

Compacteur tandem autoporté

DIESEL - Bille lisse - PV3
AMMANN - ARX23.1-2 STAGE V



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

- Énergie : Diesel Kubota D1703-M-DI
- Stage anti pollution : Stage V
- Puissance : 18,5 KW / 24,8 CV - 2 200 tr/min
- Capacité réservoir carburant : 35 L
- Consommation carburant : 3,8 L/Heure
- Transmission : Hydraulique
- Vitesses de transport : 10 km/h
- Stabilité latérale statique : 43 %
- Rayon de braquage : Intérieur 2540 mm / Extérieur 3910 mm
- Angle de braquage : 30°
- Angle d'oscillation : 6,5°
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 2 500 x 1 295 x 2 550 mm
- Poids opérationnels : 2 260 kg
- Niveau puissance / LwA : 106 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 3 m/s²
- Niveaux vibrations à l'ensemble du corps : <0,5m/s²
- Capacité du réservoir d'eau : 190 L
- Garde au sol : 280 mm

Performances

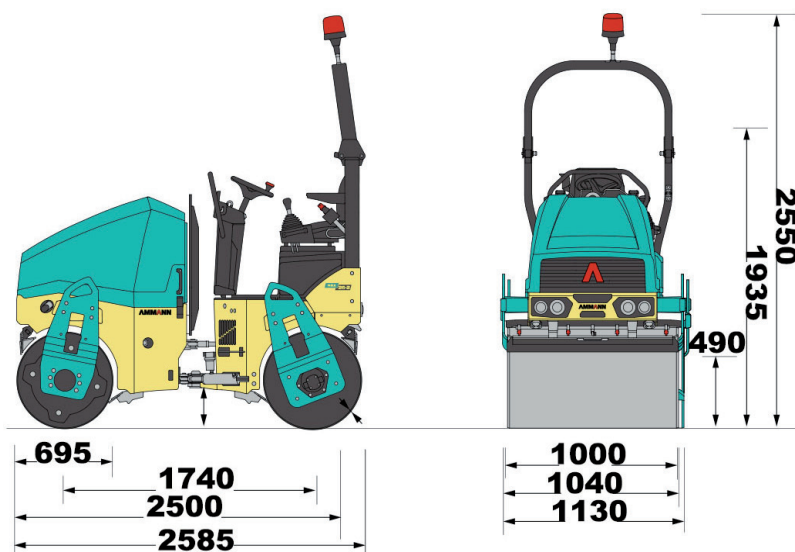
- Classe de compactage : PV3
- Fréquence de vibrations : 2 fréquences 58Hz/66Hz
- Amplitude de vibrations : 0,5 mm
- Force centrifuge : 2 forces 25,9kN/33,5kN
- Aptitude en pente :
Avec vibration 25 % / Sans vibrations 30 %
- Largeur de travail : 1 m

SÉCURITÉ

- Arrêt d'urgence
- Structure de protection du conducteur : ROPS
- Arceau ROPS cadennassable
- Avertisseur sonore de recul
- Ceinture de sécurité
- Signalisation routière
- Gyrophare
- Capteur de siège avec coupure de transmission
- Éclairage de travail

ÉQUIPEMENTS

- Vibrations Avant/Arrière ou Avant
- Type Arrosage : Sous Pression
- Décalage des billes : 40 mm
- Siège coulissant latéralement
- Entraînement hydrostatique continu



DIMENSIONS EN MM