

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES

BW 75 H



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

Doble vibración de BOMAG



**Manejo preciso y seguro**

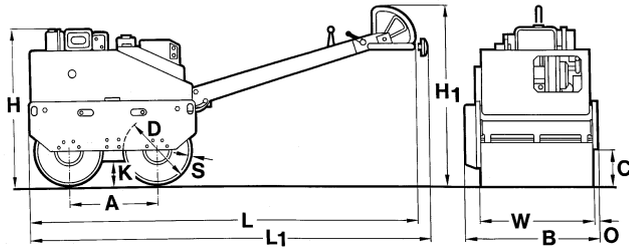
Todas las funciones integradas en el cabezal de la lanza de tracción



**Arranque fácil y fiable**

Starter eléctrico y manual

**Dimensiones de empaquetado en m3**  
**BW 75 H** 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
- Asa para izado de la máquina
- Tirador de arranque
- 3-2-1 Warranty

**Equipo opcional**

- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Dispositivo de seguridad
  - Sistema de seguridad
  - Protección de marcha atrás
  - Freno de inmovilización

**Dimension en mm**

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 75 H</b>	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

**Especificaciones Técnicas**

**BOMAG**  
**BW 75 H**

**Pesos**

Peso funcionado CECE .....	kg	1.040
Peso básico .....	kg	1.010
Carga media en eje CECE .....	kg	520
Carga lineal estática media CECE .....	kg/cm	6,9

**Dimensiones**

Largo total mín. ....	mm	1.360
-----------------------	----	-------

**Características de conducción**

Velocidad adelante (1) .....	km/h	0- 5,0
Velocidad atrás (1) .....	km/h	0- 2,5
Máxima pendiente sin/con vibración .....	%	40/35

**Propulsion**

Fabricante del motor .....		Yanmar
Modelo .....		L100
Nivel de emisión .....		non EPA
Refrigeración .....		aire
Número de cilindros .....		1
Rendimiento ISO 3046 .....	kW	6,2
Velocidad .....	min-1	3.100
Combustible .....		Diesel
Sistema de transmisión .....		hidrost. del+tras
Rodillo propulsor .....		del+tras
Consumo de combustible promedio .....	l/h	1,5

**Frenos**

Freno de servicio .....		hidrost.
Freno de estacionamiento .....		mec.

**Sistema de vibracion**

Rodillo vibratorio .....		del+tras
Accionamiento .....		mec.
Frecuencia .....	Hz	55
Amplitud .....	mm	0,50
Fuerza centrífuga .....	kN	40

**Sistema rociador**

Tipo de rociado .....		gravedad
-----------------------	--	----------

**Capacidades**

Combustible .....	l	5,5
Agua .....	l	60,0

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



PRS 834 09 010

030321 Sa04

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

