

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 35/60, BPR 35/60 D



Robuste et fiable
Excellente protection des composants



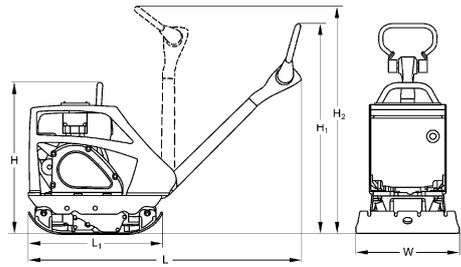
Commande précise et sécurisée
Levier de commande confortable



Transport simple et sécurisé
Roues de transport (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

BPR 35/60 0,556
BPR 35/60 D 0,607



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 (BPR35/60D)
- 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 (+10kg)
- Roues de manutention (+5kg)
- Démarreur électrique+ Compteur horaire (+20kg) (BPR35/60D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Service Kit
- Compteur horaire (BPR35/60)
- TOUGH WARRANTY

Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/60	660	1020	1150	1405	762	600
BPR 35/60 D	720	1020	1150	1405	762	600

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Poids			
Poids de service CECE (W)	kg	205	225
Poids à vide	kg	202	222
Dimensions			
Largeur de travail base	mm	600	600
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
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 692 67 010

030321 Sa05

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

