

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES

BR 95



Chargement et déchargement en toute sécurité

Suspension à un point et roues de transport en option



Design compact de la machine

Étrier de protection du moteur et préfiltre à air cyclonique



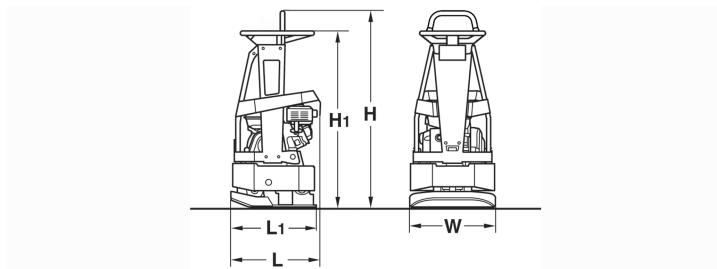
Conduite et maintenance confortables

Faibles vibrations main-bras (< 2,5 m/s²), adhérence agréable et bonnes car

Volume(s) d'expédition en m3

BR 95

0,220



Equipements standards

- Guidon confortable antivibrations
- Semelle à haute résistance
- Lanceur
- Arceau de protection du moteur
- Anneau d'élingage central
- Grande suspension à un point supplémentaire (amovible)
- 3-2-1 Warranty
- Sécurité d'huile
- Courroie sous carter

Equipements en option

- Roues de manutention
- Peinture couleur spéciale
- Outillage
- Service Kit
- Tough Warranty

Dimensions en mm

	H	H1	L	L1	W
BR 95	1030	930	475	450	450

Caracteristiques Techniques

BOMAG

BR 95

Poids

Poids de service CECE	kg	92
Poids à vide	kg	90

Dimensions

Largeur de compactage	mm	450
-----------------------------	----	-----

Caracteristiques de marche

Vitesse de travail max.	m/min	30
Aptitude en pente max. (Dependant des ca	%	30

Entrainement

Fabricant du moteur	Honda
Type	GX 160
Norme sur les gaz d'échappement	Stage V / CARB P.3
Refroidissement	air
Nombre de cylindres	1
Puissance SAE J 1349	kW 3,5
Régime du moteur	min-1 3.400
Translation	méc.
Carburant	Essence
Consommation carburant valeur moyenne	l/h 1,1

Systeme de vibration

Fréquence	Hz	90
Force centrifuge	kN	15
Amplitude	mm	1,28

Capacités

Carburant	l	3,1
-----------------	---	-----

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



PRF 630 21 010

210122 Sa01

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

