

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN YRO-02

Fecha: 19.09.2025

ESPAÑOL



Transportador de rodillos KERN YRO-02

CONTACTO

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Gracias a las piezas adicionales para guías de rodaje KERN YRO, que funcionan con gran suavidad podrá transformar su balanza de plataforma en un robusto sistema de medición para la determinación rápida y flexible del peso en trayectos de transporte
- Especialmente indicado para su uso en líneas de producción o envío, en las que el tiempo es oro. De esta forma pueden pesarse mercancías, paquetes o artículos pesados en una estación fija, gracias a la guía de rodaje que los traslada cómodamente a la balanza, donde se pesan antes de volver a la guía de rodaje conectada
- Solo tiene que colocar la pieza adicional para guías de rodaje en una plataforma (p. ej. KERN IFB, IFS, IXS, KFP, KXP, SXS) y ¡listos!
- Robusto bastidor de perfiles de aluminio. La estructura modular permite un desensamblaje sencillo para limpiar o sustituir componentes individuales
- Rodillos de acero galvanizadas con valero de valines, que funcionan suavemente
- Rodillos conductores
- Aptos para usos en entornos secos
- Sentido de rodadura longitudinal
- Suministro: 1 plataforma de tren de rodillos (sin balanza)

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	YRO-02
Serie de modelos	YRO

Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761190283
Número del arancel aduanero	84239010

Standard



Datos técnicos - Primarios

Peso neto	8,4 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×130 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones del aparato (An×Pr×Al)	505×405×130 mm
Superficie de pesaje (d)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	500×400 mm

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	500×400×370 mm
Peso bruto	11 kg
Peso neto	9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	1,7 kg
Plazo de entrega	1 d

FUNCIONES