Rouleau tandem vibrant

articulé – Diesel – PV2 → HAMM HD 10C VV



O CARACTÉRISTIQUES

• Diesel

• Puissance : 14,8 KW

• Réservoir carburant : 33 L

• Vitesse : de 0 à 11 km/h

• Stabilité en pente :

- Aptitude en pente avec / sans vibration : 30 / 40 %

- Inclinaison longitudinale maxi. admissible : 20°

- Inclinaison transversale maxi. admissible : 20°

• Dimensions hors tout (L x l x h) : 2,260 x 1,056 x 2,210 m

• Largeur de travail : 1,056 m

• Rayon de braquage extérieur / intérieur : 3,165 / 2,130 m

• Angle de braquage aux 2 côtés : 33°

• Angle oscillant vers haut et bas : +/- 8°

• Poids opérationnel : 1 670 kg

• Charge linéaire statique AV / AR : 8,1 / 8,6 kg/cm

• 2 fréquences de vibration : 52 / 65 Hz

• Amplitude vibration: 0,45 mm

• Compactage : classe PV2

• Réservoir eau : 75 L

• Niveau sonore: 104 dB(A)

Force centrifuge Avant I / II: 16 / 25 kN

• Force centrifuge Arrière I / II: 16 / 25 kN

SÉCURITÉ

- Arceau ROPS repliable et cadenassable
- Avertisseur sonore de recul
- Signalisation routière
- Gyrophare
- Ceinture de sécurité

O ÉQUIPEMENTS

- Vibrations Avant et Arrière ou Avant ou Arrière
- · Arrosage sous pression

