

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN YRO-01

Data: 19.04.2025

ITALIANO



Trasportatore a rulli KERN YRO-01

CONTACT

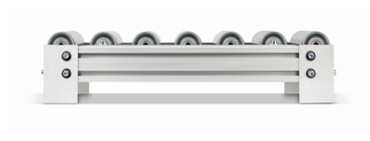
KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Grazie agli scorrevoli supporti KERN per trasportatori a rulli KERN YRO, la vostra bilancia a piattaforma si trasformerà in un robusto sistema di misura per determinare in modo rapido e flessibile il peso nei percorsi di trasporto
- Particolarmente adatto per l'utilizzo nelle linee di produzione o spedizione, dove il tempo è denaro. Qui le merci o i pacchetti possono essere pesati quando passano sulla bilancia o presso le stazioni fisse i prodotti pesanti possono essere comodamente spinti sulla bilancia grazie al trasportatore a rulli quindi pesati e inviati al successivo trasportatore a rulli
- Basta inserire il supporto per trasportatore a rulli su una piattaforma (per es. KERN IFB, IFS, IFS, KFP, KXP, SXS) - fatto!
- Robusto telaio con profilo in alluminio. La struttura modulare ne consente l'agevole smontaggio per la pulizia o la sostituzione di singoli componenti
- Rulli di guida in acciaio molto scorrevoli, zincati a fuoco e muniti di cuscinetti a sfere
- Rulli di guida scorrevoli
- Idoneo per l'utilizzo in ambienti asciutti
- Distanza rulli ca. 30 mm
- Senso di marcia longitudinale
- In dotazione: 1 supporto per trasportatore a rulli (senza bilancia)

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	YRO-01
Modello-Serie	YRO

Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma
Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761190276
Numero di tariffa doganale	84239010

FUNZIONI

Standard



Dati tecnici - Primario

Peso netto	5,8 kg
Dimensioni della piattaforma	400×300 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×130 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni del dispositivo (L×P×H)	405×305×130 mm
Superficie di pesata (d)	400×300 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	400×300 mm

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	400×300×100 mm
Peso lordo	7 kg
Peso netto	6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	400 g
Tempo di consegna	1 d