

# ROLLEN- + MESSBAHNEN

## EXAKT STANDARD



**TRAGLAST**  
300 kg  
pro m Rollenbahn



**ROLLENBAHNLÄNGE**  
1 - 10 m  
+ Sonderlängen

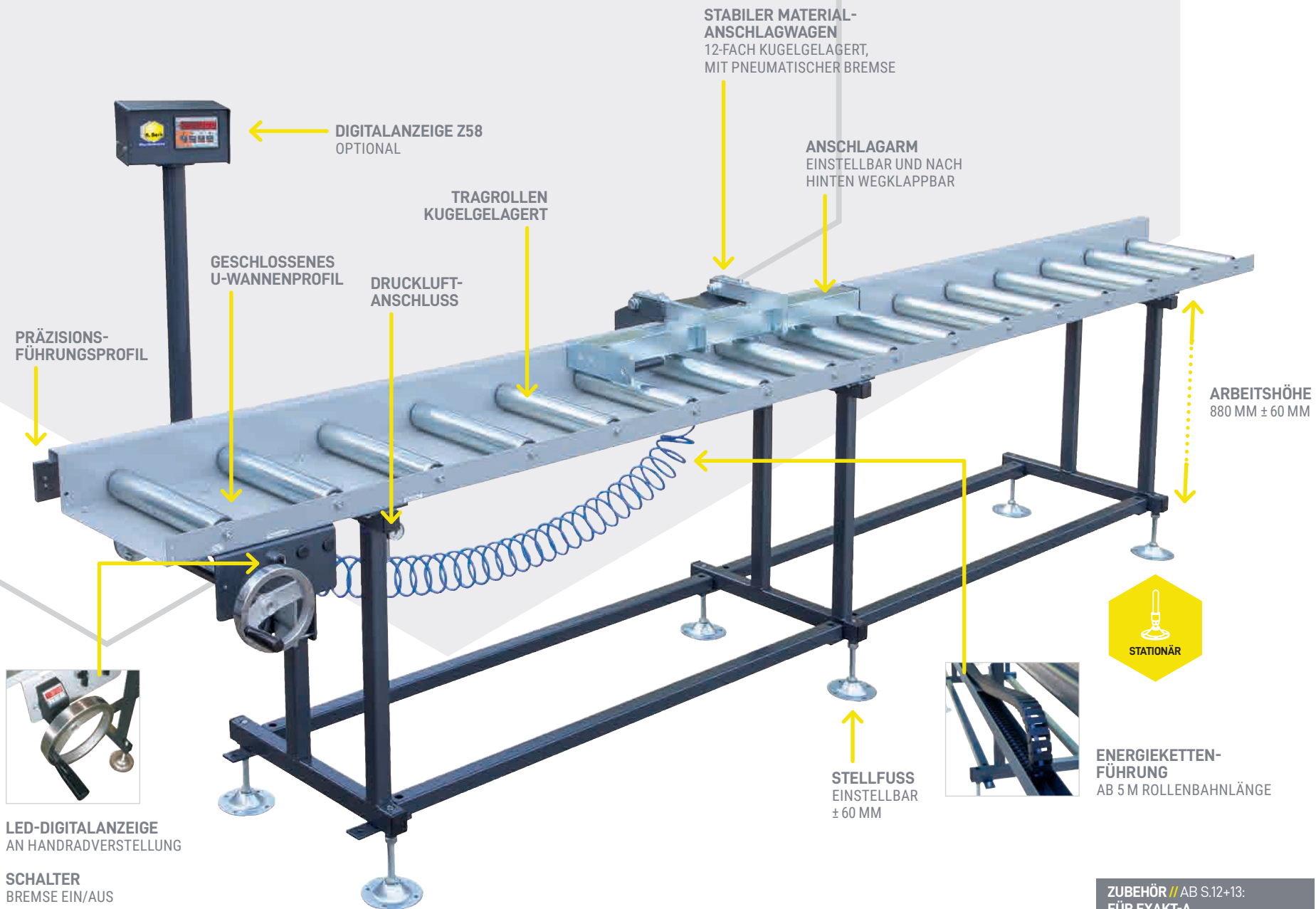


**ARBEITSHÖHE**  
880 mm ± 60 mm

### ALLROUNDER MIT BREITEM EINSATZSPEKTRUM

Die Positionierung des Anschlags erfolgt per Handrad, präzise und schnell. Über das eingestellte Maß informiert ein Display am Bedienpult oder es wird an einer auf Augenhöhe platzierten Anzeige (Option) abgelesen. Die Bauweise der Rollenbahnen ist äußerst stabil und deckt damit einen breiten Einsatzbereich ab.

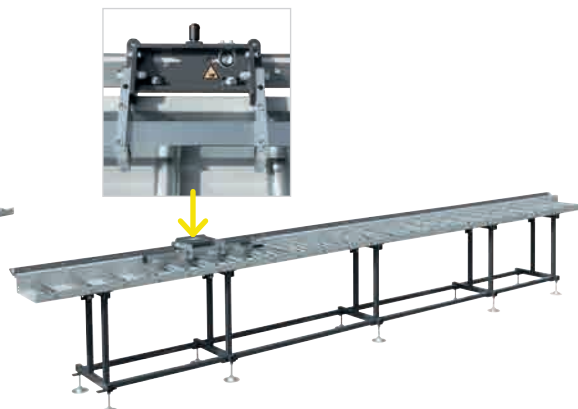
Tragrollen	Stahlrohr verzinkt, Rollen-Ø 60 x 2 mm, kugelgelagert, Achs-Ø 15 mm, oder wahlweise: aus Kunststoff, Rollen-Ø 63 x 3 mm
Tragrollenabstand	250 mm
Rollenbahnbreite	300, 400, 500 mm
Nutzbare Tragrollenbreite	250, 350, 450 mm
Alle Teile pulverbeschichtet	Rollenbahnfüße: Anthrazitgrau RAL 7016 Oberteil: Silbergrau RAL 7042



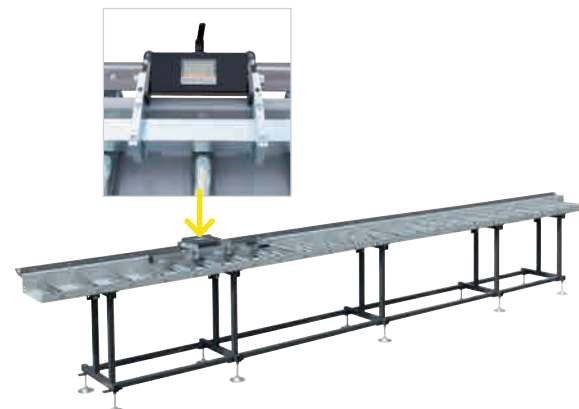
EXAKT STANDARD B



EXAKT STANDARD C



EXAKT STANDARD B/KF



EXAKT STANDARD E/KF

- ZUBEHÖR // AB S.12+13: FÜR EXAKT-A**
- Anschlag gefedert, fest (ART.-NR.: SZ 04)
  - Anschlag gefedert bis Null (ART.-NR.: SZ 05)
  - Pneum. Armrückzug (ART.-NR.: SZ 07) oder elektro-pneum. Armrückzug (ART.-NR.: SZ 07/1)
  - Anschlag pneum. wegklappbar (ART.-NR.: SZ 08)
  - Mess-System Z 58 (ART.-NR.: SZ 09), Messgenauigkeit ± 0,2 mm pro Meter
  - Z 58 + Magnetband 2 m - 8 m (ART.-NR.: SZ 10 - SZ 16)
  - Anschlagverlängerungsbolzen (ART.-NR.: SZ 026)
  - Anschlagverlängerung (ART.-NR.: SZ 34)

- ZUBEHÖR // AB S.12+13: FÜR EXAKT STANDARD ALLE VERSIONEN**
- Abdeckblech (ART.-NR.: SZ 06)
  - Sonderhöhe über Füße (ART.-NR.: SZ 27)
  - Sonderhöhe mit Spindel (ART.-NR.: SZ 28)
  - Ausziehbarer Materialauflagearm (ART.-NR.: SZ 35)
  - Kunststofftragrollen: Bahnbreite 300 mm (ART.-NR.: SZ 36); 400 mm (ART.-NR.: SZ 37); 500 mm (ART.-NR.: SZ 38)
  - Verbindungsadapter auf Anfrage

- ZUBEHÖR // AB S.12+13: EXAKT MES-B/KF UND MES-E/KF**
- Anschlag gefedert, fest (ART.-NR.: SZ 04)
  - Anschlag gefedert bis Null (ART.-NR.: SZ 05)
  - Anschlagverlängerungsbolzen (ART.-NR.: SZ 026)
  - Anschlagverlängerung (ART.-NR.: SZ 34)
  - Verbindungsadapter auf Anfrage

### EXAKT STANDARD A

Längenmessenrichtung mit Handradverstellung direkt am Handrad, mit digitaler LED-Maßanzeige in mm, (optional 1/10 mm-Anzeige)

Elektrischer Anschluss 230 V, 50 Hz mit Netzteil

12-fach kugelgelagerter Materialanschlagswagen mit pneumatischer Bremse, verfahrbar auf großdimensioniertem Führungsprofil

**Max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 450 mm**

Bei Rollenbahnen ab 5 m Länge wird Energiekettenführung zur Kabel und Schlauchführung eingesetzt

Messgenauigkeit ± 0,5 mm pro Meter

Mess-System Z58 mit Magnetband, Messgenauigkeit ± 0,1 mm pro Meter

### EXAKT STANDARD B

Manuelles Mess-System mit mm-Skala

C-Führungsprofil und verschiebbarer Klappanschlag – einstellbar bis zum 0-Punkt

**Max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 260 mm**

### EXAKT STANDARD C

Zufuhr-/Abfuhr-Rollenbahn, ohne Skala und Anschlag mit Seitenführung

### EXAKT STANDARD B/KF

Längenmessenrichtung mit mm-Skala und Ableselupe am Anschlagwagen

Manuelles Mess-System

Präzisionsflachstahl-Führung

Messgenauigkeit ± 0,5 mm pro Meter

Anschlagwagen 6-fach kugelgelagert, leichtgängig manuell verschieb- und feststellbar

Robuster Materialanschlag hochklappbar

**Max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 400 mm**

### EXAKT STANDARD E/KF

Mit Magnetband-Messsystem und LCD-Anzeigegerät am Anschlagwagen

Manuelles Mess-System mit stabiler Präzisionsflachstahl-Führung

Anschlagwagen 6-fach kugelgelagert, leichtgängig, manuell verschieb- und feststellbar

Robuster Materialanschlag hochklappbar

Messgenauigkeit ± 0,1 mm pro Meter

**Max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 400 mm**

FOLGEN SIE UNS



SHOWROOM  
PROBIEREN,  
ERLEBEN,  
VERLIEBEN ...

Unser Showroom im süddeutschen Sigmaringen ist eine ganzjährige Produktpräsentation und dient dem Ausprobieren von Produkten und Maschinen. Besuchen Sie uns!

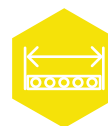
**Reinhold Beck Maschinenbau GmbH**  
Im Grund 23 | 72505 Krauchenwies  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 (0)7576 962978-0  
info@beck-maschinenbau.de  
[www.beck-maschinenbau.de](http://www.beck-maschinenbau.de)

IM SHOP ERHÄLTlich: [www.hokubema.com](http://www.hokubema.com)

LEGENDE



**TRAGLAST**  
Grenze der  
Beanspruchung



**ROLLENBAHN-  
LÄNGE**



**ARBEITSHÖHE**  
Oberkante  
der Rollen



MADE IN GERMANY