

## ARX110 C TIER 4F COMPACTEUR TANDEM AMMANN

### CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 10 180 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 : 30.7/29.9 kg/cm
- Capacité de carburant : 220l
- Force centrifuge max. : 78/120 kN
- Vitesse de transport max. : 10.5 km/h



### APPLICATIONS

Le compacteur tandem Ammann ARX 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.

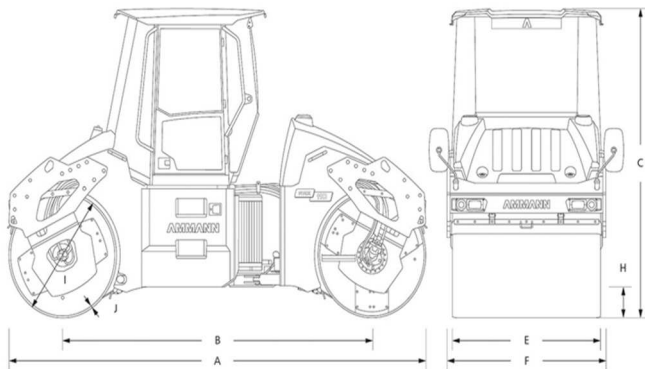
La pompe de translation unique facilite la maintenance et l'entretien tout en réduisant les coûts. La conception de la cabine assure un confort qui permet à l'opérateur de rester concentré et productif pendant toute sa session de travail.

Le blocage de différentiel est en standard, tandis que le système ACE<sup>force</sup> 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

- Vibrateur à 2 niveaux très résistant
- Réglage simple de l'amplitude/de la fréquence
- 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 balle, 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	Système impérial
A = longueur de machine	4720 mm	185,9 in
B = empattement	3500 mm	137,8 in
C = hauteur de machine	3000 mm	118,2 in
E = largeur de balle	1680 mm	66,2 in
F = largeur de machine	1800 mm	70,9 in
H = garde au sol	300 mm	11,8 in
I = diamètre de balle	1220 mm	48,1 in
J = épaisseur de balle	22 mm	0,9 in