

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 70/70 D, BPR 100/80 D



#### Máxima durabilidad

Cubierta blindada - El motor y los componentes están completamente protegidos



#### Manejo seguro y muy sencillo

Tip-Control de BOMAG



#### Mayor calidad y costes más bajos

ECONOMIZER - La indicación de la compactación (opcional)

### Dimensiones de empaquetado en m3

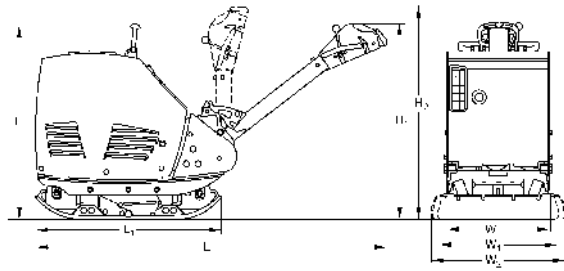
<b>BPR 70/70 D</b>	1,185
<b>BPR 100/80 D</b>	1,376

### Equipo de serie

- Cubierta de protección completa del mot.
- Encendido eléctrico
- Tip-Control
- Protección de marcha atrás
- Lanza guía de bajas vibraciones
- Lanza guía regulable en la altura
- Lanza guía encastrable en las posiciones de transporte y de trabajo
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Placa base pintada al polvo y de alta resistencia al desgaste
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Suspensión de un punto, multifunción, abatible
- Extensiones de la bandeja (700mm) (BPR70/70D)
- Extensiones de la bandeja (800mm) (BPR100/80D)
- Contador de horas
- Ajuste de aceleración para modo urbano
- 3-2-1 Warranty

### Equipo opcional

- ECONOMIZER (+5kg)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Extensiones de la bandeja (850mm) (BPR70/70D)
- Extensiones de la bandeja (950mm) (BPR100/80D)
- Service Kit
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Manivela de arranque de seguridad como dispositivo de arranque de emergenc
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW)



### Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
<b>BPR 70/70 D</b>	910	1030	1470	1860	980	550	700	850
<b>BPR 100/80 D</b>	910	1180	1540	1890	980	650	800	950

### Especificaciones Técnicas

		<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
		<b>BPR 70/70 D</b>	<b>BPR 100/80 D</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE (W)	kg	557	677
Peso funcionado CECE (W1)	kg	580	700
Peso funcionado CECE (W2)	kg	595	716
Peso básico	kg	570	695
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo base	mm	700	800
Ancho de trabajo sin listones (W)	mm	550	650
Altura mínima de paso	mm	910	910
Altura mín. con barra en pos. extrema	mm	1.030	1.180
Altura máx. con barra en pos. extrema	mm	1.180	1.320
<b>Características de conduccion</b>			
Velocidad máxima trabajando	m/min	28	28
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	35	35
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor		Hatz	Hatz
Modelo		1D 81	1D 90
Nivel de emisión		Stage V	Stage V
Refrigeración		aire	aire
Número de cilindros		1	1
Rendimiento ISO 3046	kW	9,3	10,3
Velocidad	min-1	2.700	2.600
Sistema de transmisión		mec.	mec.
Combustible		Diesel	Diesel
Consumo de combustible promedio	l/h	2,0	2,2
<b>Sistema de vibracion</b>			
Frecuencia	Hz	66	54
Fuerza centrífuga	kN	70	100
Amplitud	mm	1,80	2,70
<b>Capacidades</b>			
Combustible	l	10,0	10,0

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



PRS 692 64 010

240523 Sa04

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

