

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 35/60, BPR 35/60 D



## Robusto y fiable

La mejor protección para los componentes



## Manejo preciso y seguro

Control con palanca de confort

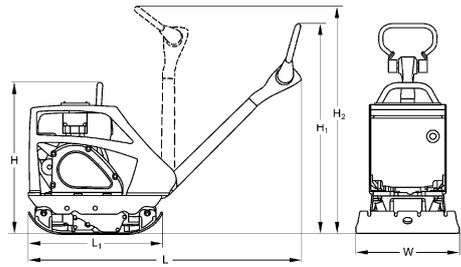


## Transporte sencillo y seguro

Ruedas de transporte (opcionales)

**Dimensiones de empaquetado en m3**

<b>BPR 35/60</b>	0,556
<b>BPR 35/60 D</b>	0,607



**Equipo de serie**

- Revestimiento protector del motor
- Control con palanca de confort
- Lanza guía regulable en la altura
- Lanza guía de bajas vibraciones
- 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
- Correa de transmisión total protegida
- Descompresión automática (BPR35/60D)
- Tirador de arranque
- Protección de marcha atrás
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Contador de horas (Cubierta de protección completa del mot. BPR35/60)

**Equipo opcional**

- Cubierta de protección total del motor (+10kg)
- Ruedas transportadoras (+5kg)
- Encendido eléctrico+ Contador de horas (+20kg) (BPR35/60D)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Service Kit
- Contador de horas (BPR35/60)
- TOUGH WARRANTY

**Dimension en mm**

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 35/60</b>	660	1020	1150	1405	762	600
<b>BPR 35/60 D</b>	720	1020	1150	1405	762	600

**Especificaciones Técnicas**

		<b>BOMAG</b>	<b>BOMAG</b>
		<b>BPR 35/60</b>	<b>BPR 35/60 D</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE (W) .....	kg	205	225
Peso básico .....	kg	202	222
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo base .....	mm	600	600
Altura mínima de paso .....	mm	660	720
Altura mín. con barra en pos. extrema .....	mm	1.020	1.020
Altura máx. con barra en pos. extrema .....	mm	1.120	1.120
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad máxima trabajando .....	m/min	27	27
Máxima pendiente (en función del suelo) .....	%	32	32
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor .....		Honda	Hatz
Modelo .....		GX 160	1B20
Nivel de emisión .....		StageV/CARB P.3	Stage V
Refrigeración .....		aire	aire
Número de cilindros .....		1	1
Rendimiento SAE J 1349 .....	kW	3,6	
Rendimiento ISO 3046 .....	kW		3,1
Velocidad .....	min-1	3.600	3.000
Sistema de transmisión .....		mec.	mec.
Combustible .....		Bencina	Diesel
Consumo de combustible promedio .....	l/h	1,1	0,7
<b>Sistema de vibracion</b>			
Frecuencia .....	Hz	80	80
Fuerza centrífuga .....	kN	35	35
Amplitud .....	mm	1,30	1,30
<b>Capacidades</b>			
Combustible .....	l	3,1	3,0

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



PRS 692 67 010

030321 Sa05

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

