

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

PERFORMANCES



Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
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

Caracteristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m3

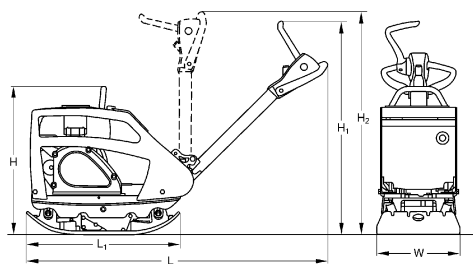
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

Equipements standards

- Arceau de protection du moteur
- Commande au moyen d'un seul levier
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Timon de guidage à faibles vibrations
- Timon de guidage verrouillable en position de transport et de travail
- Commandes de translation et de vibration intégré au timon
- Semelle à haute résistance
- Courroie sous carter
- Dispositif automatique de décompression (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Sécurité d'huile (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Compteur horaire (BPR35/60)

Equipements en option

- Capot moteur de protection intégrale en acier à grain fin (+18 kg)
- Roues de manutention (+5 kg)
- Démarreur électrique+ Compteur horaire (+20 kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Service Kit



Dimensions 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

Caracteristiques Techniques

	BOMAG BPR 35/42 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Poids			
Poids de service CECE (W)	205 kg	195	220
Poids à vide	202 kg	192	217
Dimensions			
Largeur de travail base	420 mm	600	600
Hauteur minimale de passage	688 mm	647	688
Hauteur min. de passage	820 mm	820	820
Hauteur max. de passage	1.120 mm	1.120	1.120
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.	27 m/min	27	27
Aptitude en pente max. (Dependant des c/a)	32	32	32
Entrainement			
Fabricant du moteur	Hatz	Honda	Hatz
Type	1B20	GX 160	1B20
Norme sur les gaz d'échappement	4	3	4
Refroidissement	air	air	air
Nombre de cylindres	1	1	1
Puissance ISO 9249	3,1 kW	3,6	3,1
Régime du moteur	3.000 min-1	3.600	3.000
Translation	méc.	méc.	méc.
Carburant	gasoil	essence	gasoil
Systeme de vibration			
Fréquence	80 Hz	80	80
Force centrifuge	35 kN	35	35
Amplitude	1,50 mm	1,30	1,30
Capacites			
Carburant	3,0 l	3,6	3,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



PRF 692 54 001

280213 Sa

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
B.P. 5162
D-56149 Boppard
Tél. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

