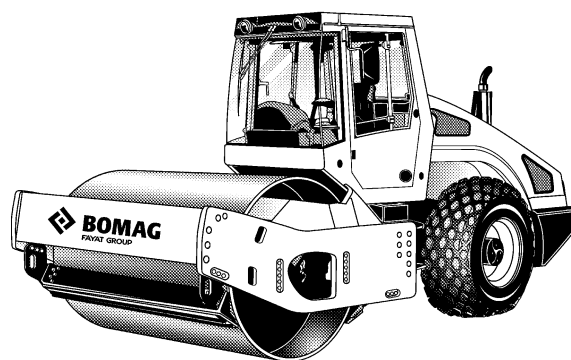


## RODILLOS VIBRATORIOS AUTOPROPULSADOS BW 226 DH-4I

### RENDIMIENTO

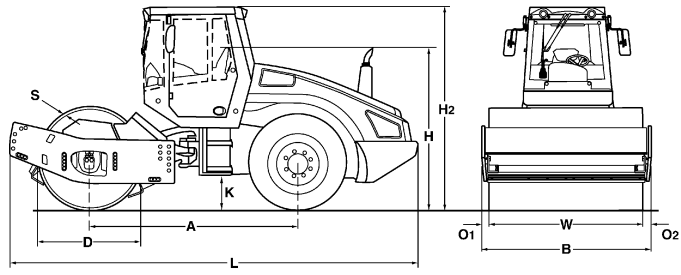


Modelo	Volumen de compactación (m <sup>3</sup> /h)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 226 DH-4I	1180-2120	880-1750	680-1200	350-700

Modelo	Grosor de la capa compactada (m)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 226 DH-4I	2,00	1,50	1,00	0,50

# Especificaciones Técnicas

**Dimensiones de empaquetado enimROPS con ROPS**  
**BW 226 DH-4I** 36,938 49,337



## Equipo de serie

- BOMAG ECOMODE
- Anti Slip Control (ASC)
- Indicaciones de advertencia, indicación y servicio en la pantalla LCD
- Transmisión hidrostática de vibración y marcha
- Dirección articulada hidrostática
- Junta articulada de enganche
- Eje posterior con frenos gemelos
- Bloqueo diferencial No-Spin
- Bocina de aviso
- Única palanca para cambio de marcha y vibración
- Asiento giratorio con suspensión de muelles, regulable longit. y en altura
- Rascador de contacto (plástico)
- Parada de emergencia
- Aislamiento de ruidos
- Alarma de marcha atrás

## Equipo opcional

- \* Cabina con ROPS/FOPS y cinturón de seguridad
- \* Luces de posición/trabajando del/tras
- ROPS con cinturones de seguridad
- Radio (Bluetooth)
- Luz intermitente de aviso
- Disposición de luces según la legislación
- Equipo de conversión del tambor dentado
- Rascador de contacto (acero)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema de documentación
- Acabado especial de pintura
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Instalación de aire acondicionado
- Techo protector
- Asiento auxiliar
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Cámara de marcha atrás
- Inst. de aireación de protección

\* Entrega conforme a la regulación comunitaria. Válida dentro de la Unión

## Dimension en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 226 DH-4I</b>	3355	2440	1700	2300	3072	430	6582	155	155	40	2130

## Especificaciones Técnicas

### Pesos

Peso de operación máx.	kg	27.100
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina	kg	25.210
Carga en eje, rodillo CECE	kg	17.040
Carga en eje, neumáticos CECE	kg	8.170
Carga lineal estática CECE	kg/cm	80,0

### Dimensiones

Ancho de trabajo	mm	2.130
Ancho (ruedas)	mm	2.370
Radio interior de giro	mm	3.950

### Características de conducción

Velocidad	km/h	0- 10,0
Máxima pendiente sin/con vibración	%	48/45

### Propulsión

Fabricante del motor		Deutz
Modelo		TCD 6.1 L6
Nivel de emisión		3b/4i
Refrigeración		Líquido
Número de cilindros		6
Rendimiento ISO 3046	kW	150,0
Rendimiento SAE J 1995	hp	201,0
Velocidad	min-1	2.200
Combustible		diesel
Equipo eléctrico	V	12
Sistema de transmisión		hidrost. regular
Rodillo propulsor		

### Rodillos y Neumáticos

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	1,90/1,00
Fuerza centrífuga	kN	330/173
Fuerza centrífuga	t	33,7/17,6

### Capacidades

Combustible	l	340,0
-------------	---	-------

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



PRS 585 05 001

201113 Sa

**BOMAG**  
 Hellerwald  
 D-56154 Boppard  
 Postfach 5162  
 D-56149 Boppard  
 Tel. (0)6742 - 1000  
 Fax (0)6742 - 3090

