

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES BPR 45/55 D, BPR 50/55 D

PERFORMANCES



Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement			
	Matière pierreuse	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BPR 45/55 D	-	30-40	25-34	21-28
BPR 50/55 D	-	35-42	30-39	22-29

Caracteristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m3

BPR 45/55 D 0,739

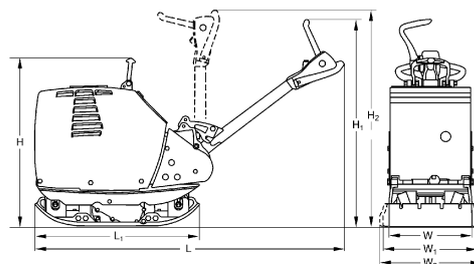
BPR 50/55 D 0,739

Equipements standards

- Capot de moteur
- Commande au moyen d'un seul levier
- 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
- Semelle à haute résistance
- Dispositif automatique de décompression
- Fixation en un point multifonctionnelle, pliable
- Elargisseurs (550mm)
- Démarreur électrique
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Avertissement pour une quantité d'huile insuffisante (BPR45/55D)
- 3-2-1 Warranty
- Compteur horaire

Equipements en option

- ECONOMIZER (+5kg)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Elargisseurs (650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR45:6,2kW; BPR50:6,8kW)



Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750

Caracteristiques Techniques

		BOMAG	BOMAG
		BPR 45/55 D	BPR 50/55 D
Poids			
Poids de service CECE (W)	kg	380	385
Poids de service CECE (W1)	kg	395	400
Poids de service CECE (W2)	kg	410	415
Poids à vide	kg	390	395
Dimensions			
Largeur de travail base	mm	550	550
Largeur de travail sans barres (W)	mm	450	450
Hauteur minimale de passage	mm	790	790
Hauteur min. de passage	mm	980	980
Hauteur max. de passage	mm	1.220	1.220
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.	m/min	28	28
Aptitude en pente max. (Dependant des ca)	%	35	35
Entrainement			
Fabricant du moteur		Lombardini	Hatz
Type		15 LD 440	1B 40
Norme sur les gaz d'échappement		non EPA	non EPA
Refroidissement		air	air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance ISO 3046	kW	6,8	6,7
Régime du moteur	min-1	3.000	3.000
Translation		méc.	méc.
Carburant		gasoil	gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	1,4	1,5
Système de vibration			
Fréquence	Hz	70	66
Force centrifuge	kN	45	50
Amplitude	mm	1,55	1,85
Capacités			
Carburant	l	5,0	5,0

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



PRF 692 59 001

170215 Sa02

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

