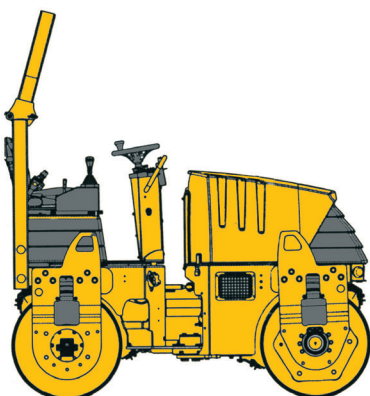


Rouleau tandem vibrant

articulé – Diesel
Ammann ARX26-2 KU St V



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur Diesel KUBOTA D1803-CR-E5 EU Stage V
- Puissance : 25 kW à 2100 tr/min
- Réservoir carburant : 35 L
- Vitesse : de 0 à 11 km/h
- Stabilité en pente :
 - 30 % en frontal avec vibration
 - 40 % en frontal sans vibration
- Dimensions en position travail (L x l x h) : 2 430 x 1 350 x 2 550 mm
- Dimensions en position transport (L x l x h) : 2 585 x 1 350 x 1 935 mm
- Largeur de travail : 1,2 m
- Rayon de braquage intérieur : 2 540 mm
- Poids opérationnel : 2 650 kg
- Charge linéaire statique : 10,3 kg/cm
- 2 fréquences de vibration : 58 /66 Hz
- Amplitude de vibration : 0,45 mm
- Compactage : classe PV 3
- Réservoir eau : 190 L
- Niveau sonore : 104 dB(A)

SÉCURITÉ

- Arceau ROPS repliable et cadenassable
- Avertisseur sonore de recul
- Signalisation routière
- FAP

ÉQUIPEMENTS

- Vibrations Avant / Arrière ou Avant
- Arrosage sous pression
- Travail sur 2 modes :
 - billes décalées (40 mm)
 - billes alignées
- Equipé d'un FAP filtre à particules

