

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Robuste et fiable
Excellente protection des composants



Commande précise et sécurisée
Commande BOMAG à une manette



Transport simple et sécurisé
Roues de transport (en option)

Volume(s) d'expédition en m3

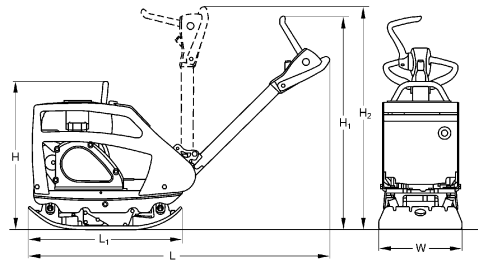
| | |
|--------------------|-------|
| BPR 35/42 D | 0,436 |
| BPR 35/60 | 0,586 |
| BPR 35/60 D | 0,623 |

Equipements standards

- Protection moteur renforcé
- Commande au moyen d'un seul levier
- Timon de guidage réglable en hauteur
- Timon de guidage à faibles vibrations
- 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 (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Lanceur
- Sécurité anti-écrasement
- Sécurité d'huile (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Compteur horaire (Capot de moteur BPR35/60)

Equipements en option

- Capot moteur de protection intégrale en acier à grain fin (+10kg)
- Roues de manutention (+5kg)
- Démarreur électrique+ Compteur horaire (+20kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Outillage
- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique
- Service Kit
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



Dimensions en mm

| | H | H1 | H2 | L | L1 | W |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 35/42 D | 688 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 420 |
| BPR 35/60 | 647 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 600 |
| BPR 35/60 D | 688 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 600 |

Caracteristiques Techniques

| | BOMAG BPR 35/42 D | BOMAG BPR 35/60 | BOMAG BPR 35/60 D |
|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Poids | | | |
| Poids de service CECE (W) | kg 210 | 205 | 225 |
| Poids à vide | kg 207 | 202 | 222 |
| Dimensions | | | |
| Largeur de travail base | mm 420 | 600 | 600 |
| Hauteur minimale de passage | mm 688 | 647 | 688 |
| Hauteur min. de passage | mm 820 | 820 | 820 |
| Hauteur max. de passage | mm 1.120 | 1.120 | 1.120 |
| Caracteristiques de marche | | | |
| Vitesse de travail max. | m/min 27 | 27 | 27 |
| Aptitude en pente max. (Dependant de la pente) | 32 | 32 | 32 |

Entrainement

| | BOMAG BPR 35/42 D | BOMAG BPR 35/60 | BOMAG BPR 35/60 D |
|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Fabricant du moteur | Hatz | Honda | Hatz |
| Type | 1B20 | GX 160 | 1B20 |
| Norme sur les gaz d'échappement | non EPA | CARB Phase III | non EPA |
| Refroidissement | air | air | air |
| Nombre de cylindres | 1 | 1 | 1 |
| Puissance SAE J 1349 | kW 3,1 | 3,6 | 3,1 |
| Puissance ISO 3046 | kW 3,1 | 3,6 | 3,1 |
| Régime du moteur | min-1 3.000 | 3.600 | 3.000 |
| Translation | méc. | méc. | méc. |
| Carburant | gasoil | essence | gasoil |
| Consommation carburant valeur moyenne | l/h 0,7 | 1,1 | 0,7 |

Systeme de vibration

| | BOMAG BPR 35/42 D | BOMAG BPR 35/60 | BOMAG BPR 35/60 D |
|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Fréquence | Hz 80 | 80 | 80 |
| Force centrifuge | kN 35 | 35 | 35 |
| Amplitude | mm 1,50 | 1,30 | 1,30 |

Capacites

| | BOMAG BPR 35/42 D | BOMAG BPR 35/60 | BOMAG BPR 35/60 D |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Carburant | l 3,0 | 3,6 | 3,0 |

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



PRF 692 67 010

130217 Sa01

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

