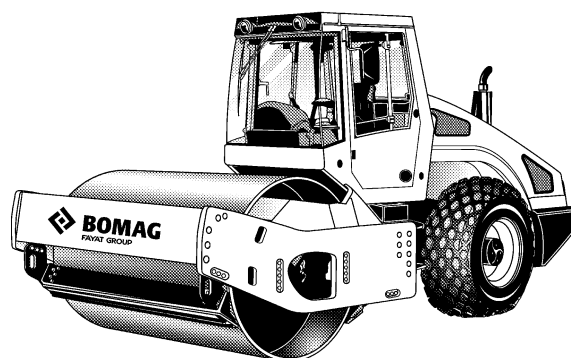


**BOMAG VARIOCONTROL (BVC)
BW 226 DH-4I BVC**

RENDIMIENTO

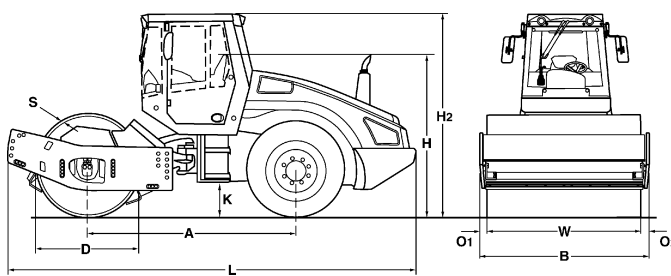


Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 226 DH-4I BVC	1180-2120	980-1800	700-1350	385-770

Modelo	Grosor de la capa compactada (m)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 226 DH-4I BVC	2,00	1,60	1,10	0,55

Especificaciones Técnicas

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



Equipo de serie

- BOMAG ECOMODE
- BOMAG VARIOCONTROL
- Sistemas de medición BTM prof
- Anti Slip Control (ASC)
- Cabina con ROPS/FOPS y cinturón de seguridad
- Luces de posición/trabajando del/deltras
- Indicaciones de advertencia, indicación y servicio en la pantalla LCD
- Dirección con volante integrado en el reposabrazos izquierdo
- 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
- Asiento auxiliar
- Rascador de contacto (plástico)
- Parada de emergencia
- Aislamiento de ruidos
- Alarma de marcha atrás

Equipo opcional

- Luz intermitente de aviso
- Rascador de contacto (acero)
- Radio (Bluetooth)
- BCM 05
- Acabado especial de pintura
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Instalación de aire acondicionado
- Disposición de luces según la legislación
- Volante convencional
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Cámara de marcha atrás
- Inst. de aireación de protección

Dimension en mm

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

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso de operación máx.	kg	27.700
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina	kg	25.760
Carga en eje, rodillo CECE	kg	17.590
Carga en eje, neumáticos CECE	kg	8.170
Carga lineal estática CECE	kg/cm	82,6

Dimensiones

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

Características de conduccion

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

Propulsion

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. régular
Rodillo propulsor		

Rodillos y Neumaticos

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

Frenos

Freno de servicio		hidrost.
Freno de estacionamiento		hidromec.

Direccion

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

Sistema de vibracion

Variocontrol		régular
Frecuencia	Hz	26
Amplitud	mm	0- 2,70
Fuerza centrífuga	kN	530
Fuerza centrífuga	t	54,0
Accionamiento		hidrost.

Capacidades

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

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



PRS 585 01 001

201113 Sa

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

