

AV 120X TIER 3 COMPACTEUR TANDEM AMMANN

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 11 140 Kg
- Empattement : 3460 mm
- Taille de la machine (L x l x H) : 4760 x 2002x 3025 mm
- Charge linéaire : 29.5/29.7 kg/cm
- Capacité de carburant : 208 l
- Largeur de compactage : 1880 mm
- Vitesse maximale : 11km/h



APPLICATIONS

Le compacteur tandem articulé Ammann AV 120 X Tier 3 fournit un rendement de compactage amélioré et une meilleure réactivité de l'opérateur grâce à son système de marche en crabe.

Le compacteur est doté de deux châssis reliés par une double articulation qui permet le déport de chaque côté. Outre la maniabilité, la marche en crabe permet à l'opérateur de voir le système d'arrosage et les bords des billes.

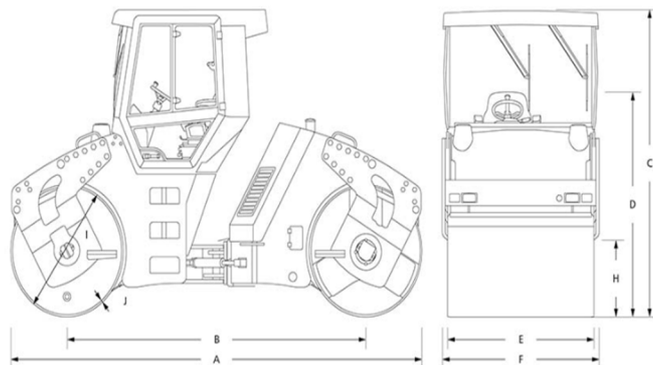
Un système de propulsion unique alimente le compacteur. La transmission est située sur le châssis arrière. Des pompes indépendantes pour l'entraînement et la vibration fournissent une traction et une force de compactage optimales.

Le compacteur combine également dimensions, fréquences et amplitudes de bille pour fournir un résultat de compactage optimal.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Système de commande de compactage ACE^{force}
- ROPS intégré
- Excellente visibilité sur la surface des billes, des bords et du système d'arrosage
- Siège pivotant/coulissant
- 2 leviers de commande pour un fonctionnement simple
- Cabine isolée de la chaleur et des vibrations
- 2 amplitudes et fréquences
- Dimensions des billes équilibrées
- Système de vibration fiable et durable
- Grands réservoirs d'eau
- Entraînements de bille à double pompe indépendante
- Excellente traction, même sur terrain difficile
- Double articulation permettant la marche en crabe
- Angle de direction et conception compacte pour la maniabilité
- Accès pratique aux points d'entretien et raccords de fluides

DIMENSIONS



Dimensions	Système métrique
A = longueur de machine	4760 mm
B = empattement	3460 mm
C = hauteur de machine	3025 mm
D = hauteur de machine (hors cabine / ROPS)	2350 mm
E = largeur de bille	1880 mm
F = largeur de machine	2002 mm
H = garde au sol	760 mm
I = diamètre de bille	1300 mm
J = épaisseur de bille	21 mm