



Rouleau vibrant double bille

Diesel - Bille lisse - PV2 **ATLAS COPCO LP6505**





CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

- Énergie : Thermique (Hatz 1D42S)
- Stage anti pollution : Stage V
 Puissance : 6,6 Kw / 8,6 Cv à 3 000 tr/min
- · Capacité réservoir carburant : 5L
- · Consommation carburant: 1,35 L/h
- · Transmission : Hydraulique
- · Vitesses de travail :
- Vitesse de fonctionnement : de 0 à 3,6 km/h
- Inclinaison maxi: 30°
- Dimensions hors tout (L x l x h): Transport: 1 395 x 720 x 2 010 mm
 - Travail: 2 500 x 720 x 1 110 mm
- · Poids opérationnels : 765 kg
- Niveau puissance / LwA: 107 dB(A)
- Niveau de pression sonore / LpA: 88 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 4 m/s²
- Capacité du réservoir d'eau : 58 L

Performances

- · Classe de compactage : PV2
- Profondeur de compactage :
- *Sable 0,06-2 mm et Gravier 2-60 mm jusqu'à 40cm (capacité de compactage 35-100 m³/heure)
- *Limon 0,002-0,06 mm jusqu'à 30cm (capacité de compactage 75 m³/heure)
- *Argile < 0,002 mm jusqu'à 20cm (capacité de compactage 25 m³/heure)
- *Enrobées jusqu'à 5-6 cm (capacité de compactage 250-325 m3/heure)
- · Fréquence de vibrations : 58 Hz · Amplitude de vibrations : 0,52 mm
- · Force centrifuge: 21,8 kN
- Charge linéaire statique : 5,88 kg/cm
 Aptitude en pente : 25 % / 35 %
- · Largeur de travail : 650 mm
- · Vibrations Avant/Arrière



SÉCURITÉ

Poussoir anti-écrasement



ÉQUIPEMENTS

- · Arrosage
- · Démarreur électrique
- · Démarreur manuel



