

DW60

Dumpers sobre ruedas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



El diseño altamente resistente ofrece la máxima carga útil y un funcionamiento seguro

El DW60 combina la potencia de un motor Perkins Tier 4 final con transmisión hidrostática con un diseño altamente resistente líder en el sector. Con una caja maciza y resistente a los impactos, este potente dumper giratorio ofrece un alto rendimiento y un cucharón diseñado para una larga durabilidad. El DW60 tiene un buen equilibrio y puede mover fácilmente su carga útil nominal por los distintos terrenos de la obra. La dirección permanente a las cuatro ruedas garantiza una maniobrabilidad óptima en condiciones difíciles.

- Se puede acceder fácilmente al puesto de mando desde los dos lados para una mayor comodidad. El tablero de mandos cuenta con una amplia variedad de marcadores/indicadores luminosos como el nivel de combustible, la luz de advertencia de bajo nivel de combustible y la luz del freno de estacionamiento.
- La motorización hidrostática es fácil e intuitiva para el operador. La tracción a cuatro ruedas proporciona una tracción perfecta en terrenos irregulares y la dirección articulada permite un radio de giro estrecho
- El cucharón giratorio permite descargar el material en cualquier lado del equipo para una mayor versatilidad
- Una velocidad punta de 25 km/h (16 mph) proporciona

unos rápidos tiempos de ciclo y una gran eficiencia

- Cabina y parasol disponibles opcionalmente

DW60 Datos técnicos

DW60

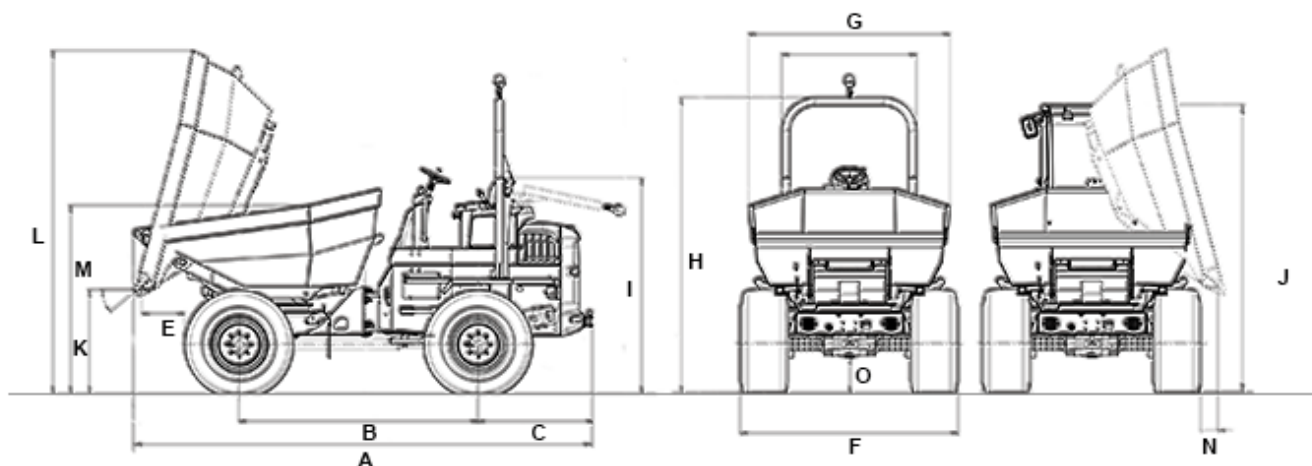
Características operativas

Carga útil	6.000 kg
Peso de transporte Caja de volteo frontal con estructura antivuelco	4.938 kg
Peso de transporte Caja de volteo frontal con cabina	5.045 kg
Peso de servicio ROPS	4.866 kg
Capacidad del volquete rasa	2,35 m ³
Capacidad del volquete colmada	3,2 m ³
Capacidad del volquete nivel del agua	1,66 m ³

Datos del motor

Fabricante del motor	Perkins
Tipo de motor	854F
Motor	Turbodiesel de cuatro cilindros refrigerado por agua
Potencia del motor según la norma ISO 3046/1	55 kW
Cilindrada	3.400 cm ³
Revoluciones del motor	2200 1/min
Emisiones	Fase 3b/Tier IV final
Tracción	4WD, hidrostática
Velocidad de desplazamiento	25 km/h
Ángulo articulado	29 °
Ángulo pendular	11 °
Radio de giro	6.000 mm
Capacidad de ascenso	50 %
Neumáticos	405/70-20
L x A x H ROPS	4935 x 2250 x 3110 mm
Bomba de dirección	Bomba de pistón axial
Capacidad volumétrica	152 l/min
Presión de servicio	450 bar
Bomba principal	Bomba de engranajes
Capacidad volumétrica	68 l/min
Presión de servicio	240 bar
Capacidad del tanque de combustible	83 l
Depósito hidráulico	55 l
Nivel acústico (L _{wA})	101 dB(A)

DW60 Dimensiones



A	Longitud total	4.934 mm
B	Distancia entre ejes	2.485 mm
C	Proyección posterior	1.192 mm
E	Distancia de descarga	505 mm
F	Anchura	2.230 mm
G	Anchura del volquete caja de volteo giratoria	2.091 mm
H	Altura total (ROPS)	3.108 mm
I	Altura ROPS plegado	2.186 mm
J	Altura cabin	2.993 mm
K	Altura de descarga máx.	1.174 mm
L	Altura del volquete plegado	3.524 mm
M	Altura del volquete	1.905 mm
N	Distancia de descarga	101 mm
O	Distancia libre al suelo	369 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 © 2019 Wacker Neuson SE.