



## PRODUCTIVIDAD

Sin eje trasero	Proporciona un centro de gravedad y una gran versatilidad
Rendimiento de compactación	dos etapas, alto rendimiento en compactación
Sostenibilidad	ECODrop: mayor eficiencia, menor uso de fluidos Digitalización: sistemas avanzados de supervisión y medición

## ERGONOMIA

Plataforma y cabina	espaciosa, silenciosas, con visibilidad 360°
Puesto de trabajo del operador	Gran comodidad y seguridad

## FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Tiempo de inactividad reducido	Componente de alta resistencia y construcción robusta
Mantenimiento reducido	intervalos de servicio ampliados; puntos de mantenimiento de fácil acceso

## MOTOR

Fabricante	Deutz TCD2012L042V
Potencia según ISO 3046-1	96 kW (128.7 HP)
Post- Tratamiento de los gases de salida	no EAT
Emisiones del motor	EU Stage IIIA / U.S. EPA T3

## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Plataforma abierta con techo de plástico ROPS • Tambor liso • Rascadores de acero • Neumáticos con banda de rodadura de diamante • ECODrop • Bloqueo del diferencial entre ruedas • 2 amplitudes / 2 frecuencias • Puesto de mando con una palanca de accionamiento (derecha) • Asiento del conductor giratorio y ajustable horizontalmente con reposabrazos • Columna de dirección ajustable • Interruptor de desconexión de la batería - Mecánico • Luces de trabajo (delanteras / traseras) - LED • Aceite hidráulico estándar • Puertos de prueba en hidrocomponentes • Apertura manual del capó e inclinación de la cabina • Preinstalación telemática • Diseño de color y calcomanías Ammann • Puntos de drenaje centralizados • Diagnóstico a bordo

## FUERZA DE COMPACTACION

Frecuencia I	35Hz
Frecuencia II	32Hz
Amplitud I	1.9mm
Amplitud II	0.85mm
Fuerza centrífuga I	275kN
Fuerza centrífuga II	160kN

## PESO Y PROPIEDADES DE MARCHA

Peso de funcionamiento (plataforma rops-fops) CECE	12475kg
Peso de funcionamiento (cabina rops-fops) CECE	12540kg
Peso máximo (cabina rops-fops)	14392kg
Carga estática lineal	35.5kg/cm
Superficie de contacto sobre almohadillas	-
Altura del almohadilla	-
Velocidad de rodado	12 km/h
Velocidad de trabajo	7 km/h
Capacidad de escalada con vibraciones/ sin vibraciones	40%/50%
Radio de giro, interior (extremo)	3595mm

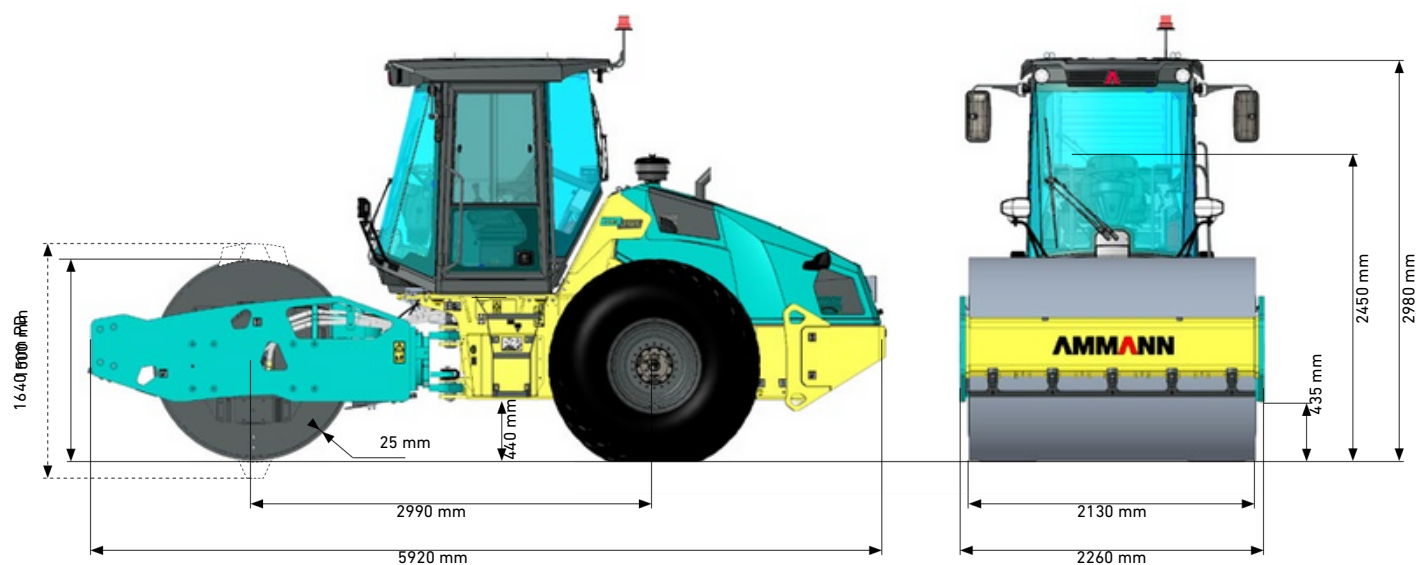
## VARIOS

Frenos de trabajo	hidroestact.
Frenos de aparcamiento	de laminas de resortes
Frenos de emergencia	de laminas de resortes
Capacidad del tanque de combustible	310L
Tanque hidráulico	76L
Angulo de dirección/ oscilación	±36° / ±10°
Tensión de trabajo	24V DC
Batería	2x75 Ah

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

Relleno de roca	800mm
Arena/grava	600mm
Tierras mixtas	500mm
Limos/arcilla	400mm/250mm

# ARS130-T3 RODILLO COMPACTADOR



## 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](http://www.econovo.com.ar)  
Todos los derechos reservados.

