

# DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



**Robusto e affidabile**  
Migliore protezione dei componenti



**Comando preciso e sicuro**  
Comando monoleva BOMAG



**Trasporto facile e sicuro**  
Ruote di trasporto (opzione)

### Dimensioni di trasporto in m3

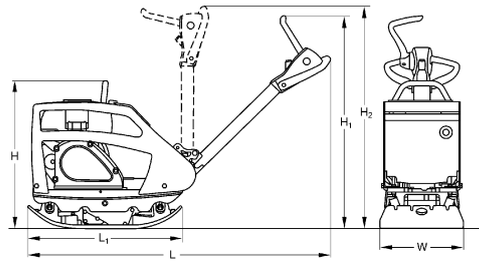
<b>BPR 35/42 D</b>	0,436
<b>BPR 35/60</b>	0,586
<b>BPR 35/60 D</b>	0,623

### Equipaggiamento standard

- Incappottatura di protezione del motore
- Comando monoleva
- Timone di guida regolabile in altezza
- Timone di guida a bassa vibrazione
- Timone di guida bloccabile nella posizione di trasporto e di lavoro
- Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- Piastra base rivestita con polveri ad alta resistenza all'usura
- Protezione integrale cinghia
- Decompressione automatica (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- arresto automatico in mancanza d'olio (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Contaore (Cofano di protezione del motore intero BPR35/60)

### Equipaggiamento opzionale

- Cofano per protezione integrale del motore (+10kg)
- Ruote di trasporto (+5kg)
- Avviamento elettrico+ Contaore (+20kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Service Kit
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



### Dimensioni in mm

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

### Dati Tecnici

		<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/42 D</b>	<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/60</b>	<b>BOMAG</b> <b>BPR 35/60 D</b>
<b>Pesi</b>				
Peso operativo CECE (W) .....	kg	210	205	225
Peso proprio .....	kg	207	202	222
<b>Dimensioni</b>				
Larghezza di lavoro base .....	mm	420	600	600
Altezza minima d'ingombro .....	mm	688	647	688
Altezza min. barra abbassata .....	mm	820	820	820
Altezza max. barra alzata .....	mm	1.120	1.120	1.120
<b>Caratteristiche di guida</b>				
Velocità max. di lavoro .....	m/min	27	27	27
Massima pendenza superabile (Secondo la .....	°	32	32	32

### Propulsione

		<b>Hatz</b>	<b>Honda</b>	<b>Hatz</b>
Marca .....		Hatz	Honda	Hatz
Modello .....		1B20	GX 160	1B20
Normativa sui gas di scarico livello ...		non EPA	CARB Phase III	non EPA
Raffreddamento .....		aria	aria	aria
Numero dei cilindri .....		1	1	1
Potenza SAE J 1349 .....	kW		3,6	
Potenza ISO 3046 .....	kW	3,1		3,1
Velocità .....	min-1	3.000	3.600	3.000
Sistema di trasmissione .....		meccanico	meccanico	meccanico
Carburante .....		gasolio	benzina	gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro/h		0,7	1,1	0,7

### Sistema eccentrico

		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
Frequenza .....	Hz	80	80	80
Forza centrifuga .....	kN	35	35	35
Ampiezza .....	mm	1,50	1,30	1,30

### Capacità

		<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>
Carburante .....	l	3,0	3,6	3,0

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



PRI 692 67 010

130217 Sa01

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

