



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DV90

Dumper Dual View

Giro de seguridad.

El mayor espacio para las piernas y la opción de entrar y salir por ambos lados del asiento permiten que la máquina se utilice de forma aún más segura y eficiente. Las hasta 9 toneladas de carga útil no solo ofrecen un generoso manejo de materiales en cada trayecto, sino que también están opcionalmente respaldadas por el motor Power, lo que aumenta notablemente la fuerza de tracción y el rendimiento. Sus características de seguridad adicionales completan el rendimiento: la función Hill Hold, el control del cinturón de seguridad y muchas otras características destacadas se anticipan a cualquier suceso.

Aspectos destacados

- Asiento del operador giratorio con mucho espacio para las piernas
- Control del cinturón de seguridad con autorización de arranque
- Reposabrazos abatible para entrar y salir por ambos lados
- Versión Power
- Active Sense Control

Ficha técnica

■ Hidráulica

| | |
|-------------------------------|------------|
| Presión de trabajo hidráulica | 240,0 bar |
| Bomba de engranajes | ZRP |
| Caudal | 73,0 l/min |
| Capacidad del depósito | 48,0 l |

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Número de revoluciones nominal | 2.300,0 1/min |
| Velocidad de desplazamiento | 25,0 km/h |

■ Datos mecánicos

| | |
|---|------------------------|
| Longitud | 4.622,0 mm |
| Anchura | 2.420,0 mm |
| Altura | 3.483,0 mm |
| Carga útil | 9.000,0 kg |
| Caja | Caja de volteo frontal |
| Capacidad caja de volteo a ras | 3.750,0 l |
| Capacidad de la caja de volteo | 4.600,0 l |
| Capacidad de la caja de volteo en volumen de agua | 2.400,0 l |
| Ángulo pendular máx. | 11,0 ° |
| Peso de servicio (mín.-máx.) | 4.852,0 - 5.101,0 kg |

■ Motor de combustión interna

| | |
|---|------------------------|
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Motor diésel |
| No. de cilindros | 4,0 |
| Cilindrada | 2.924,0 cm3 |
| Tipo de combustible | Diésel |
| Capacidad del depósito | 60,0 l |
| Potencia nominal | 55,4 kw |
| Número de revoluciones nominal | 2.300,0 1/min |
| Par de giro (par motor) máx. | 260,0 Nm |
| Revoluciones (par giro máx.) | 1.600,0 1/min |
| Valores límite para emisiones de escape | EU Stage V |
| Fabricante del motor | Deutz |
| Denominación del motor | TD2.9 L4 |

■ Parámetros medio ambiente

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

■ Chasis de ancho

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Radio de giro | 6.620,0 mm |
| Ángulo unión articulada | 28,0 ° |
| Bomba de engranajes | Bomba de pistón axial |

Caudal

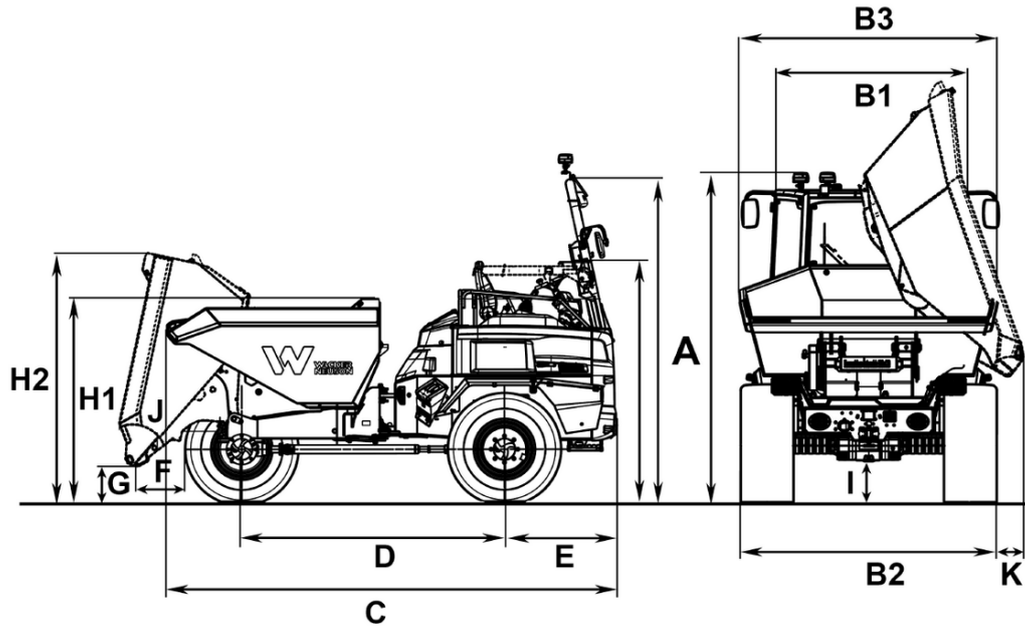
123,0 l/min

■ **Transporte y almacenamiento**

Peso de transporte

4.545,0 kg

Dimensiones



| | | |
|----|------------------------------------|----------|
| A | Altura ROPS | 3.483 mm |
| | Altura ROPS con baliza giratoria | 3.593 mm |
| | Altura ROPS abatida | 2.473 mm |
| | Altura con cabina | 2.974 mm |
| | Altura cabina con baliza giratoria | 3.139 mm |
| B1 | Anchura cabina | 1.629 mm |
| B2 | Anchura vehículo | 2.420 mm |
| B3 | Anchura volquete | 2.486 mm |
| C | Longitud total ROPS | 4.622 mm |
| | Longitud total cabina | 4.622 mm |
| D | Distancia entre ruedas | 2.700 mm |
| E | Saliente posterior | 1.157 mm |
| F | Distancia de descarga | 674 mm |
| G | Altura de descarga máx. | 365 mm |
| H1 | Altura volquete | 2.099 mm |
| H2 | Altura volquete inclinado | 2.573 mm |
| I | Altura libre sobre el suelo | 390 mm |
| J | Ángulo de vaciado | 49 mm |