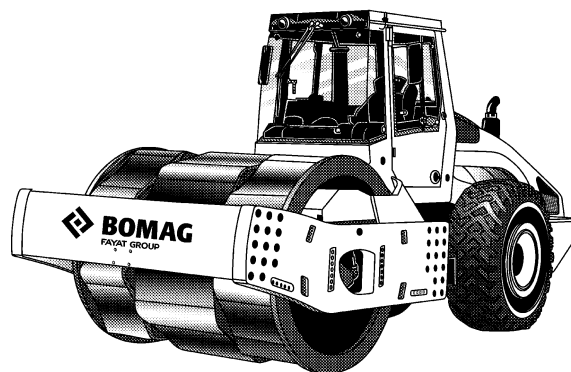


**BOMAG VARIOCONTROL (BVC)
RODILLOS VIBRATORIOS AUTOPROPULSADOS
BW 332 DEEP IMP., BW 332 DH-4 BVC**

RENDIMIENTO

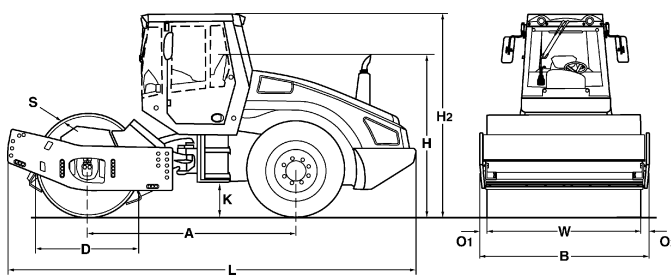


Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 332 DEEP IMP.	2000-3000	2000-3000	1250-2400	700-1300
BW 332 DH-4 BVC	2000-3000	2000-3000	1250-2400	700-1300

Modelo	Grosor de la capa compactada (m)			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 332 DEEP IMP.	3,00	3,00	2,00	1,20
BW 332 DH-4 BVC	3,00	3,00	2,00	1,20

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado	enimROPS	con ROPS
BW 332 DEEP IMP.	43,288	57,818
BW 332 DH-4 BVC	43,288	57,818



Equipo de serie

- Rodillo poligonal (DI)
- BOMAG VARIOCONTROL
- Sistemas de medición BTMprof
- Anti Slip Control (ASC)
- BOMAG ECOMODE
- Cabina con ROPS/FOPS y cinturón de seguridad
- Instalación de aire acondicionado
- Dirección eléctrica con volante manual
- Asiento giratorio con suspensión de muelles, regulable longit. y en altura
- Asiento auxiliar
- Luces de posición/trabajando del/tras
- Dirección articulada hidrostática
- Junta articulada de enganche
- Indicaciones de advertencia, notas y de servicio
- Eje posterior con frenos gemelos
- Bloqueo diferencial No-Spin
- Aislamiento de ruidos
- Botón de parada de emergencia
- Alarma de marcha atrás

Equipo opcional

- BCM 05 Sistema de documentación
- Acabado especial de pintura
- Radio (Bluetooth)
- Volante convencional
- Seguro antirrobo

Dimension en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 332 DEEP IMP.	3475	2710	1745	2300	3072	310	6945	155	155	35	2400
BW 332 DH-4 BVC	3475	2710	1745	2300	3072	310	6945	155	155	35	2400

Especificaciones Técnicas

Pesos

	kg	BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Peso de operación máx.	kg	33.000	33.000
Peso funcionado CECE con ROPS-cabina	kg	31.200	32.500
Carga en eje, rodillo CECE	kg	22.600	22.900
Carga en eje, neumáticos CECE	kg	9.600	9.600
Carga lineal estática CECE	kg/cm	94,2	95,4

Dimensiones

	mm	BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Ancho de trabajo	mm	2.400	2.400
Radio interior de giro	mm	4.295	4.295

Características de conducción

	km/h	BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Velocidad	km/h	0- 8,0	0- 8,0
Máxima pendiente sin/con vibración	%	42/40	42/40

Propulsion

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Fabricante del motor		Deutz	Deutz
Modelo		TCD 2013 L06 2V	TCD 2013 L06 2V
Nivel de emisión		3a/3	3a/3
Refrigeración		Líquido	Líquido
Número de cilindros		6	6
Rendimiento ISO 3046	kW	190,0	190,0
Rendimiento SAE J 1995	hp	261,0	261,0
Velocidad	min-1	2.300	2.300
Combustible		diesel	diesel
Equipo eléctrico	V	12	12
Sistema de transmisión		hidrost.	hidrost.
Rodillo propulsor		régular	régular

Rodillos y Neumaticos

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Medida de neumáticos		750/65R26	23.5-25

Frenos

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Freno de servicio		hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento		hidromec.	hidromec.

Dirección

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Sistema de dirección		artic. oscil.	artic. oscil.
Método de dirección		hidrost.	hidrost.
Angulo de dirección / oscilación +/-	grad	35/12	35/12

Vario systema

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Variocontrol		régular	régular
Accionamiento		hidrost.	hidrost.
Frecuencia	Hz	26	26
Amplitud	mm	0- 3,30	0- 3,30
Fuerza centrífuga	kN	750	750
Fuerza centrífuga	t	76,5	76,5

Capacidades

		BOMAG BW 332 DEEP IMP	BOMAG BW 332 DH-4 BVC
Combustible	l	425,0	425,0

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

