



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES

BPH 80/65 S



Durée de vie maximum

Carter intégral - protection complète
du moteur et de ses composants



Commande sécurisée

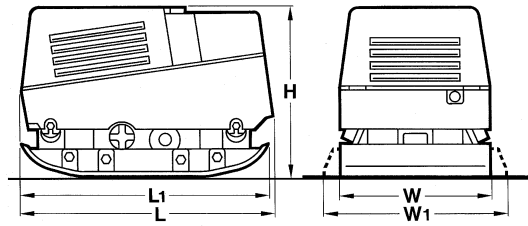
Télécommande / commande
câblée ou commande câblée



Plus de transparence

Module de diagnostic intégré avec
affichage des codes d'erreur

Volume(s) d'expédition en m3
BPH 80/65 S 0,702



Equipements standards

- Entaînement hydraulique
- Commande à distance par câble
- Démarreur électrique
- Capot de moteur
- Semelle à haute résistance
- Sécurité d'huile
- Capot moteur et tableau de bord verrouillables
- Anneau d'élinguage central , rabattable
- Elargisseurs (800mm)
- Interrupteur de batterie
- Easy Service Concept
 - Module de diagnostic avec affichage des codes de défauts
 - Compteur horaire
 - Capot de protection intégral rabattable
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Peinture couleur spéciale
- Télécommande combinée câble/radio
- Chargeur rapide mobile
- Service Kit
- Outillage
- US Version EPA 4 NRTC (10,6kW)
- TOUGH WARRANTY

Dimensions en mm

| | H | L | L1 | W | W1 |
|--------------------|-----|------|------|-----|-----|
| BPH 80/65 S | 785 | 1118 | 1088 | 650 | 800 |

Caracteristiques Techniques

Poids

| | | |
|----------------------------|----|-----|
| Poids de service CECE (W) | kg | 707 |
| Poids de service CECE (W1) | kg | 750 |
| Poids à vide | kg | 745 |

Dimensions

| | | |
|-----------------------------|----|-----|
| Largeur de travail base | mm | 800 |
| Hauteur minimale de passage | mm | 785 |

Caracteristiques de marche

| | | |
|--|-------|----|
| Vitesse de travail max. | m/min | 28 |
| Aptitude en pente max. (Dependant des ca | % | 30 |

Entrainement

| | | |
|---------------------------------------|-------|-------------|
| Fabricant du moteur | | Hatz |
| Type | | 1D 90 W |
| Norme sur les gaz d'échappement | | non EPA |
| Refroidissement | | air |
| Nombre de cylindres | | 1 |
| Puissance ISO 3046 | kW | 10,9 |
| Régime du moteur | min-1 | 3.000 |
| Translation | | hydraulique |
| Carburant | | gasoil |
| Consommation carburant valeur moyenne | l/h | 2,5 |

Systeme de vibration

| | | |
|------------------|----|------|
| Fréquence | Hz | 55 |
| Amplitude | mm | 1,80 |
| Force centrifuge | kN | 80 |

Capacites

| | | |
|-------------|---|------|
| Carburant | l | 10,0 |
| Hydraulique | l | 25,0 |

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



PRF 700 15 010

110216 Sa

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

