

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES

BW 65 H, BW 75 H



**Mayor rendimiento de compactación y calidad de la superficie**

Doble vibración de BOMAG



**Manejo preciso y seguro**

Todas las funciones integradas en el cabezal de la lanza de tracción

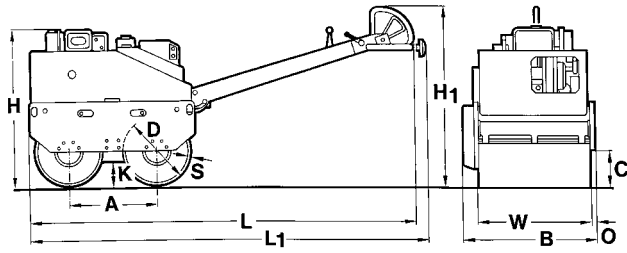


**Arranque fácil y fiable**

Starter eléctrico y manual

**Dimensiones de empaquetado en m3**

<b>BW 65 H</b>	1,609
<b>BW 75 H</b>	2,769



**Equipo de serie**

- Transmisión hidrostática
- Doble vibración
- Transmisión mecánica de vibraciones
- Encendido eléctrico
- Control de velocidad con var. infinitas
- Sistema rociador
- Lanza guía amortiguada a las oscilaciones
- Lanza guía regulable en la altura
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Dos raspadores por rodillo
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BW65H)
- Asa para izado de la máquina
- Manivela de arranque de seguridad (BW65H)
- \* Sistema de seguridad
- \* Protección de marcha atrás
- \* Freno de inmovilización
- 3-2-1 Warranty

**Equipo opcional**

- Freno de inmovilización
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BW65H)
- TOUGH WARRANTY

\* Entrega conforme a la regulación comunitaria. Válida dentro de la Unió (+5kg)

**Dimension en mm**

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 65 H</b>	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
<b>BW 75 H</b>	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

**Especificaciones Técnicas**

		<b>BOMAG BW 65 H</b>	<b>BOMAG BW 75 H</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE .....	kg	757	1,040
Peso básico .....	kg	727	1,010
Carga media en eje CECE .....	kg	379	520
Carga lineal estática media CECE .....	kg/cm	5,8	6,9
<b>Dimensiones</b>			
Largo total mín. ....	mm	1.230	1.360
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad adelante (1) .....	km/h	0- 5,5	0- 5,0
Velocidad atrás (1) .....	km/h	0- 2,5	0- 2,5
Máxima pendiente sin/con vibración .....	%	40/35	40/35
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor .....		Hatz	Yanmar
Modelo .....		1D 42	L100
Nivel de emisión .....		non EPA	non EPA
Refrigeración .....		aire	aire
Número de cilindros .....		1	1
Rendimiento ISO 3046 .....	kW	6,2	6,2
Velocidad .....	min-1	2.800	3.100
Combustible .....		diesel	diesel
Sistema de transmisión .....		hidrost.	hidrost.
Rodillo propulsor .....		del+tras	del+tras
Consumo de combustible promedio .....	l/h	1,3	1,5
<b>Frenos</b>			
Freno de servicio .....		hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento .....		mec.	mec.
<b>Sistema de vibracion</b>			
Rodillo vibratorio .....		del+tras	del+tras
Accionamiento .....		mec.	mec.
Frecuencia .....	Hz	55	55
Amplitud .....	mm	0,45	0,50
Fuerza centrífuga .....	kN	22	40
<b>Sistema rociador</b>			
Tipo de rociado .....		gravedad	gravedad
<b>Capacidades</b>			
Combustible .....	l	5,0	5,5
Agua .....	l	60,0	60,0

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



PRS 834 09 010

060317 Sa01

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

