## Rouleau monocylindre vibrant

articulé – Diesel – cabine – VM2 rouleau lisse

→ HAMM 3307



## O CARACTÉRISTIQUES

• Moteur Diesel TD 2011 L04 W Stage III A

• Puissance : 55,4 kW (75,3 CV) à 2 600 tr/min

• Réservoir carburant : 175 L

• 3 Vitesses de travail : 4,4 / 6,3 / 6,7 km/h

• Vitesse de transport : jusqu'à 12,5 km/h

• Stabilité en pente :

- Aptitude en pente avec / sans vibration : 54 / 59 %

- Angle de braquage maxi. admissible : +/- 35 °

- Angle oscillant maxi. admissible: +/- 10°

• Dimensions hors tout (L x l x h): 4,68 x 1,79 x 2,795 m

• Largeur de travail : 1,68 m

• Rayon de braquage intérieur : 3,06 m

• Poids de fonctionnement avec cabine : 6 840 kg

• Charge linéaire statique AV : 23,3 kg/cm

• Charge essieu AV / AR : 3 960 / 2 880 kg

• Charge par pneu AR: 1 440 kg

• Pneumatiques : type AW 14,9-24 8 TL

• Garde au sol : 310 mm

• 2 fréquences de vibration AV : 30 / 42 Hz

Amplitude vibration Avant I / II: 1,7 / 0,6 mm

• Force centrifuge Avant I / II: 125 / 95 kN

• Compactage : classe VM2

Niveau sonore: 106 dB(A)

## SÉCURITÉ

• Cabine ROPS - FOPS

• Avertisseur de recul

• Ceinture de sécurité

## ÉQUIPEMENTS

Rétroviseurs

• Console de siège coulissante et orientable latéralement

• Console de direction et de tableau de bord orientable

Entraînement hydrostatique continu à toutes roues motrices

• Blocage de différentiel automatique

• 2 gammes de vitesse (lente / rapide)

