

ROULEAU COMPACTEUR TANDEM VIBRANT - 140 CM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de compactage :	1380 mm
Poids opérationnel :	4685 kg
Puissance :	32,8 kW
Vitesse de travail :	2400 rpm
Charge sta. lin. de la bille :	16,6 kg/cm
Vitesse de déplacement :	10 kph
Tenue en côte avec vibrations :	30 %
Rayon de braquage :	2670 mm
Angle de conduite :	35°
Réservoir d'eau :	340 L
Réservoir à carburant :	57 L
Batterie :	77 Ah - 12 V
Dimensions hors tout (L x l x h) :	5330 x 1940 x 2540 mm



DESCRIPTION

Le rouleau tandem léger Ammann ARX 45-2 permet de voir facilement les obstacles et de travailler à proximité sans aucune difficulté.

Ce rouleau comprend une nouvelle articulation qui permet un réglage rapide de la bille entre les configurations en ligne et en décalé, ce qui est utile lorsque l'on travaille à proximité d'obstacles.

Les conducteurs d'engin ne doivent surveiller qu'une seule bille, sachant que la seconde sera à une distance sûre de l'obstacle. Le réglage de bille en ligne est disponible lorsque le moment est venu d'utiliser le niveau de productivité maximal dans les espaces ouverts.



APPLICATIONS

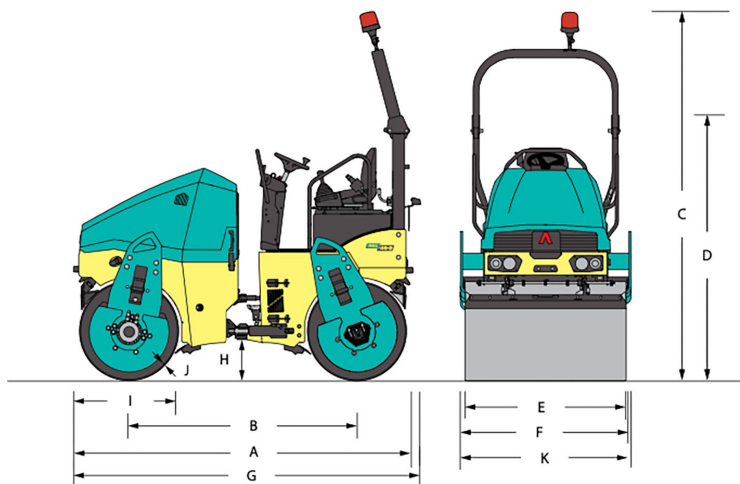
- Chantiers de construction de petite et moyenne taille
- Route urbaines
- Allée piétonnières
- Réfection de rues
- Maintenance routière



ROULEAU COMPACTEUR TANDEM VIBRANT - 140 CM

DIMENSIONS

A	Longueur :	2800 mm
B	Empattement :	1950 mm
C	Hauteur hors tout :	2826 mm
D	Hauteur (rops plié) :	2155 mm
E	Largeur des billes :	1380 mm
F	Largeur :	1421 mm
G	Longueur hors tout :	2837 mm
H	Garde au sol :	325 mm
I	Diamètre des billes :	850 mm
J	Épaisseur des billes :	17 mm
K	Largeur hors tout :	1503 mm
L	Longueur (rops plié) :	2971 mm



PRODUCTIVITÉ

- Un levier d'entraînement électronique pour des démarrages et des arrêts souples, ce qui est particulièrement important sur les enrobés.
- Une articulation de commande réglable, qui permet de changer rapidement entre des billes en ligne et en décalé
- Système d'arrosage - système intégrant une filtration à deux niveaux, avec de grands réservoirs d'eau permettant un intervalle prolongé entre les remplissages
- ACE^{force}, l'outil de compactage intelligent pour une efficacité optimale

ERGONOMIE

- Une plate-forme spacieuse pour le conducteur d'engin, comprenant un siège coulissant
- Un tableau de bord simple et fiable, avec une commande intuitive de la machine, ce qui aide les conducteurs d'engin les moins expérimentés à réussir
- Visibilité optimale tout autour de la machine pour une plus grande sécurité sur le chantier

FACILITÉ D'UTILISATION

- Maintenance quotidienne simple et rapide
- Points d'entretien et de maintenance accessibles
- Pièces ne nécessitant pas de maintenance