

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES

BP 20/45D



**Compact**

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



**Kits de mise à niveau Plug and**

**Play**

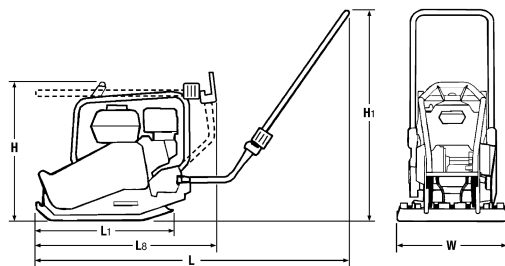
Installation en un rien de temps - machine personnalisable selon vos besoins



**Protection complète**

Machine protégée par un étrier de sécurité de série

**Volume(s) d'expédition en m<sup>3</sup>**  
**BP 20/45D** 0,226



#### Equipements standards

- Timon Anti Vibratile, rabattable
- Timon de guidage démontable
- Vibrations main-bras < 5m/s<sup>2</sup>
- 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 (450mm)
- Roues de manutention
- Semelle vulcan
- Peinture couleur spéciale
- Service Kit
- Outilage

#### Dimensions en mm

|                  | H   | H1  | L    | L1  | L8  | W   |
|------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| <b>BP 20/45D</b> | 627 | 861 | 1287 | 558 | 800 | 450 |

#### Caractéristiques Techniques

**BOMAG**

**BP 20/45D**

#### Poids

|                             |    |     |
|-----------------------------|----|-----|
| Poids de service CECE ..... | kg | 106 |
| Poids à vide .....          | kg | 106 |

#### Dimensions

|                             |    |     |
|-----------------------------|----|-----|
| Largeur de compactage ..... | mm | 450 |
|-----------------------------|----|-----|

#### Caractéristiques de marche

|                                                |       |    |
|------------------------------------------------|-------|----|
| Vitesse de travail max. ....                   | m/min | 30 |
| Aptitude en pente max. (Dependant 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 | 20   |
| Amplitude .....        | mm | 2,00 |

#### Capacités

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| Carburant ..... | l | 3,0 |
|-----------------|---|-----|

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