



PRODUCTIVIDAD

Palanca de accionamiento electronica	El control de accionamiento de avanzada permite arranques y detenciones suaves durante el funcionamiento de la máquina.
Junta articulada con oscilación	La gran maniobrabilidad y el contacto constante con la superficie son factores clave para alcanzar alta calidad de compactación.
Equipo de riego	Sistema de filtración multinivel con un depósito de agua de gran tamaño que extiende los intervalos entre cargas.

ERGONOMIA

Diseño de la plataforma del operador	Espaciosa plataforma del operador con asiento del conductor cómodo.
Control de accionamiento conveniente y simple	Tablero con pantalla clara y control de la máquina intuitivo.
Visibilidad excepcional para el operador	Visibilidad perfecta alrededor de la máquina para mayor seguridad en el sitio de trabajo.

MANTENIMIENTO

Control diario sin herramientas	Control diario fácil y rápido
Partes libres de mantenimiento	Reduce el tiempo requerido para el mantenimiento de la máquina y evita que se dañen los componentes.
Ubicaciones de puntos de servicio	Los puntos de servicio y mantenimiento regular son rápida y fácilmente accesibles.

MOTOR

Fabricante	Kubota V2403-M
Potencia según ISO 3046	34.1 kW (45.7 HP)
Cilindro/L	4 cyl / 2434 cm3
Velocidad nominal/ de rodado	2400 rpm/ 11 km/h
Fuerza ascensional con/sin vibración	30 % / 40 %
Clase de emisiones	EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i

FUERZA DE COMPACTACION

Amplitud I	0.4mm
Amplitud II	0.6mm
Frecuencia I	55Hz
Frecuencia II	45Hz
Fuerza centrífuga I	56.4 kN
Fuerza centrífuga II	57.6kN

PESO Y PROPIEDADES DE TRABAJO

Peso de funcionamiento CECE	4405 kg
Peso de funcionamiento máx..	2695kg
Resistencia de carga del tambor delantero	15.5kg/cm
Resistencia de carga del tambor trasero	17.8kg/cm)
Radio de giro interior	2830 mm
Angulo de dirección/ oscilación	30/9 ±°
Cambio de posición de los rodets	40mm

VARIOS

Batería/ capacidad	12/77 V/Ah
Deposito de agua	340L
Tanque hidráulico	53.5L
Deposito de Diesel	57L

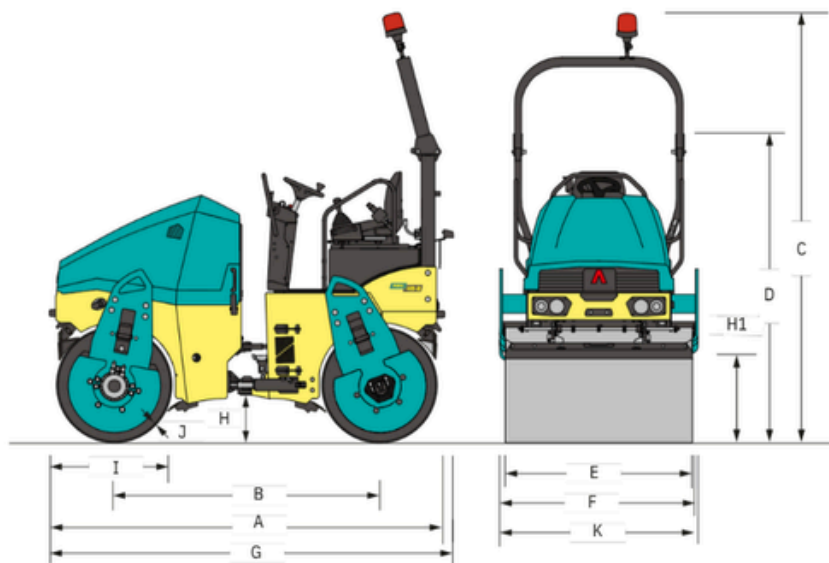
GROSOR MAXIMO DE LA CAPA COMPACTADORA CON LAS CONDICIONES DE TRABAJO OPTIMAS

Arena/ grava	300mm
	200mm
Tierras mixtas	
Limos/ arcilla	-
Estabilización	150mm
Asfalto	120mm

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Vibraciones delanteras y traseras y propulsión
- Sistema de riego a presión por intervalos
- 2 frecuencias de trabajo
- Sistema de control con parada de emergencia
- Control de vibración Ammann
- Asiento deslizante lateral
- Puertos hidráulicos de chequeo
- Off-set en el ajuste de tambor en línea
- Desconector de batería
- Diagnóstico a bordo
- Parachoques de goma delanteros / traseros

ARX 45-2 RODILLO COMPACTADOR EN TANDEM



DIMENSIONES

A-Longitud de maquina	2915mm
B- Base de ruedas	1950mm
C- Altura de la máquina	2840mm
D- Altura de la maquina (ROPS plegado)	2150mm
E- Anchura del tambor	1380mm
F- Longitud de la maquina (ROPS plegado)	1420mm
H- Altura libre	300mm
H1- Lateral libre	335mm
I- Diámetro del tambor	850mm
J- Grosor del tambor	18mm
K- Anchura de la maquina (total)	14605mm



AMMANN

OFICINAS CENTRALES
Autopista Cordoba - Rosario Km.629 (5986)
OFICINA EN BUENOS AIRES
Avenida. 621 (6301)
CONTACTO
Tel: (+54) 9 3572-462665

Visita nuestra web

www.econovo.com.ar
Todos los derechos reservados.

