



DW10

Dumper sobre ruedas

Es compacto, potente y seguro para el máximo rendimiento en el mínimo espacio

El DW10 es un referente de la categoría compacta y ofrece todo lo necesario para un trabajo eficiente en condiciones exigentes. Gracias a su potente motorización y a su elevada fuerza de tracción, este dumper puede enfrentarse incluso a terrenos difíciles y, gracias a su unión articulada pendular y a una versión opcional más ancha, garantiza la máxima estabilidad, incluso en terrenos irregulares. La seguridad es la máxima prioridad en este modelo: con unas modernas características de seguridad y un nuevo concepto operativo basado en el control mediante joystick, el manejo es sencillo y seguro. El manejo del joystick simplifica todas las funciones de control importantes y permite al operador un control total con poco esfuerzo. Gracias a su diseño compacto y a su maniobrabilidad flexible, este dumper de 1 tonelada es la solución ideal para obras estrechas y superficies de trabajo que requieren un alto rendimiento.

Aspectos destacados

- Manejo por joystick
- Función Hill Hold
- Medidas de seguridad muy altas
- Elevada capacidad todoterreno y máxima estabilidad
- Tracción permanente a las cuatro ruedas

Ficha técnica

■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	175,0 bar
Bomba de engranajes	Bomba de engranajes externa
Caudal	24,0 l/min

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Tipo de combustible	Diésel

■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	15,0 km/h
-----------------------------	-----------

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Tipo de combustible	Diésel

■ Datos mecánicos

Longitud	3.133,0 mm
Anchura	1.194,0 mm
Altura	2.723,0 mm
Carga útil	1.000,0 kg
Caja	Salto de punta alta

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Tipo de combustible	Diésel

■ Parámetros medio ambiente

Capacidad caja de volteo a ras	415,0 l
Capacidad de la caja de volteo	525,0 l
Capacidad de la caja de volteo en volumen de agua	280,0 l
Ángulo pendular máx.	15,0 °
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.232,0 - 1.278,0 kg

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	99,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	2000/14/EG

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito	25,0 l
------------------------	--------

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

■ Chasis de ancho

Radio de giro	3.000,0 mm
Ángulo unión articulada	36,0 °
Transmisión	Motor de la placa Swash

Bomba de engranajes

Bomba de pistón axial

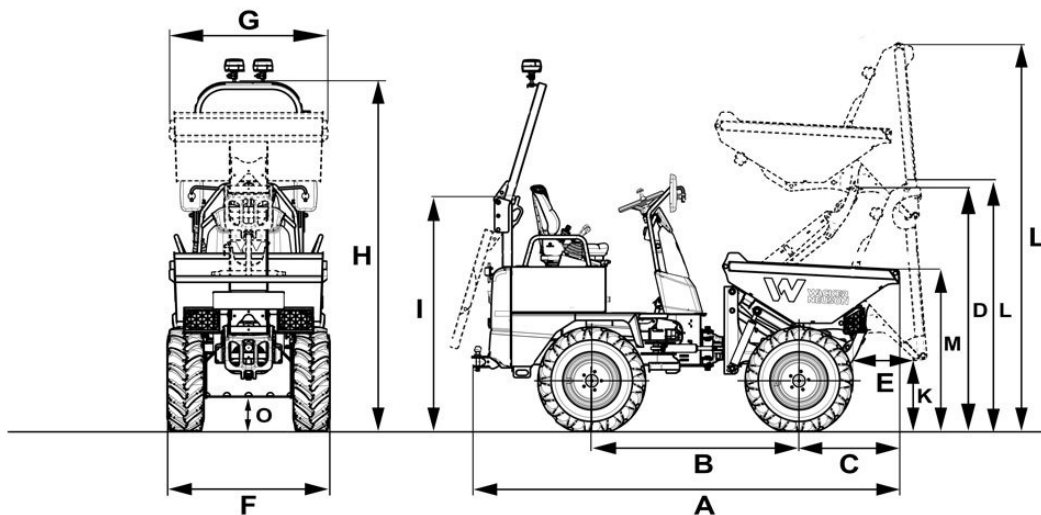
Caudal

84,0 l/min

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	1.137,0 - 1.182,0 kg
--------------------	----------------------

Dimensiones



A	Longitud total	3.133 mm
B	Distancia entre ruedas	1.520 mm
C	Saliente posterior	761 mm
D	Altura útil de descarga de la caja de volteo en altura levantada	1.755 mm
E	Distancia de descarga	491 mm
F	Anchura vehículo	1.194 mm
G	Anchura volquete	1.194 mm
H	Altura ROPS	2.585 mm
I	Altura ROPS abatida	1.729 mm
J	Altura borde frontal del volquete	545 mm
L	Altura de descarga máx.	1.851 mm
Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		2.883 mm
M	Altura volquete	1.186 mm
O	Altura libre sobre el suelo	246 mm

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.