

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 25/50, BPR 25/50 D



Robuste et fiable

Excellente protection des composants



**Commande précise et
sécurisée**

Levier de commande confortable



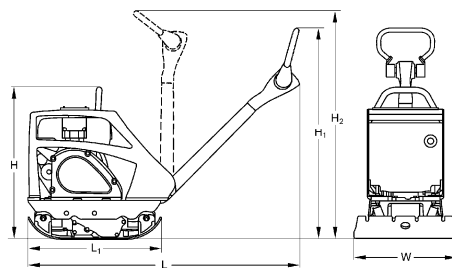
Transport simple et sécurisé

Roues de transport (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

BPR 25/50 0,420

BPR 25/50 D 0,471



Equipements standards

- Protection moteur renforcé
- Levier de commande confortable
- 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
- Courroie sous carter
- Dispositif automatique de décompression (BPR25/50D)
- Sécurité d'huile (BPR25/50)
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Dispositif d'arrosage (+13kg)
- Roues de manutention, increvable (+4kg)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

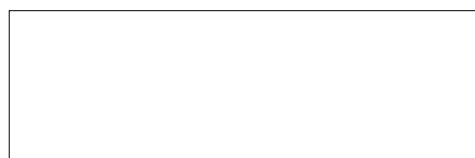
Dimensions en mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 25/50 | 660 | 930 | 1030 | 1274 | 650 | 500 |
| BPR 25/50 D | 740 | 930 | 1030 | 1274 | 650 | 500 |

Caracteristiques Techniques

| | | BOMAG BPR 25/50 | BOMAG BPR 25/50 D |
|--|-------|----------------------------|------------------------------|
| Poids | | | |
| Poids de service CECE (W) | kg | 140 | 155 |
| Poids à vide | kg | 137 | 152 |
| Dimensions | | | |
| Largeur de travail base | mm | 500 | 500 |
| Hauteur minimale de passage | mm | 660 | 740 |
| Hauteur min. de passage | mm | 930 | 930 |
| Hauteur max. de passage | mm | 1.250 | 1.250 |
| Caracteristiques de marche | | | |
| Vitesse de travail max. | m/min | 25 | 25 |
| Aptitude en pente max. (Dependant des ca | % | 30 | 30 |
| Entrainement | | | |
| Fabricant du moteur | | Honda | Hatz |
| Type | | GX 160 | 1B20 |
| Norme sur les gaz d'échappement | | StageV/CARB P.3 | Stage V |
| Refroidissement | | air | air |
| Nombre de cylindres | | 1 | 1 |
| Puissance SAE J 1349 | kW | 3,6 | |
| Puissance ISO 3046 | kW | | 3,1 |
| Régime du moteur | min-1 | 3.600 | 3.000 |
| Translation | | méc. | méc. |
| Carburant | | Essence | Gasoil |
| Consommation carburant valeur moyenne | l/h | 1,1 | 0,7 |
| Systeme de vibration | | | |
| Fréquence | Hz | 85 | 85 |
| Force centrifuge | kN | 25 | 25 |
| Amplitude | mm | 1,31 | 1,31 |
| Capacites | | | |
| Carburant | l | 3,1 | 3,0 |
| Eau | l | 12,0 | 12,0 |

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



PRF 692 52 010

300120 Sa04

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

