



Compacteur mixte autoporté

DIESEL - Bille lisse avant et pneumatique arrière - PV3 **AMMANN - ARX26.1 STAGE V**





CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

- · Energie: Thermique Diesel Stage anti pollution: Stage V
- Puissance: 18,5 KW / 25 CV 2 200 tr/min · Capacité réservoir carburant : 35 Litres · Consommation carburant: 3,8 L/h
- · Transmission: Hydrostatique Vitesses de travail : 10 km/h Vitesses de transport : 10 km/h
- Inclinaison longitudinale: avec et sans vibration: 25 % / 30 %
- Inclinaison latérale: avec et sans vibration: 10 % / 20 % · Rayon de braquage :
- 2 540 mm (Intérieur) / 3 910 mm (Extérieur)
- · Angle de braquage : 30° Angle d'oscillation : 6,5°
- Dimensions hors tout (L x l x h): 2 585 x 1 295 x 2 550 mm
- · Poids opérationnels : 2 300 kg Niveau puissance / LwA: 106 dB(A) Niveau de pression sonore LpA: 87 dB(A)

- · Niveaux vibrations système mains/bras: 3 m/s² Niveaux vibrations à l'ensemble du corps : <0,5 m/s²
- Capacité du réservoir d'eau : 190 L Capacité du réservoir d'additif : 12 L
- Nombre de pneu: 4
- Garde au sol : 280 mm à l'articulation

Performances

- · Classe de compactage : PV3
- Fréquence de vibrations : fréquence I / II : 58Hz / 66Hz
- Amplitude de vibrations : amplitude I / II : 0,5 mm / 0,5 mm
- Force centrifuge: force centrifuge I / II: 25,9 kN / 33,5 kN
- · Charge linéaire statique : bille Avant 9,8 kg/cm
- · Aptitude en pente : avec et sans vibrations : 25 % / 30 %
- Largeur de travail : 1 200 mm



SÉCURITÉ

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



ÉQUIPEMENTS

- Vibrations : Sélection possible de vibration par bille
- Type Arrosage : Sous Pression
- · Décalage des billes : 40 mm
- Entraînement hydrostatique continu



