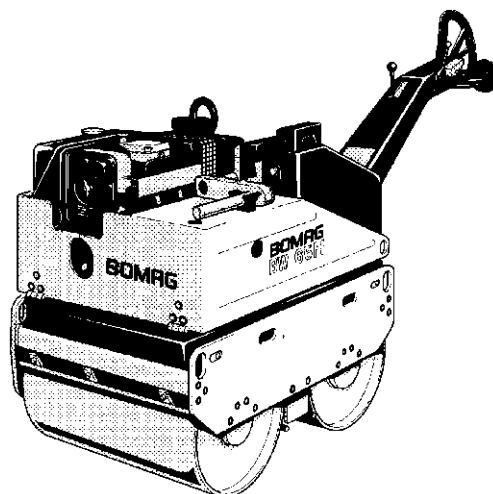


RODILLOS VIBRATORIOS DOBLES BW 65 H, BW 75 H

RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado		
	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BW 65 H	30-45	30-45	15-22
BW 75 H	40-55	40-55	20-35

Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 65 H	12-23	23-31	39-55
BW 75 H	14-26	26-36	45-63

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3

BW 65 H	1,609
BW 75 H	2,769

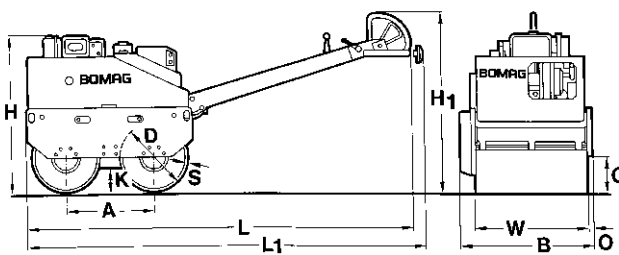
Equipo de serie

- 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
- 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
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BW65H)

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



Dimension en mm

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

Especificaciones Técnicas

	BOMAG BW 65 H	BOMAG BW 75 H
Pesos		
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
Dimensiones		
Ancho de trabajo	mm 650	750
Características de conduccion		
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
Propulsion		
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
Frenos		
Freno de servicio	hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento	mec.	mec.
Sistema de vibracion		
Rodillo vibratorio	del+tras	del+tras
Accionamiento	mec.	mec.
Frecuencia	Hz 55	55
Amplitud	mm 0,45	0,50
Fuerza centrífuga	kN 22	40
Sistema rociador		
Tipo de rociado	gravedad	gravedad
Capacidades		
Combustible	l 5,0	5,5
Agua	l 60,0	60,0

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



PRS 100 60 001

170215 Sa11

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

