

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUE VIBRANTE UNIDIRECTIONNELLE BVP

18/45



Compact
Volant complètement rabattable



Robuste et fiable
Courroies trapézoïdales protégées
contre les dommages

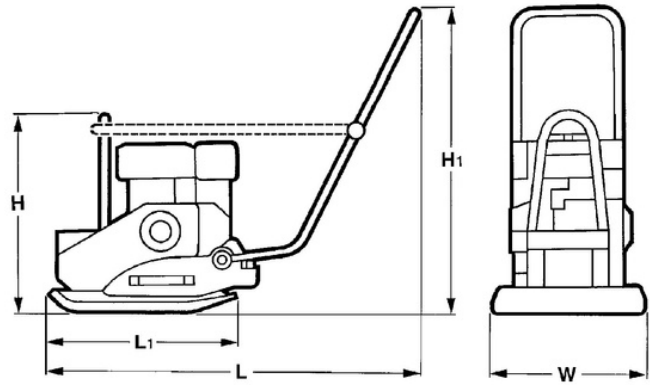


Transport sécurisé
Poignées de transport (en série) et
roues de transport (en option)

Volume d'expédition : 0,14 m³

Dimensions en mm

H	H1	L	L1	W
535	915	1115	558	450



Equipements standards

- Timon Anti Vibratile, rabattable
- Timon de guidage démontable
- Semelle à haute résistance
- Sécurité d'huile
- Lanceur
- Anneau d'élingage central
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention

Caractéristiques Techniques

BVP 18/45

Poids

Poids de service CECE : 91kg
Poids à vide : 90kg

Dimensions

Largeur de compactage : 450mm

Caractéristiques de marche

Vitesse de travail max. : 25m/min
Aptitude en pente max. : 30%

Entrainement

Fabricant du moteur : HondaHatz
Type : GX 1601B20
Norme sur les gaz d'échappement : Stage V / CARB P.3
Refroidissement : air
Nombre de cylindres : 1
Puissance SAE J 1349 : 3,6kW
Puissance ISO 3046 : 3,1 kW
Régime du moteur : 3.600 min⁻¹
Carburant : essence SP98
Consommation carburant valeur moyenne : 1,1L/h

Système de vibration

Fréquence : 90Hz
Force centrifuge : 18kN
Amplitude : 1,85mm

Capacité

Carburant : 3,1L
Eau : 7L