

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

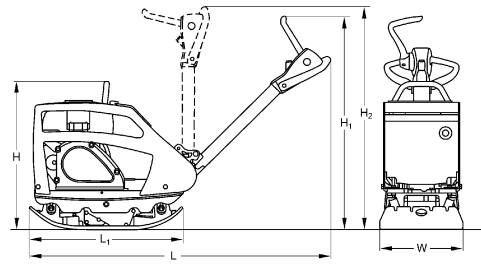
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

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
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

Dati Tecnici

		BOMAG BPR 35/42 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Pesi				
Peso operativo CECE (W)	kg	210	205	225
Peso proprio	kg	207	202	222
Dimensioni				
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
Caratteristiche di guida				
Velocità max. di lavoro	m/min	27	27	27
Massima pendenza superabile (Secondo la	°	32	32	32

Propulsione

		Hatz	Honda	Hatz
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

		80	80	80
Frequenza	Hz	80	80	80
Forza centrifuga	kN	35	35	35
Ampiezza	mm	1,50	1,30	1,30

Capacità

		3,0	3,6	3,0
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

