

**BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES
BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D**

RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m3/h) sobre capas de terreno de grosor recomendado			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BPR 35/42 D	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60 D	-	21-30	17-24	10-15

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3

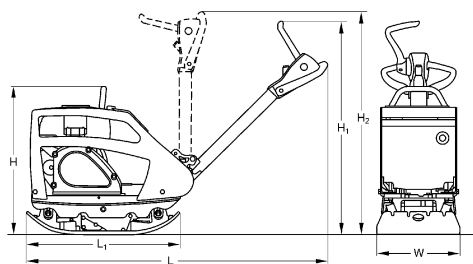
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

Equipo de serie

- Revestimiento protector del motor
- Control monopalanca
- 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 de alta resistencia al desgaste
- Correa de transmisión total protegida
- Descompresión automática (BPR35/42D, 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 (+10 kg)
- Ruedas transportadoras (+5 kg)
- Encendido eléctrico+
- Contador de horas (+20 kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Placa de plástico
- Service Kit
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)



Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/42 D	688	820	1220	1510	762	420
BPR 35/60	647	820	1220	1510	762	600
BPR 35/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Especificaciones Técnicas

	BOMAG BPR 35/42 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Pesos			
Peso funcionado CECE (W)	210 kg	205	225
Peso básico	207 kg	202	222
Dimensiones			
Ancho de trabajo base	420 mm	600	600
Altura mínima de paso	688 mm	647	688
Altura mín. con barra en pos. extrema ..	820 mm	820	820
Altura máx. con barra en pos. extrema ..	1.120 mm	1.120	1.120
Características de conducción			
Velocidad máxima trabajando	27 m/min	27	27
Máxima pendiente (en función del suelo)%	32	32	32
Propulsion			
Fabricante del motor	Hatz	Honda	Hatz
Modelo	1B20	GX 160	1B20
Nivel de emisión	non EPA	CARB Phase III	non EPA
Refrigeración	aire	aire	aire
Número de cilindros	1	1	1
Rendimiento SAE J 1349	3,1 kW	3,6	3,1
Rendimiento ISO 3046	3,1 kW	3,6	3,1
Velocidad	3.000 min-1	3.600	3.000
Sistema de transmisión	mec.	mec.	mec.
Combustible	diesel	bencina	diesel
Consumo de combustible promedio	0,7 l/h	1,1	0,7
Sistema de vibracion			
Frecuencia	80 Hz	80	80
Fuerza centrífuga	35 kN	35	35
Amplitud	1,50 mm	1,30	1,30
Capacidades			
Combustible	3,0 l	3,6	3,0

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



PRS 692 54 001

170215 Sa02

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

