

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 55/65 D, BPR 60/65, BPR 60/65 D



Durée de vie maximum

Carter intégral - protection complète
du moteur et de ses composants



**Commande précise et
sécurisée**

Levier de commande confortable

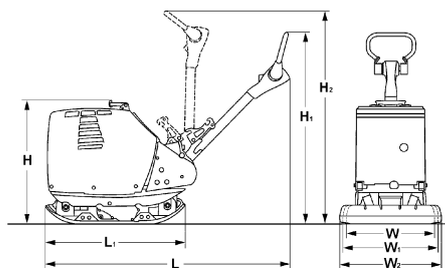


**Plus de qualité pour des coûts
réduits**

ECONOMIZER - affichage du
compactage (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

BPR 55/65 D	0,906
BPR 60/65	0,862
BPR 60/65 D	0,906



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
- Fixation en un point multifonctionnelle, pliable
- Elargisseurs (650mm)
- Démarreur électrique
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Avertissement pour une quantité d'huile insuffisante (BPR55/65D, BPR60/65D)
- Sécurité d'huile (BPR60/65)
- Compteur horaire
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D, BPR60/65D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Elargisseurs (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)

Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 55/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65	780	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65	BOMAG BPR 60/65 D
Poids				
Poids de service CECE (W)	kg	435	400	440
Poids de service CECE (W1)	kg	455	420	460
Poids de service CECE (W2)	kg	466	431	471
Poids à vide	kg	450	415	455
Dimensions				
Largeur de travail base	mm	650	650	650
Largeur de travail sans barres (W)	mm	450	450	450
Hauteur minimale de passage	mm	820	780	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	ca	35	35	35
Entrainement				
Fabricant du moteur		Kohler	Honda	Hatz
Type		KD 15 440	GX 390	1B40
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V	Stage V / CARB P.3	Stage V
Refroidissement		air	air	air
Nombre de cylindres		1	1	1
Puissance SAE J 1349	kW		8,7	
Puissance ISO 3046	kW	6,3		6,7
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	1,4	3,5	1,5
Systeme de vibration				
Fréquence	Hz	66	68	68
Force centrifuge	kN	55	60	60
Amplitude	mm	1,85	1,96	1,96
Capacites				
Carburant	l	5,0	6,1	5,0

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



PRF 692 83 010

240523 Sa06

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

