



### Rouleau vibrant double bille

Diesel - Bille lisse - PV2 **BOMAG BW65D STAGE V** 





## **CARACTÉRISTIQUES**

### Caractéristiques générales

- Énergie :Thermique (Kohler KD15 440)
- Stage anti pollution Stage V
- Puissance: 6,3 Kw / 8,4 Cv à 3 000 tr/min
- · Capacité réservoir carburant : 4,3 L
- · Consommation carburant: 1,6 L/h
- · Transmission : Hydraulique
- · Vitesses de travail : Marche avant : de 0 à 5,9 km/h
  - Marche arrière : de 0 à 2,5 km/h
- Dimensions hors tout (L x l x h): Transport: 1 070 x 720 x 1 700 mm Travail: 2 130 x 720 x 1 100 mm
- · Poids opérationnels : 740 kg
- Niveau puissance / LwA: 108 dB(A)
- · Niveau de pression sonore LpA: 94 dB(A)
- · Niveaux vibrations système mains/bras : 3,9 m/s2
- · Capacité du réservoir d'eau : 60 L
- · Garde au sol: 155 mm

#### Performances

- · Classe de compactage : PV2
- · Fréquence de vibrations : 63 Hz
- · Amplitude de vibrations : Amplitude (petite) : 0,25 mm Amplitude (grande): 0,50 mm
- · Force centrifuge: Force centrifuge niveau I: 13 kN
- Force centrifuge niveau II: 25 kN · Charge linéaire statique : 5,7 kg/cm
- · Aptitude en pente :
  - 40 % Avec vibrations / 35 % Sans vibrations
- · Largeur de travail : 650 mm
- · Vibrations Avant/Arrière



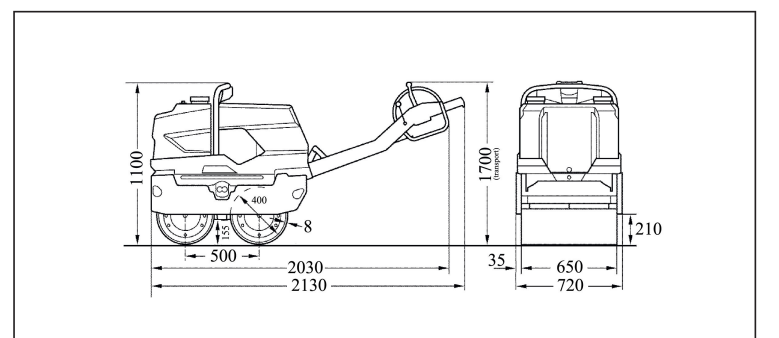
## **ÉQUIPEMENTS**

- · Arrosage : Par gravité
- · Démarreur électrique
- · Démarreur manuel
- · Entraînement hydrostatique continu
- · Avertisseur sonore de présence de clé



# **SÉCURITÉ**

· Poussoir anti-écrasement



DIMENSIONS EN MM

