

PRODUCTIVITÉ

Levier de direction électronique

Les démarrages et arrêts en douceur sont importants, en particulier sur les chantiers utilisant des enrobés

ACEforce

Outil de compactage intelligent pour une efficacité optimale

Joint articulé oscillant réglable

Joint oscillant alternant facilement entre le réglage de tambour en ligne et décalé

ERGONOMIE

Conception de la plateforme des opérateurs

Plateforme spacieuse pour les opérateurs avec siège mobile sur

Tableau de bord simple et fiable

Commande de la machine intuitive, même pour les opérateurs inexpérimentés

Visibilité

Parfaite visibilité tout autour de la machine pour une sécurité accrue sur le chantier

MAINTENANCE

Une conception qui permet une maintenance quotidienne

Maintenance quotidienne simple et rapide

Points de maintenance et de service accessibles

L'entretien de la machine se fait confortablement depuis le sol

Pièces ne nécessitant pas de maintenance

Risque réduit d'endommagement de la machine

ÉPAISSEUR MAXIMUM PRÉCONISÉE D'UNE COUCHE À COMPACTER DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL OPTIMUM

	Sable / gravier	Terres mélangées	Alluvions	Glaise	Stabilisation	Asphalte
ARX 23-2	250 mm (9.8 in)	180 mm (7.1 in)	_	_	120 mm (4.7 in)	100 mm (3.9 in)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **ARX 23-2 COMPACTEUR TANDEM**

DIMENSIONS

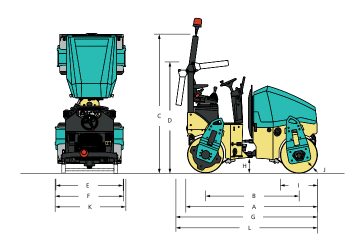
Α	LONGUEUR DE LA MACHINE	2500 mm (98.4 in)
В	EMPATTEMENT	1740 mm (68.5 in)
С	HAUTEUR DE LA MACHINE	2550 mm (100.4 in)
D	HAUTEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	1935 mm (76.2 in)
Ε	LARGEUR DE TAMBOUR	1000 mm (39.4 in)
Е	LARGEUR DE L'ESSIEU DE ROUE	-
F	LARGEUR DÉCALAGE DU TAMBOUR	1040 mm (40.97 in)
G	LONGUEUR DE LA MACHINE	2585 mm (101.8 in)
Н	GARDE AU SOL	280 mm (11 in)
1	DIAMÈTRE DE TAMBOUR /PNEU	695 mm (27.4 in)
J	EPAISSEUR DE PAROI DE TAMBOUR	13 mm (0.5 in)
K	LARGEUR DE LA MACHINE	1130 mm (44.5 in)
L	LONGUEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	2585 mm (101.8 in)

DIVERS

BATTERIE / CAPACITÉ	12/77 V/Ah
RÉSERVOIR D'EAU	190 l (50.2 gal)
SYSTÈME HYDRAULIQUE/RÉSERVOIR	28.5 l (7.5 gal)
RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL	35 l (9.2 gal)
CHARGE PAR ROUE	-
NOMBRE DE ROUES	-
TAILLE DE PNEU	-

MOTEUR

TYPE DE MOTEUR	KUBOTA D1803-CR-E4B
CLASSE D'ÉMISSIONS	EU Stage V Ready /U.S. EPA T4f
PUISSANCE DÉLIVRÉE SELON ISO 3046	25 kW (33.5 HP)
CYLINDRE/L	3 cyl / 1826 cm³
1RE/2E VITESSE DE FONCTIONNEMENT	2.100 / 2.400 rpm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	11 km/h (6.8 MPH)
TENUE EN CÔTE THÉORIQUE DE LA MAC	CHINE 55 %



FORCES DE COMPACTAGE

AMPLITUDE	0.5 mm (0.02 in)
FRÉQUENCE À 2100/2400 T/MN	58/66 Hz (3480/3960 VPM)
FORCE CENTRIFUGE	41 kN
TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION ROUTIÈRE	ACEforce

CARACTÉRISTIQUES DE POIDS ET DE DIRECTION

POIDS EN FONCTIONNEMENT CECE	2230 kg (4920 lb)
POIDS EN FONCTIONNEMENT MAX.	2390 kg (5270 lb)
CHARGE LINÉAIRE STATIQUE (TOTALEMENT ARASANT)	10.8/11.6 kg/cm (23.8/25.6 lb)
RAYON DE BRAQUAGE INTERNE	2630 mm (103.5 in)
ANGLE DE DIRECTION / D'OSCILLATION	30/6.5 ±°
DÉCALAGE DU TAMBOUR	40 mm (1.57 in)



STANDARD

- Deux billes motrices et vibrantes
- Système de commande doté d'un arrêt d'urgence
- Système d'arrosage sous pression à commande électrique et à intervalles réglables
- Système de contrôle de la vibration Ammann
- Siège coulissant
- 2 fréquences de vibration
- Connexions hydrauliques de diagnostic

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- de sécurité pliable ROPS et phares de travail
- Eclairage routier
- Thermomètre à enrobés
- Alarme de recul
- ATC Ammann Traction Control Couleur sur commande
- Accoudoirs
- Kit CE comprenant structure
 Deuxième levier de commande
 - de translation, à gauche

 Phares complémentaires

 Découpeur à enrobés, y compris

 de travail (ROPS monté) commande multi-fonctions

 - Billes en ligne

 - ACE^{force}

- Racloirs relevables

