

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 35/42, BPR 35/42 D



Robuste et fiable
Excellente protection des composants



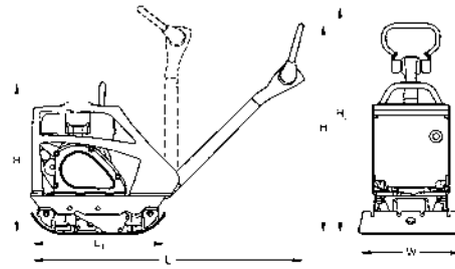
Commande précise et sécurisée
Levier de commande confortable



Transport simple et sécurisé
Roues de transport (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

BPR 35/42	0,389
BPR 35/42 D	0,425



Equipements standards

- Protection moteur renforcé
- Levier de commande confortable
- 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
- Embase laquée ultra résistante
- Courroie sous carter
- Dispositif automatique de décompression (BPR35/42D)
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Sécurité d'huile (BPR35/42)
- 3-2-1 Warranty

Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/42	660	1020	1150	1405	762	420
BPR 35/42 D	720	1020	1150	1405	762	420

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BPR 35/42	BOMAG BPR 35/42 D
Poids			
Poids de service CECE (W)	kg	190	210
Poids à vide	kg	187	207
Dimensions			
Largeur de travail base	mm	420	420
Hauteur minimale de passage	mm	660	720
Hauteur min. de passage	mm	1.020	1.020
Hauteur max. de passage	mm	1.120	1.120
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.	m/min	27	27
Aptitude en pente max. (Dependant des ca	%	32	32

Equipements en option

- Capot moteur de protection intégrale en acier à grain fin (+10kg) (BPR35/42D)
- Roues de manutention (+5kg)
- Démarreur électrique+ Compteur horaire (+20kg) (BPR35/42D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Service Kit
- Compteur horaire (BPR35/42)
- TOUGH WARRANTY

Entrainement

Fabricant du moteur		Honda	Hatz
Type		GX 160	1B20
Norme sur les gaz d'échappement		StageV/CARB P.3	Stage V
Refroidissement		air	air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance SAE J 1349	kW	3,6	
Puissance ISO 3046	kW		3,1
Régime du moteur	min-1	3.600	3.000
Translation		méc.	méc.
Carburant		Essence	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	1,1	0,7

Systeme de vibration

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

Capacites

Carburant	l	3,1	3,0
-----------------	---	-----	-----

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



PRF 695 41 010

030321 Sa

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

