



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DW50

Dumper sobre ruedas

Optimizado para la máxima seguridad y productividad

La forma optimizada del volquete para aumentar el volumen de agua y minimizar el riesgo de daños durante la carga y la descarga con la pala de la excavadora, así como un gran número de detalles que lo hacen destacar claramente en lo que respecta a la comodidad y la seguridad es lo que distingue al DW50. El operador se beneficia de numerosas opciones de almacenamiento, algunas con cierre, y de características de seguridad como cámaras en ambas direcciones de la marcha, luces traseras LED con intermitentes dinámicos, control limitador de velocidad y un display grande y claro. Así se consigue que el trabajo seguro sea divertido.

Aspectos destacados

- Control del cinturón de seguridad
 - Rejilla protectora para caja de volteo robusta
 - Luces traseras LED con intermitentes dinámicos
 - Función de parada automática
 - Active Sense Control

Ficha técnica

■ Hidráulica

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Presión de trabajo hidráulica | 3.190,0 psi |
| Bomba de engranajes | ZRP |
| Caudal | 15,3 gal/mi |
| Capacidad del depósito | 10,6 gln eu |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| No. de cilindros | 3,0 |
| Cilindrada | 134,3 Pulg.3 |
| Tipo de combustible | HVO EN15940 |
| Capacidad del depósito | 15,9 gln eu |
| Potencia nominal | 59,7 hp |
| Número de revoluciones nominal | 2.300,0 1/min |
| Fabricante del motor | Deutz |
| Denominación del motor | TD 2.2 L3 |

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA,
garantizada 101,0 dB(A)

■ Chasis de ancho

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Radio de giro | 168,5 " |
| Ángulo unión articulada | 37,0 ° |
| Transmisión | 4WD hidrostático |
| Bomba de engranajes | Bomba de pistón axial |
| Presión de trabajo de la hidráulica | 6.815,0 psi |
| Caudal | 32,5 gal/mi |
| Neumáticos | 12.5-18/16 MPT-01 |

■ Motor de combustión interna

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.

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte

6.847,6 lb

Motores disponibles

55,4 kW Motor diésel (Stage 5)

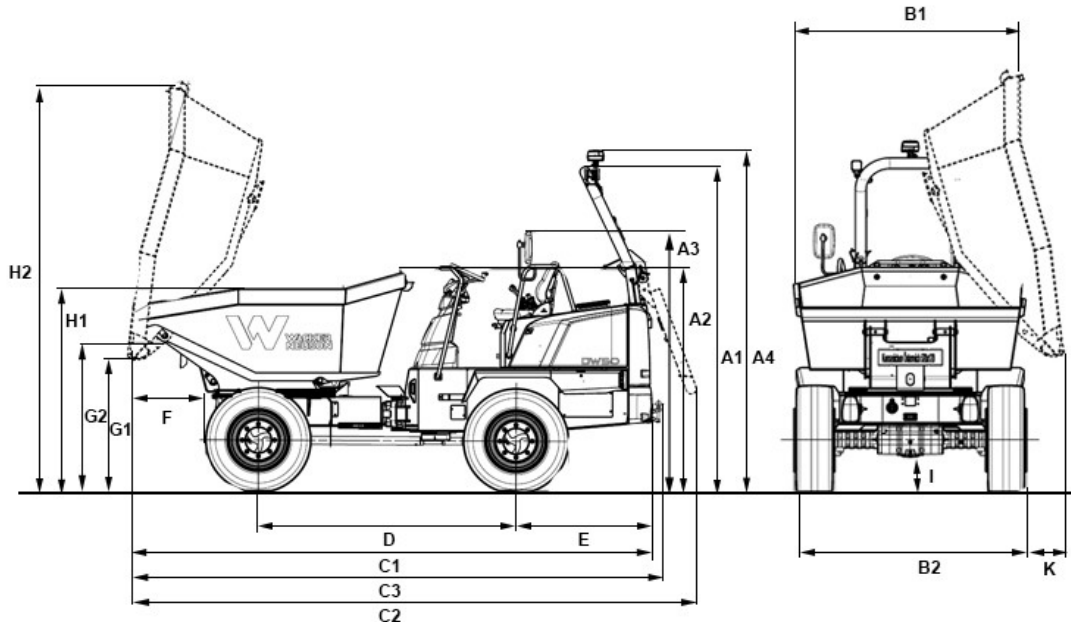
| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Cilindrada | 178,5 Pulg.3 |
| Potencia nominal | 74,3 hp |
| Carrera | 4,3 " |
| Aburrir | 3,6 " |
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Motor turbodiés. c/ aire carga |
| No. de cilindros | 4 |
| Fabricante del motor | Deutz |
| Denominación del motor | TD2.9 L4 |

44,5 kW Motor diésel (Stage 5)

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cilindrada | 134,3 Pulg.3 |
| Potencia nominal | 59,7 hp |
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Refrigerado por agua |
| No. de cilindros | 4 |
| Fabricante del motor | Deutz |
| Denominación del motor | TD 2.2 L3 |

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.

Dimensiones



| | | |
|----|--|-----------|
| A1 | Altura ROPS | 110,75 in |
| A2 | Altura ROPS abatida | 77,72 in |
| A3 | Altura sobre el puesto de mando del operador | 86,18 in |
| A4 | Altura ROPS con baliza giratoria | 115,12 in |
| B2 | Anchura vehículo | 75,83 in |
| B1 | Anchura volquete | 75,83 in |
| C1 | Longitud total ROPS | 173,70 in |
| C2 | Longitud total ROPS abatido | 188,58 in |
| C3 | Longitud total con dispositivo de arrastre | 177,09 in |
| D | Distancia entre ruedas | 86,22 in |
| E | Saliente posterior | 45,55 in |
| F | Distancia de descarga | 22,44 in |
| G1 | Altura de descarga máx. | 44,92 in |
| G2 | Altura útil de descarga | 50,83 in |
| H1 | Altura volquete | 68,78 in |
| H2 | Altura volquete inclinado | 138,15 in |
| I | Altura libre sobre el suelo | 12,28 in |
| | Ángulo de vaciado | 48 ° |
| K | Distancia de descarga lateral | 12,44 in |

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.