

## ARX40 K TIER 4i COMPACTEUR TANDEM AMMANN

### CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 4055 Kg
- Empattement : 2008 mm
- Taille de la machine (L x l x H) : 2800 x 1341 x 2826mm
- Largeur de travail max. : 1300 mm
- Charge linéaire statique : 15.8 kg/cm
- Capacité de carburant (diesel) : 59l
- Force centrifuge max. : 52 kN
- Vitesse de déplacement : 0-10 km/h



### APPLICATIONS

Le compacteur Ammann ARX 40K fonctionne parfaitement le long des bordures et autres obstacles tout en offrant les avantages associés à une machine mixte.

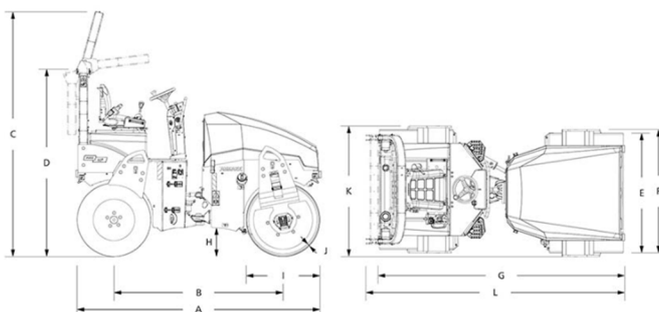
Le compacteur combiné, qui utilise à la fois une bille vibrante et des pneus, fournit une excellente puissance de compactage de 52 kN. Il fonctionne aussi bien sur le sol que l'asphalte.

Les avantages pour l'opérateur incluent un levier de commande électronique, une plate-forme montée sur plots élastiques qui limitent les vibrations et un tableau de bord intuitif. Le compacteur mixte est fabriqué à partir de composants résistants et de grande qualité qui réduisent les coûts de possession tout au long de la durée de vie de la machine. Il est à la fois fiable, économique, sûr et économe en carburant.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Applications sur sol et asphalte
- Siège coulissant latéralement
- Moteur diesel Yanmar refroidi à l'eau développant un couple élevé
- 2 fréquences et 2 amplitudes
- Double traction
- Diamètre de bille optimal
- Poids équilibré entre l'avant et l'arrière
- Plusieurs filtres à eau
- 2 racleurs par bille
- Tableau de bord ergonomique et simple d'utilisation
- Plate-forme de l'opérateur montée sur plots élastiques
- Rayon de braquage réduit
- Vue dégagée sur les billes
- Dimensions compactes pour le transport
- Fluidité du démarrage et de la marche arrière par levier de conduite électronique
- Roulements et articulation centrale lubrifiés pour la durée de vie de la machine
- ROPS pliable
- Protection anti vandalisme de plusieurs composants
- Système d'arrosage anti adhésif séparé

### DIMENSIONS



Dimensions	Système métrique
A = longueur de machine	2800 mm
B = empattement	2008 mm
C = hauteur de machine	2826 mm
D = hauteur de machine (ROPS pliable)	2155 mm
E = largeur de bille	1300 mm
F = largeur de machine	1341 mm
G = longueur de machine	2837 mm
H = garde au sol	325 mm
I = diamètre de bille	850 mm
J = épaisseur de bille	17 mm
K = largeur de machine (au total)	1463 mm
L = longueur de machine (ROPS pliable)	2971 mm