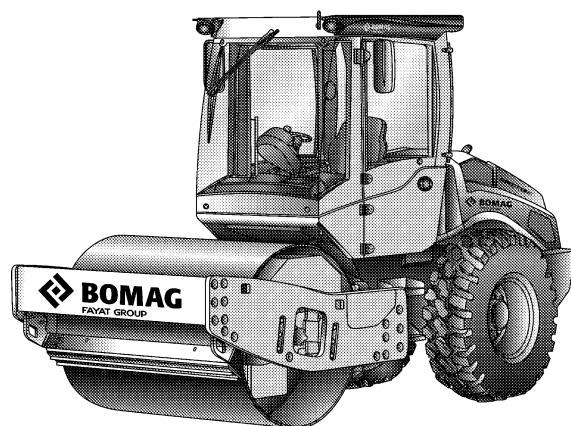


RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADOS BW 177 BVC-5

RENDIMIENTO

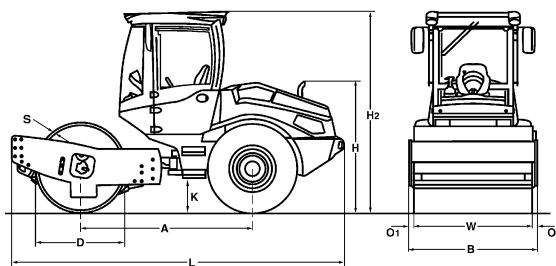


Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 177 BVC-5	370-740	240-480	190-380	95-190

Modelo	Grosor de la capa compactada (m)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 177 BVC-5	0,80	0,50	0,40	0,20

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en **enimROPS** **con ROPS**
BW 177 BVC-5 13,670 23,141



Equipo de serie

- BOMAG ECOMODE
- BOMAG VARIOCONTROL
- TERRAMETER
- Bomba dúplex para accionamiento de tras.
- Indicaciones de advertencia, indicación y servicio
- 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
- 2 Rascador de contacto plástico
- Parada de emergencia
- Aislamiento de ruidos
- Alarma de marcha atrás

Dimension en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 177 BVC-5	2350	1820	1228	1654	2800	380	4541	65	65	20	1686

Especificaciones Técnicas

BOMAG
BW 177 BVC-5

Pesos

Peso de operación máx.	kg	8.000
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina	kg	7.000
Carga en eje, rodillo CECE	kg	4.250
Carga en eje, neumáticos CECE	kg	2.750
Carga lineal estática CECE	kg/cm	25,2

Dimensiones

Ancho de trabajo	mm	1.686
Radio interior de giro	mm	2.975

Características de conducción

Velocidad (1)	km/h	0-10
Máxima pendiente sin/con vibración	%	60/57

Propulsion

Fabricante del motor	Kubota	
Modelo	V3307 CR-T	
Nivel de emisión	4/4	
Refrigeración	agua	
Número de cilindros	4	
Rendimiento ISO 3046	kW	55,4
Rendimiento SAE J 1995	hp	75,0
Número de revoluciones	min-1	2.400
Combustible	diesel	
Equipo eléctrico	V	12
Sistema de transmisión	hidrost.	
Rodillo propulsor	régular	

Rodillos y Neumáticos

Medida de neumáticos	14.9-24/8PR
----------------------------	-------------

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 (1)	Hz	28
Amplitud	mm	2,20
Fuerza centrífuga	kN	150
Fuerza centrífuga	t	15,3

Capacidades

Combustible	l	110,0
-------------------	---	-------

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

Equipo opcional

- * Cabina con ROPS y cinturón de seguridad
- * Luces de posición/trabajando del/tras
- Instalación de aire acondicionado
- ventana corredera
- Impresora para TERRAMETER
- Radio (Bluetooth)
- ROPS/FOPS con cinturones de seguridad
- Columna de dirección ajustable
- BOMAG ECOSTOP
- Luz intermitente de aviso
- Disposición de luces según la legislación
- Equipo de conversión del tambor dentado
- BCM 05 Sistema de documentación
- Acabado especial de pintura
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Cámara de marcha atrás
- BOMAG TELEMATIC
- Neumáticos de tractor

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



PRS 586 06 001

120614 Sa01

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

