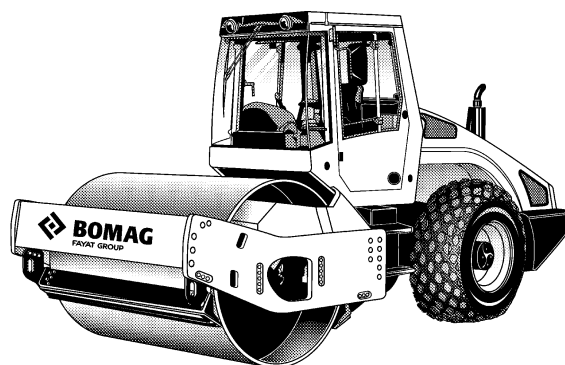


**BOMAG VARIOCONTROL (BVC)
BW 213 DH-4I BVC, BW 213 DH-4I BVC/P**

RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m3/h)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 213 DH-4I BVC	700-1400	480-960	360-720	210-420
BW 213 DH-4I BVC/P	700-1400	480-960	360-720	210-420

Modelo	Grosor de la capa compactada (m)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 213 DH-4I BVC	1,20	0,80	0,60	0,30
BW 213 DH-4I BVC/P	1,20	0,80	0,60	0,30

Especificaciones Técnicas

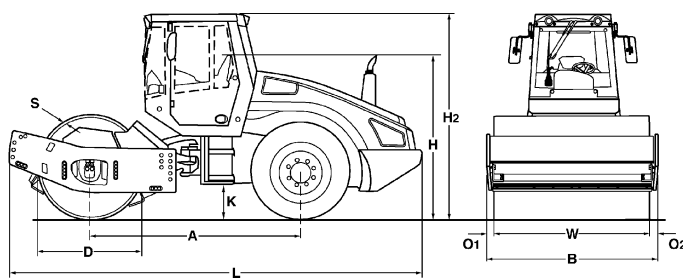
Dimensiones de empaquetado enimROPS	con ROPS	con ROPS
BW 213 DH-4I BVC	29,902	39,355
BW 213 DH-4I BVC/P	34,113	44,897

Equipo de serie

- BOMAG VARIOCONTROL
- BOMAG ECOMODE
- Sistemas de medición BTM prof
- Dispositivo de remolque para bandejas vibrantes (BVC/P)
- Cabina con ROPS/FOPS y cinturón de seguridad
- Luces de posición/trabajando del/tras
- Indicaciones de advertencia, indicación y servicio en la pantalla LCD
- Dirección eléctrica con volante manual
- Transmisión hidrostática de vibración y marcha
- Anti Slip Control (ASC)
- 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

- 2 Placas encangadas lateralmente desplazables (BVC/P)
- Radio (Bluetooth)
- Luz intermitente de aviso
- Rascador de contacto (acero)
- 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
- Inst. de aireación de protección
- Placa de empuje
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Cámara de marcha atrás



Dimension en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 213 DH-4I BVC	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130
BW 213 DH-4I BVC/P	2960	2270	1500	2268	2985	490	6626	70	70	35	2130

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso de operación máx.	kg	17.200
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina	kg	14.900
Carga en eje, rodillo CECE	kg	9.400
Carga en eje, neumáticos CECE	kg	5.500
Carga lineal estática CECE	kg/cm	44,1

Dimensiones

	BOMAG	BOMAG
Ancho de trabajo	2.130	2.130
Radio interior de giro	3.494	3.494

Características de conducción

	BOMAG	BOMAG
Velocidad	0- 14,0	0- 14,0
Máxima pendiente sin/con vibración	53/50	53/50

Propulsion

	BOMAG	BOMAG
Fabricante del motor	Deutz	Deutz
Modelo	TCD 4.1 L4	TCD 4.1 L4
Nivel de emisión	3b/4i	3b/4i
Refrigeración	Líquido	Líquido
Número de cilindros	4	4
Rendimiento ISO 3046	115,0	115,0
Rendimiento SAE J 1995	154,0	154,0
Número de revoluciones	2.200	2.200
Combustible	diesel	diesel
Equipo eléctrico	V	12
Sistema de transmisión	hidrost.	hidrost.
Rodillo propulsor	régular	régular

Rodillos y Neumaticos

Medida de neumáticos	23.1-26/12PR	23.1-26/12PR
----------------------	--------------	--------------

Frenos

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

Direccion

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

Sistema de vibracion

Variocontrol	régular	régular
Frecuencia (1)	28	28
Amplitud	0- 2,50	0- 2,50
Fuerza centrífuga 1	365	365
Fuerza centrífuga 1	t 37,2	t 37,2

Sistema de vibracion Bandejas Vibrantes

Frecuencia	Hz	30-55
Fuerza centrífuga máx.	kN	22-75

Capacidades

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

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



PRS 585 07 001

181113 Sa

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

