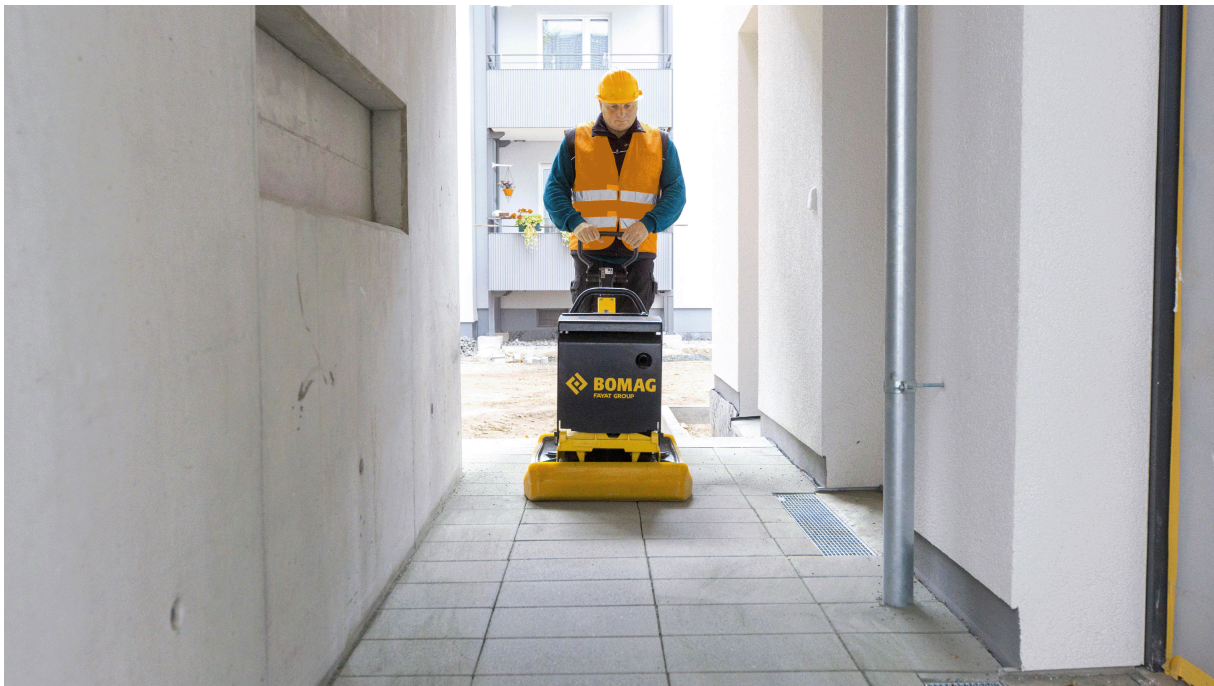


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

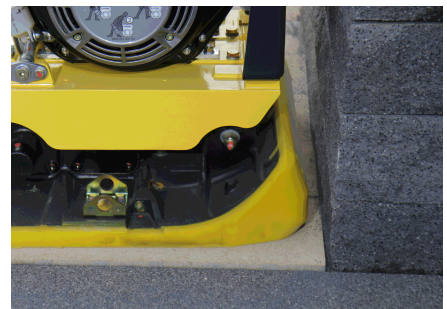
BPR 25/50 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Aucune rupture des pavés



**Aucun dommage sur les
constructions et les rebords**



Vibration jusqu'au dernier pavé

Volume(s) d'expédition en m3

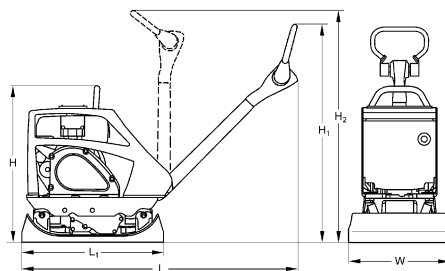
BPR 25/50 D	0,594
BPR 35/60	0,652
BPR 35/60 D	0,711

Equipements standards

- STONEGUARD Plaque de fondation spéciale
- 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 (BPR25/50D,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)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Service Kit
- Démarreur électrique + Compteur horaire (+20kg/BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50 D	750	940	1090	1495	720	530
BPR 35/60	670	1030	1160	1545	832	630
BPR 35/60 D	730	1030	1160	1545	832	630

Caracteristiques Techniques

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BPR 25/50 D	BPR 35/60	BPR 35/60 D
Poids			
Poids de service CECE (W)	kg 169	228	248
Poids à vide	kg 166	225	245
Dimensions			
Largeur de travail base	mm 530	630	630
Hauteur minimale de passage	mm 750	670	730
Hauteur min. de passage	mm 940	1.030	1.030
Hauteur max. de passage	mm 1.260	1.180	1.180
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.	m/min 20	20	20
Aptitude en pente max. (Dependant de la	°/ca 32	32	32
Entrainement			
Fabricant du moteur	Hatz	Honda	Hatz
Type	1B20	GX 160	1B20
Norme sur les gaz d'échappement	Stage V	StageV/CARB P.3	Stage V
Refroidissement	air	air	air
Nombre de cylindres	1	1	1
Puissance ISO 3046	kW 3,1	3,6	3,1
Puissance SAE J 1349	kW	3,6	3,1
Régime du moteur	min-1 3.000	3.600	3.000
Translation	méc.	méc.	méc.
Carburant	Gasoil	Essence	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h 0,7	1,1	0,7
Systeme de vibration			
Fréquence	Hz 85	80	80
Force centrifuge	kN 25	35	35
Capacités			
Carburant	l 3,0	3,1	3,0

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



PRF 692 66 010

040219 Sa03

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

