

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 45/45, BPR 45/55 D, BPR 50/55 D



Durée de vie maximum
Carter intégral - protection complète
du moteur et de ses composants



**Commande précise et
sécurisée**
Levier de commande confortable



**Plus de qualité pour des coûts
réduits**
ECONOMIZER - affichage du
compactage (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

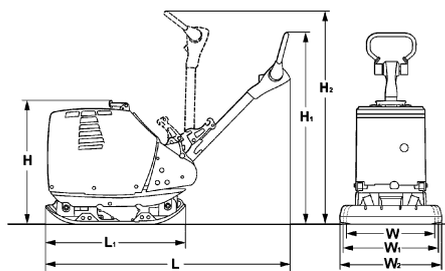
BPR 45/45	0,729
BPR 45/55 D	0,767
BPR 50/55 D	0,767

Equipements standards

- Capot de moteur
- Levier de commande confortable
- Timon de guidage à faibles vibrations
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Timon de guidage verrouillable en position de transport et de travail
- Commandes de translation et de vibration intégré au timon
- Embase laquée ultra résistante
- Dispositif automatique de décompression (BPR45/55D)
- Fixation en un point multifonctionnelle, pliable (BPR50/55D)
- Elargisseurs (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Démarreur électrique (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Avertissement pour une quantité d'huile insuffisante (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Compteur horaire
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Elargisseurs (550/650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)



Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/45	780	980	1350	1700	900	450	550	650
BPR 45/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BPR 45/45	BOMAG BPR 45/55 D	BOMAG BPR 50/55 D
Poids				
Poids de service CECE (W)	kg	340	385	390
Poids de service CECE (W1)	kg	355	400	405
Poids de service CECE (W2)	kg	370	415	420
Poids à vide	kg	337	395	400
Dimensions				
Largeur de travail base	mm	450	550	550
Largeur de travail sans barres (W)	mm	450	450	450
Hauteur minimale de passage	mm	780	820	820
Hauteur min. de passage	mm	980	980	980
Hauteur max. de passage	mm	1.220	1.220	1.220
Caracteristiques de marche				
Vitesse de travail max.	m/min	28	28	28
Aptitude en pente max. (Dependant de la	°	35	35	35
Entrainement				
Fabricant du moteur		Honda	Kohler	Hatz
Type		GX 270	KD 15 440	1B 40
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / CARB P.1	Stage V	Stage V
Refroidissement		air	air	air
Nombre de cylindres		1	1	1
Puissance SAE J 1349	kW	6,3		
Puissance ISO 3046	kW		6,3	6,7
Régime du moteur	min-1	3.600	3.000	3.000
Translation		méc.	méc.	méc.
Carburant		Essence	Gasoil	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	1,7	1,4	1,5
Systeme de vibration				
Fréquence	Hz	69	69	66
Force centrifuge	kN	45	45	50
Amplitude	mm	1,55	1,55	1,85
Capacites				
Carburant	l	5,3	5,0	5,0

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



PRF 692 59 010

240523 Sa06

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

