

ARX26 TIER 4i COMPACTEUR TANDEM AMMANN

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 2250 Kg
- Empattement : 1630 mm
- Taille de la machine (L x l x H) : 2330 x 1042 x 2550 mm
- Largeur de travail max. : 1040 mm
- Charge linéaire statique : 11.3 kg/cm
- Capacité de carburant (diesel) : 40l
- Force centrifuge max. : 41 kN
- Vitesse de déplacement : 0-10 km/h



APPLICATIONS

Le compacteur tandem Amman ARX 26 possède une puissance de compactage de 47 kN et fonctionne parfaitement le long des bordures et autres obstacles.

Il couvre une grande surface grâce à sa largeur de bille de 1200 mm. Cette machine est conçue pour fournir à l'opérateur une vue exceptionnelle sur les billes, facteur important pour travailler le long d'obstacles potentiels.

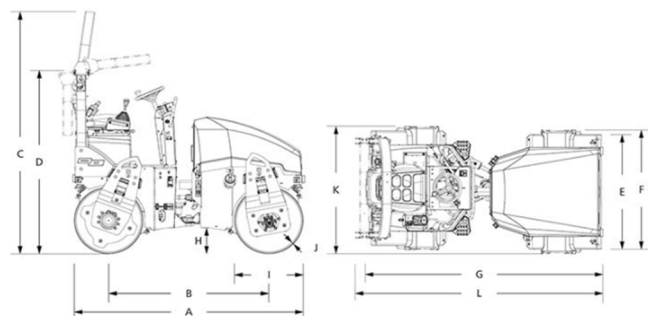
Un levier de commande électronique assure la fluidité du démarrage et de l'arrêt et explique en partie la popularité de ce compacteur auprès des opérateurs. Les autres avantages pour l'opérateur incluent une plate-forme montée sur plots élastiques qui limitent les vibrations et un tableau de bord intuitif.

De plus, l'ARX 26 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 vitesses de fonctionnement
- 2 fréquences avec 2 forces centrifuges
- Vibration simple ou double avec 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 commande 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	2330 mm
B = empattement	1630 mm
C = hauteur de machine	2550 mm
D = hauteur de machine (ROPS pliable)	1930 mm
E = largeur de bille	995 mm
F = largeur de machine	1042 mm
G = longueur de machine	2369 mm
H = garde au sol	275 mm
I = diamètre de bille	700 mm
J = épaisseur de bille	13 mm
K = largeur de machine (au total)	1129 mm
L = longueur de machine (ROPS pliable)	2506 mm