

**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

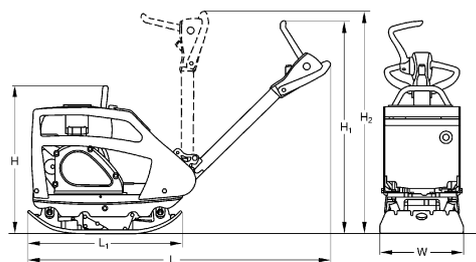
BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623

Equipements standards

- Protection moteur renforcé
- 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 (Capot de moteur BPR35/60)

Equipements en option

- Capot moteur de protection intégrale en acier à grain fin (+10 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
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)



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)kg	210	205	225
Poids à vide kg	207	202	222
Dimensions			
Largeur de travail basemm	420	600	600
Hauteur minimale de passagemm	688	647	688
Hauteur min. de passagemm	820	820	820
Hauteur max. de passagemm	1.120	1.120	1.120
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.m/min	27	27	27
Aptitude en pente max. (Dependant des c%)	32	32	32

Entrainement

Fabricant du moteur	Hatz	Honda	Hatz
Type	1B20	GX 160	1B20
Norme sur les gaz d'échappement	non EPA	CARB Phase III	non EPA
Refroidissement	air	air	air
Nombre de cylindres	1	1	1
Puissance SAE J 1349	kW	3,6	
Puissance ISO 3046	kW	3,1	3,1
Régime du moteur	min-1	3.000	3.000
Translation	méc.	méc.	méc.
Carburant	gasoil	essence	gasoil
Consommation carburant valeur moyenn/d	0,7	1,1	0,7

Systeme de vibration

Fréquence	Hz	80	80	80
Force centrifuge	kN	35	35	35
Amplitude	mm	1,50	1,30	1,30

Capacites

Carburant	l	3,0	3,6	3,0
-----------------	---	-----	-----	-----

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



PRF 692 54 001

170215 Sa02

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

