

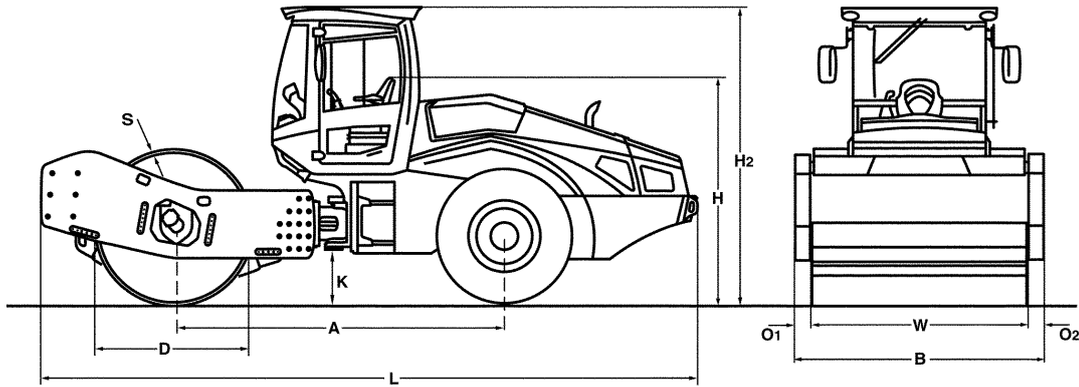


# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLOS VIBRATORIOS AUTOPROPULSADOS

BW 226 DH-5





**Dimension en mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>O1</b>	<b>O2</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 226 DH-5</b>	3360	2500	1600	2350	3080	520	6740	185	185	40	2130

**Dimensiones de empaquetado en m3**

**BW 226 DH-5**

**sin ROPS**

39,598

**con ROPS**

51,898

<b>Modelo</b>	<b>Volumen de compactación (m3/h)</b>			
	<b>Relleno de piedra</b>	<b>Grava, arena</b>	<b>Terreno mixto</b>	<b>Arcilla, limo</b>
BW 226 DH-5	1180-2120	880-1750	680-1200	350-700

<b>Modelo</b>	<b>Grosor de la capa compactada (m)</b>			
	<b>Relleno de piedra</b>	<b>Grava, arena</b>	<b>Terreno mixto</b>	<b>Arcilla, limo</b>
BW 226 DH-5	2,00	1,50	1,00	0,50

## Especificaciones Técnicas

## BOMAG BW 226 DH-5

### Pesos

Peso de operación máx. ....	kg	26.710
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina .....	kg	25.000
Carga en eje, rodillo CECE .....	kg	17.070
Carga en eje, neumáticos CECE .....	kg	7.930
Carga lineal estática CECE .....	kg/cm	80,1

### Dimensiones

Ancho de trabajo .....	mm	2.130
Radio interior de giro .....	mm	4.260

### Características de conducción

Velocidad .....	km/h	0- 10,0
Máxima pendiente sin/con vibración .....	%	50/47

### Propulsion

Fabricante del motor .....		Deutz
Modelo .....		TCD 2012 L06
Nivel de emisión .....		Stage IIIa / TIER3
Refrigeración .....		agua
Número de cilindros .....		6
Rendimiento ISO 3046 .....	kW	150,0
Rendimiento SAE J 1995 .....	hp	202,0
Velocidad .....	min-1	2.200
Combustible .....		Diesel
Equipo eléctrico .....	V	12
Sistema de transmisión .....		hidrost.
Rodillo propulsor .....		régular

### Rodillos y Neumaticos

Medida de neumáticos .....		23.5-25 16PR
----------------------------	--	--------------

### Frenos

Freno de servicio .....		hidrost.
Freno de estacionamiento .....		hidromec.

### Dirección

Sistema de dirección .....		artic.oscil.
Método de dirección .....		hidrost.
Angulo de dirección / oscilación +/- .....	grad	35/12

### Sistema de vibración

Accionamiento .....		hidrost.
Frecuencia .....	Hz	26/26
Amplitud .....	mm	2,10/1,20
Fuerza centrífuga .....	kN	328/187
Fuerza centrífuga .....	t	33,5/19,1

### Capacidades

Combustible .....	l	280,0
-------------------	---	-------

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.

### Equipo de serie

- BOMAG ECOMODE
- Bomba dúplex para accionamiento de tras.
- Diferencial autoblocante
- Eje posterior con frenos gemelos
- Transmisión hidrostática de vibración y marcha
- Dirección articulada hidrostática
- Junta articulada de enganche
- Asiento con brazos y ajuste de posición y altura
- ventana corredera
- Interruptor de batería
- Única palanca para cambio de marcha y vibración
- Indicaciones de advertencia, indicación y servicio en la pantalla LCD
- Modo de carga y descarga
- Parada de emergencia
- Luces de trabajo delante / atrás
- Alarma de marcha atrás
- Aislamiento de ruidos
- 2 Rascadores
- Bocina de aviso
- Neumáticos de tractor (PDH)

### Equipo opcional

- Cabina con ROPS/FOPS y cinturón de seguridad
  - ventana corredera
- Cabina ROP con climatizador
- Cabina con sistema de climatización
- Cámara de marcha atrás
- Instalación de aire acondicionado
- Radio (Bluetooth)
- Calfacción de estacionamiento
- Paquete de confort: Asiento y columna de la dirección ajustables
- Luz intermitente de aviso
- Disposición de luces según la legislación
- BOMAG ECOSTOP
- ECONOMIZER
- TERRAMETER
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Equipo de conversión del tambor dentado (DH)
- Interfaz para datos de máquinas y tecnología de medición de otros proveedo
- Alarma de marcha atrás con tono de banda ancha
- LED Iluminación de trabajo (Cabina)
- Neumático para rocas
- Inst. de aireación de protección (Preinstalación)
- Instalación de repostado rápido
- Preinstalación de radio
- Paquete invernal

