

DW60

Dumpers Sobre Ruedas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Un eficiente portador de cargas

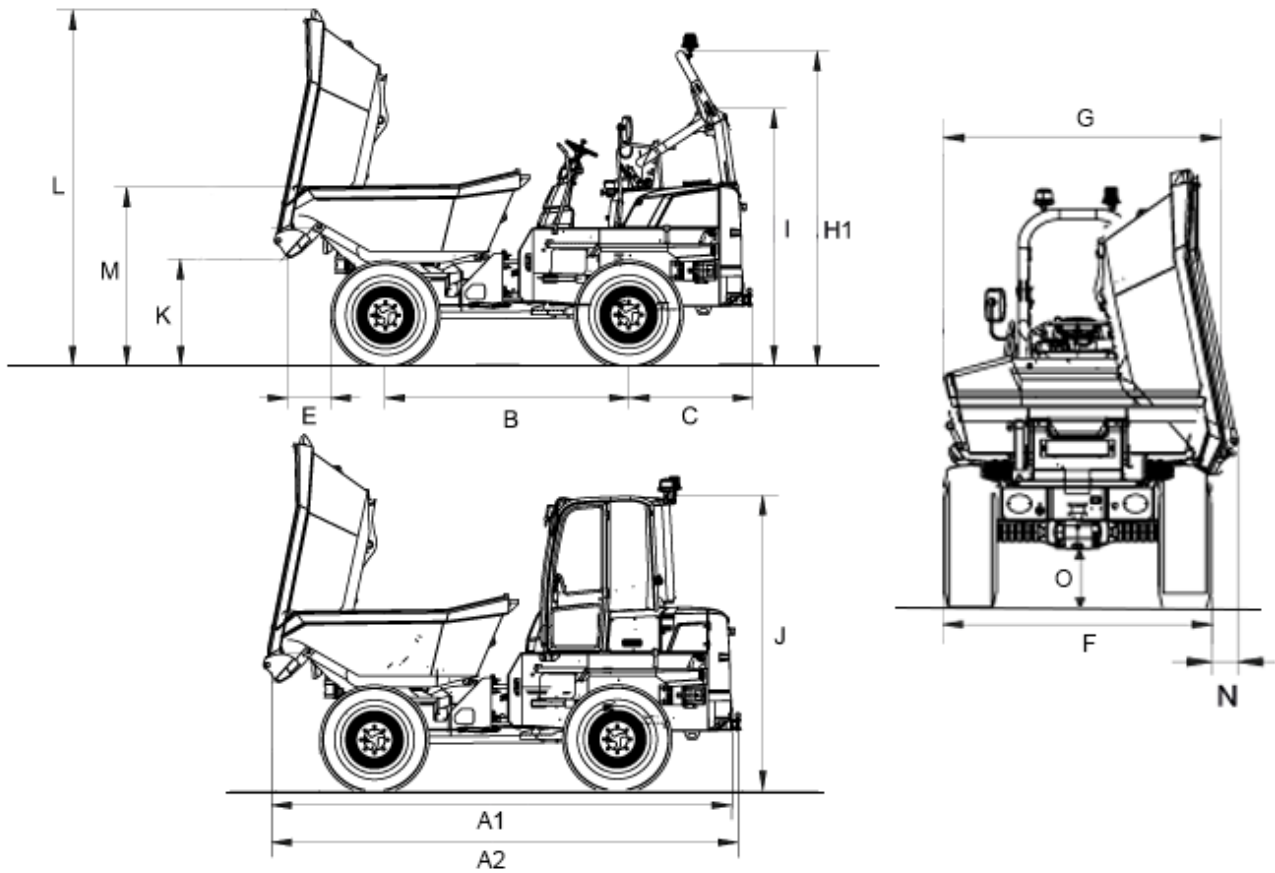
El DW60, con su carga útil de 6.000 kg, representa uno de los dumpers sobre ruedas más grandes de Wacker Neuson. El moderno y ecológico motor turbodiésel de la fase V protege el medio ambiente sin renunciar a la productividad. La fuerza de tracción constante, el efecto del freno hidrostático y la cabina opcional completamente equipada garantizan un trabajo sin cansancio con la misma concentración. Incluso con toda la comodidad, sin restarle ni un ápice de seguridad o rendimiento. Las opciones de seguridad adicionales y una amplia gama de opciones de equipamiento completan la máquina.

- Consumo mínimo, uso óptimo de la energía y fácil manejo: tracción hidrostática a las cuatro ruedas con modo ECO automático y luz de freno automática.
- Función de parada automática de serie, que apaga automáticamente la máquina tras un tiempo predeterminado.
- El freno de estacionamiento accionado por resortes, completamente exento de mantenimiento, se activa automáticamente cuando se apaga el motor.
- Varias versiones de volquetes disponibles para una manipulación económica de grandes volúmenes de material, por ejemplo, caja de volteo frontal o caja de volteo giratoria (opcional).
- La entrada con colores de señalización aumenta la seguridad y permite ver mejor los escalones y la empuñadura.

DW60 Datos técnicos

	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria
Características operativas		
Carga útil kg	6.000	6.000
Peso de transporte ROPS kg	3.874	4.118
Peso de transporte cabina kg	4.073	4.313
Peso de servicio ROPS kg	3.875	4.115
Peso de servicio cabina kg	4.217	4.457
Capacidad del volquete al ras l	2.700	2.350
Capacidad del volquete colmado l	3.600	3.150
Capacidad del volquete volumen de agua l	1.600	1.600
Datos del motor		
Fabricante del motor máquina básica	DEUTZ	DEUTZ
Tipo de motor	TD 2.2	TD 2.2
Motor	Motor turbodiesel de 3 cilindros refrigerado por agua	Motor turbodiesel de 3 cilindros refrigerado por agua
Potencia del motor según la norma ISO 3046/1 kW	44,5	44,5
Normas de emisiones Fase	5	5
Cilindrada cm ³	2.194	2.194
Fabricante del motor motor opcional	DEUTZ	DEUTZ
Tipo de motor	TD 2.9	TD 2.9
Potencia del motor kW	55,4	55,4
Normas de emisiones Fase	5	5
Velocidad de desplazamiento máx. km/h	25	25
Ángulo articulado °	29	29
Ángulo pendular °	11,5	11,5
Radio de giro mm	5.125	5.125
Capacidad de ascenso %	60	60
Neumáticos	Mitas MPT-01	Mitas MPT-01
L x A x H mm	4.496 x 2.328 x 3.208	4.747 x 2.230 x 3.208
L x A x H mm	4.496 x 2.328 x 3.208	4.747 x 2.230 x 3.208
Bomba de dirección	Bomba de pistón axial	Bomba de pistón axial
Capacidad volumétrica l/min	123,2	123,2
Presión de servicio bar	214	214
Bomba principal	Bomba a engranajes	Bomba a engranajes
Capacidad volumétrica l/min	59	59
Presión de servicio bar	240	240
Nivel acústico (LwA) dB(A)	101	101
Batería		
Batería Ah	100	100

DW60 Dimensiones



		Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo especial
A	Longitud total	4.554 mm	4.806 mm	4.744 mm
B	Distancia entre ejes	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Proyección posterior	1.263 mm	1.263 mm	1.263 mm
E	Distancia de descarga	565 mm	456 mm	446 mm
F	Anchura	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Anchura del volquete	2.328 mm	2.217 mm	2.218 mm
H	Altura ROPS	3.240 mm	3.240 mm	3.240 mm
I	Altura ROPS abatido	2.591 mm	2.591 mm	2.591 mm
J	Altura Cabina	3.044 mm	3.044 mm	3.044 mm
K	Altura de descarga máx.	384 mm	1.101 mm	1.153 mm
L	Altura del volquete abatido	2.417 mm	3.639 mm	3.639 mm
M	Altura del volquete	1.828 mm	1.837 mm	1.830 mm
N	Distancia de descarga lateral		227,5 mm	228 mm
O	Distancia libre al suelo	369 mm	369 mm	369 mm
--	Ángulo de vertido	50 °	48 °	48 °