## Rouleau combi vibrant

articulé – Diesel – bille et pneus – PV4 → HAMM - HD14VT



## O CARACTÉRISTIQUES

- Diesel
- Puissance: 34.6 KW ou 47 CV à 2 700 tr/min
- Réservoir carburant : 73 LVitesse : de 0 à 11 km/h
- Stabilité en pente :
  - 30 % en frontal avec vibration
  - 40 % en frontal sans vibration
- Dimensions hors tout en position de travail (Lxlxh) : 2 860 x 1 506 x 2 750 mm
- Dimensions hors tout en position de transport (Lxlxh) : 2 995 x 1 506 x 1 796 mm
- Largeur de travail : 1,38 m
- Braquage : +/- 33°Angle oscillant : +/- 8°
- Rayon de braquage extérieur / intérieur : 2650 / 4030 mm
- Poids en ordre de marche avec ROPS: 3 995 kg
- Charge linéaire statique avant : 15,8 kg/cm
- Fréquence de vibration avant, I/II : 60 / 51 Hz
- Amplitude avant, I/II : 0.51 / 0.31 mm
- Compactage : classe PV 4
- Réservoir eau : 285 L
- Réservoir d'anti-adhérent :18 L
- Niveau sonore: 106 dB(A)
- Force centrifuge avant, I/II: 64 / 39 kN
- Charge essieu avant/arrière : 2 175 / 1 820 kg
- Charge par pneu arrière : 455 kg
- Stage moteur: III A
- Dévers longitudinal / transversal : 20 / 20°
- Niveau de vibrations au système main-bras : < 2.5 m/s²</li>
- Niveau de vibrations à l'ensemble du corps : < 0.5 m/s²

## SÉCURITÉ

- Arceau ROPS repliable et cadenassable
- Avertisseur sonore de recul
- Signalisation routière
- Blocage d'articulation
- Capteur de présence sous le siège conducteur
- Dispositif d'arrêt d'urgence
- Coupe-batterie
- Anneaux de levage, de remorquage et d'arrimage
- Ceinture de sécurité

## **O** ÉQUIPEMENTS

- Arrosage sous pression
- Siège conducteur avec suspension
- Compteur d'heures de service

