

PRODUCTIVIDAD

Palanca de accionamiento electrónica

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.

ERGONOMÍA

Diseño de la plataforma del operador Espaciosa plataforma del operador con

Espaciosa plataforma del operador cor asiento del conductor cómodo.

Control de accionamiento conveniente & 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.

MÁXIMO ESPESOR RECOMENDADO DE COMPACTACÓN EN CONDICIONES ÓPTIMAS DE TRABAJO						
	Arena / grava	Suelo mezclado	Limo	Arcilla	Estabilización	Asfalto
ARX 40-2C	250 mm	180 mm	-	-	120 mm	100 mm



DIMENSIONS

Α	LONGITUD DE LA MÁQUINA	2915 mm
В	BASE DE RUEDAS	2000 mm
С	ALTURA DE LA MÁQUINA	2840 mm
D	ALTURA DE LA MÁQUINA (ROPS PLEGADO)	2150 mm
Е	ANCHURA DEL TAMBOR	1300 mm
Ε	ANCHO DE NEUMÁTICOS	1275 mm
G	LONGITUD DE LA MÁQUINA	3000 mm
Н	ALTURA LIBRE	330 mm
H1	LATERAL LIBRE	605 mm
- 1	DIÁMETRO DEL TAMBOR	850 mm
J	GROSOR DEL TAMBOR	18 mm
K	ANCHURA DE LA MÁQUINA (TOTAL)	1385 mm

PESO Y PROPIEDADES DE TRABAJO

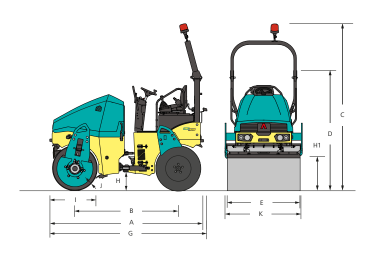
PESO DE FUNCIONAMIENTO CECE	4055 kg
PESO DE FUNCIONAMIENTO MÁX.	4355 kg
RESISTENCIA DE CARGA DEL TAMBOR	16.5 kg/cm
RADIO DE GIRO INTERIOR	2830 mm
ANGULO DE DIRECCIÓN/OSCILACIÓN	35/9 ±°

MOTOR

TIPO DEL MOTOR	Kubota V2403-M
CLASE DE EMISIONES	EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i
POTENCIA SEGÚN ISO 3046	34.1 kW (45.7 HP)
CILINDRO/L	4 cyl / 2434 cm³
VELOCIDAD NOMINAL	2400 rpm
VELOCIDAD DE RODADO	10 km/h
FUERZA ASCENSIONAL CON/SIN VIBR.	30 % / 40 %

ESTÁNDAR

- Vibraciones delanteras y traseras y propulsión
- Sistema de riego a presión por intervalos
- Circuito de riego para anti-adherente
- 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



FUERZAS DE APISONAMIENTO

AMPLITUD I	0.4 mm
AMPLITUD II	0.6 mm
FRECUENCIA I	41 Hz
FRECUENCIA II	55 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA I	42.4 kN
FUERZA CENTRÍFUGA II	53.8 kN
FUERZA CENTRÍFUGA III	55 kN

VARIOS

BATERÍA / CAPACIDAD	12/77 V/Ah
DEPOSITO DE AGUA	340 l
TANQUE ANTIADHESIVO	18 l
TANQUE HIDRÁULICO	53.5 l
DEPÓSITO DE DIESEL	57 เ
ÍNDICE DE CARGA EN LAS RUEDAS	481 kg
NÚMERO DE RUEDAS	4
DIMENSIÓN DE LOS NEUMÁTICOS	10,5/80-16

OPCIONAIS DEL EQUIPO

- Kit CE con ROPS abatible y luces de trabajo
- Iluminación de carretera
- Termómetro de infrarrojos
- ACEforo
- ATC Ammann Traction Control
- Bocina de la marcha atrás (ROPS montado)
- Faro de emergencia
- Segundo palanca mando a la izquierda
- Apoya brazos

- Cortajuntas incluido el mando multifuncional
- Los rascadores se pueden inclinar
- Aceite biológico, hidráulico y biodegradable
- Gancho elevador central
- Color según el pedido
- Tejado protector de tela
- Servicelink

