

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES

BP 25/50 D



Compact

Guidon rabattable sans outil - tient dans n'importe quel coffre



Kits de mise à niveau Plug and

Play

Installation en un rien de temps - machine personnalisable selon vos besoins



Protection complète

Machine protégée par un étrier de sécurité de série

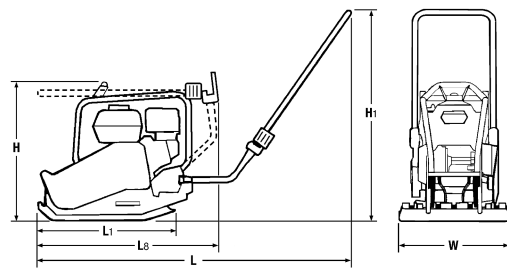
Volume(s) d'expédition en m³
BP 25/50 D 0,254

Equipements standards

- Timon Anti Vibratile, rabattable
- Timon de guidage démontable
- Vibrations main-bras < 5m/s²
- Dispositif automatique de décompression
- Arceau de protection du moteur
- Semelle à haute résistance
- Lanceur
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention
- Anneau d'élinguage central
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Dispositif d'arrosage (10l)
- Dispositif d'arrosage (7l)
- Arrosage de la plaque de base (500mm)
- Roues de manutention
- Semelle vulcan
- Peinture couleur spéciale
- Service Kit
- Outilage



Dimensions en mm

	H	H1	L	L1	L8	W
BP 25/50 D	636	862	1287	558	800	500

Caractéristiques Techniques

BOMAG
BP 25/50 D

Poids

Poids de service CECE	kg	125
Poids à vide	kg	125

Dimensions

Largeur de compactage	mm	500
-----------------------------	----	-----

Caractéristiques de marche

Vitesse de travail max.	m/min	25
Aptitude en pente max. (Dépendant des ca	%	30

Entrainement

Fabricant du moteur	Hatz
Type de moteur	1B20
Norme sur les gaz d'échappement	Stage V
Refroidissement	air
Nombre de cylindres	1
Puissance SAE J 1349	kW
Puissance ISO 3046	kW
Régime du moteur	min-1
Translation	méc.
Carburant	Gasoil
Consommation carburant valeur moyenne	l/h
	0,7

Système de vibration

Fréquence	Hz	90
Force centrifuge	kN	25
Amplitude	mm	2,15

Capacités

Carburant	l	3,0
-----------------	---	-----

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