2.690 kg
Capacidad del volquete raso	1.800 l
Capacidad del volquete colmado	2.300 l
Capacidad del volquete Volumen de agua	1.190 l

Datos del motor

Fabricante del motor	Perkins
Tipo de motor	403J-E17T
Motor	Diésel
Potencia del motor según la norma ISO 3046/1	36 kW
Normas de emisiones Fase	5
Cilindrada	1.663 cm ³
Revoluciones del motor	2800 1/min
Velocidad de desplazamiento máx.	25 km/h
Ángulo articulado	36 °
Ángulo pendular	12 °
Radio de giro	4.030 mm
Capacidad de ascenso	50 %
Neumáticos	11.5/80-15.3 Mitas TS-05
L x A x H	4.185 x 1.780 x 2.994 mm
Bomba de dirección	Bomba de pistón axial
Capacidad volumétrica	99 l/min
Presión de servicio	448 bar
Bomba principal	bomba a engranajes
Capacidad volumétrica	30,9 l/min
Presión de servicio	220 bar
Capacidad del depósito	45 l

DW40 Dimensiones



Caja de volteo giratoria

A1	Longitud total	4.185 mm
A2	Longitud total con acople de remolque	4.269 mm
B	Distancia entre ejes	2.090 mm
C	Proyección posterior	1.072 mm
E	Distancia de descarga	567 mm
F	Anchura	1.780 mm
G1	Anchura Canopy protector con parasol	1.114 mm
G2	Anchura del volquete	1.780 mm
H1	Altura ROPS	2.857 mm
H2	Altura con canopy protector y parasol	2.921 mm
I	Altura ROPS plegado	1.945 mm
J	Altura Cabina	2.669 mm
K	Altura de descarga máx.	1.014 mm
L	Altura del volquete Caja de volteo inclinada	3.298 mm
M	Altura del volquete	1.582 mm
N	Distancia de descarga lateral	383 mm
O	Distancia libre al suelo	257 mm
P	Longitud ROPS plegado	4.441 mm
P	Longitud ROPS plegado con canopy protector con parasol	4.557 mm

Q	Longitud Canopy protector con parasol	1.387 mm
--	Ángulo de vertido	48 °

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. 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 © 2021 Wacker Neuson SE.