

ARX12 TIER 4i COMPACTEUR TANDEM AMMANN

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 1475 Kg
- Empattement : 1440 mm
- Taille de la machine (L x l x H) : 2222 x 874 x 2402 mm
- Largeur de travail max. : 870 mm
- Charge linéaire statique : 9kg/cm
- Capacité de carburant (diesel) : 26l
- Force centrifuge max. : 23 kN
- Vitesse de déplacement : 0-8 km/h



APPLICATIONS

Le compacteur tandem Ammann ARX 12 est un compacteur auto porté léger et articulé qui fonctionne parfaitement le long des bordures et autres obstacles et évite les opérations de compactage complémentaires en bordure. Le double entraînement et la double vibration sont fournis en standard et contribuent aux résultats de compactage de qualité.

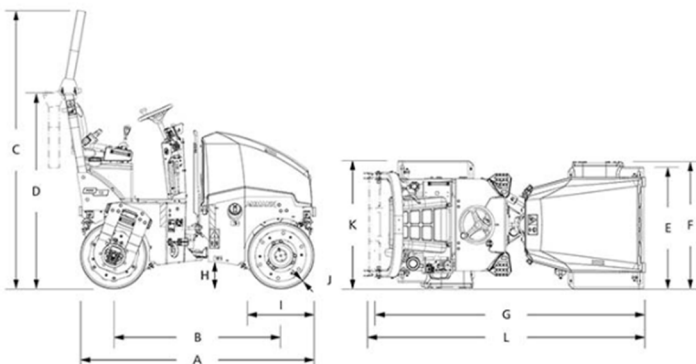
Un levier de commande électronique assure la fluidité du démarrage et de l'arrêt et explique en partie la popularité de ce compacteur auprès des opérateurs. Les autres avantages pour l'opérateur incluent une plateforme montée sur plots élastiques qui limitent les vibrations et un tableau de bord intuitif, grâce auquel même un opérateur inexpérimenté est productif.

Le compacteur ARX 12 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
- Moteur diesel Yanmar refroidi à l'eau développant un couple élevé
- 2 vitesses de fonctionnement
- 2 fréquences avec 2 forces centrifuges
- Vibration simple ou double avec double traction
- 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
- 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

DIMENSIONS



| Dimensions | Système métrique |
|--|------------------|
| A = longueur de machine | 2017 mm |
| B = empattement | 1440 mm |
| C = hauteur de machine | 2402 mm |
| D = hauteur de machine (ROPS pliable) | 1731 mm |
| E = largeur de bille | 820 mm |
| F = largeur de machine | 865 mm |
| G = longueur de machine | 2222 mm |
| H = garde au sol | 228 mm |
| I = diamètre de bille | 577 mm |
| J = épaisseur de bille | 13 mm |
| K = largeur de machine (au total) | 874 mm |
| L = longueur de machine (ROPS pliable) | 2327 mm |