

Volume(s) d'expédition en m³

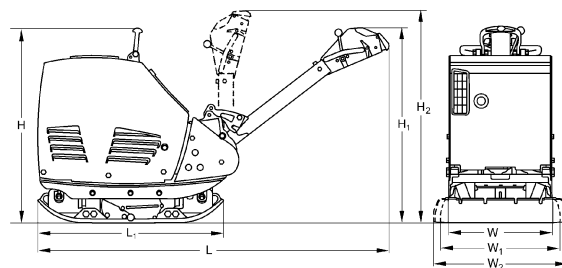
BPR 70/70 D	1,185
BPR 100/80 D	1,376

Equipements standards

- Capot de moteur
- Démarreur électrique
- Tip-Control
- Sécurité anti-écrasement
- 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
- Sécurité d'huile
- Fixation en un point multifonctionnelle, pliable
- Elargiseurs (700mm) (BPR70/70D)
- Elargiseurs (800mm) (BPR100/80D)
- Compteur horaire
- Mode City pour le gaz
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- ECONOMIZER (+5kg)
- Outilage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Elargiseurs (850mm) (BPR70/70D)
- Elargiseurs (950mm) (BPR100/80D)
- Service Kit
- Huile biologique
- Manivelle de démarrage de sécurité comme dispositif de démarrage de secours
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW)



Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	910	1030	1470	1860	980	550	700	850
BPR 100/80 D	910	1180	1540	1890	980	650	800	950

Caractéristiques Techniques

BOMAG
BPR 70/70 D **BOMAG**
BPR 100/80 D

Poids

Poids de service CECE (W)	kg	557	677
Poids de service CECE (W1)	kg	580	700
Poids de service CECE (W2)	kg	595	716
Poids à vide	kg	570	695

Dimensions

Largeur de travail base	mm	700	800
Largeur de travail sans barres (W)	mm	550	650
Hauteur minimale de passage	mm	910	910
Hauteur min. de passage	mm	1.030	1.180
Hauteur max. de passage	mm	1.180	1.320

Caractéristiques de marche

Vitesse de travail max.	m/min	28	28
Aptitude en pente max. (Dépendant des ca	%	35	35

Entrainement

Fabricant du moteur		Hatz	Hatz
Type		1D 81	1D 90
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V	Stage V
Refroidissement		air	air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance ISO 3046	kW	9,3	10,3
Régime du moteur	min-1	2.700	2.600
Translation		méc.	méc.
Carburant		Gasoil	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	2,0	2,2

Système de vibration

Fréquence	Hz	66	54
Force centrifuge	kN	70	100
Amplitude	mm	1,80	2,70

Capacités

Carburant	l	10,0	10,0
-----------------	---	------	------

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