

ARX90 TIER 4f COMPACTEUR TANDEM AMMANN

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 9560 Kg
- Empattement : 3500 mm
- Taille de la machine (L x l x H) : 4720 x 1800 x 3000 mm
- Vitesse de travail max. : 7km/h
- Charge linéaire statique : 28,4/28,5 kg/cm
- Capacité de carburant : 220l
- Force centrifuge max. : 68/84 kN
- Vitesse de transport max. : 10.5 km/h



APPLICATIONS

Le compacteur tandem Ammann ARX 90 Tier 4f offre des fonctions et avantages qui augmentent au final la valeur ajoutée pour son propriétaire. Il répond également aux normes d'émissions Tier 4f.

Les performances de compactage sont élevées et le système efficace. Chaque bille est dotée d'une pompe de vibration indépendante. Le compacteur présente aussi un système de vibration très robuste à deux niveaux et un réglage facile de l'amplitude et de la fréquence.

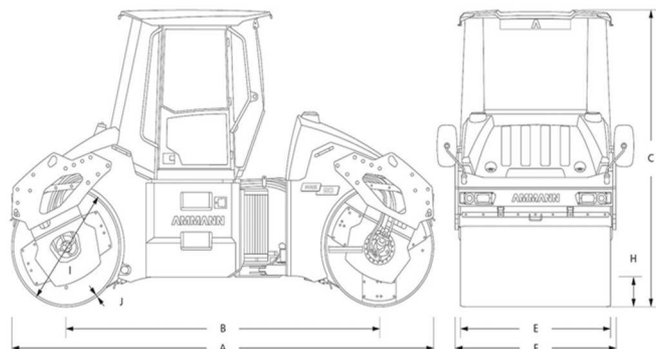
La pompe de translation unique facilite la maintenance et l'entretien tout en réduisant les coûts. La conception de la cabine assure un confort qui permet à l'opérateur de rester concentré et productif pendant toute sa session de travail.

Le blocage de différentiel est en standard, tandis que le système ACEforce en option apporte de nombreux avantages, notamment en termes de mesure et documentation, évaluation de la portance du matériau, instructions et documentation destinées à l'opérateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Une pompe de vibration indépendante pour chaque bille
- Vibrateur à 2 niveaux très résistant
- Réglage simple de l'amplitude/de la fréquence
- Version mixte disponible
- Épandeur de gravillons pour la polyvalence
- Pompe de translation unique
- Blocage de différentiel
- Direction articulée
- Joint oscillant articulé
- Cabine spacieuse, confortable et silencieuse
- Excellente visibilité sur les surfaces de bille, cotés et rampes d'arrosage
- Siège pivotant et coulissant
- Affichage multifonction dans le volant
- Colonne de direction réglable et inclinable
- Interrupteurs de commande sur l'accoudoir
- Diagnostic embarqué
- Accès facile à tous les points d'entretien

DIMENSIONS



Dimensions	Système métrique
A = longueur de machine	4720 mm
B = empattement	3500 mm
C = hauteur de machine	3000 mm
E = largeur de bille	1680 mm
F = largeur de machine	1800 mm
H = garde au sol	300 mm
I = diamètre de bille	1220 mm
J = épaisseur de bille	22 mm