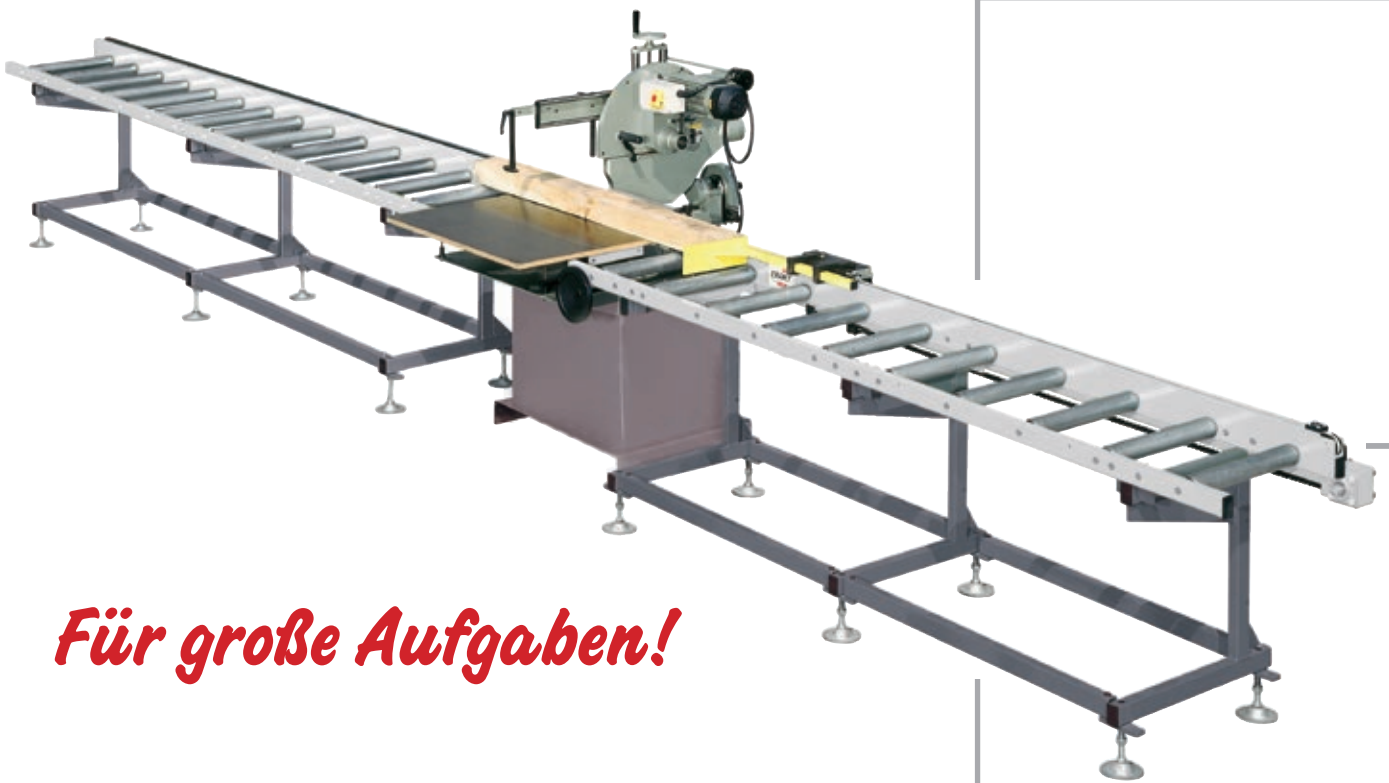


Mess-Systeme

EXAKT ES



Extra Stabil



Für große Aufgaben!



Stahl



Aluminium



Holz



Kunststoff

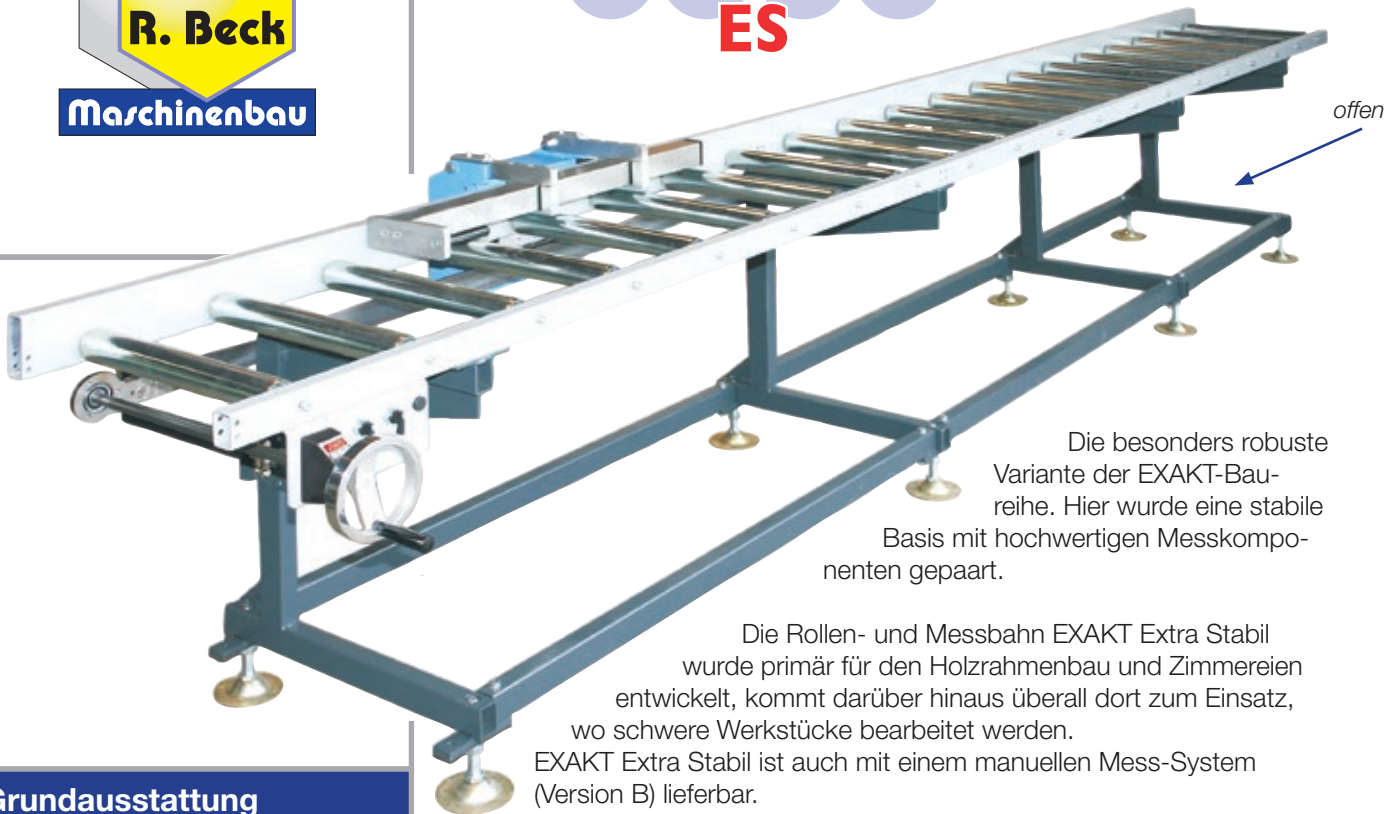
EXAKT
ES

Rollen- und Messbahnen



Maschinenbau

**EXAKT
ES**



Die besonders robuste Variante der EXAKT-Baureihe. Hier wurde eine stabile Basis mit hochwertigen Messkomponenten gepaart.

Die Rollen- und Messbahn EXAKT Extra Stabil wurde primär für den Holzrahmenbau und Zimmereien entwickelt, kommt darüber hinaus überall dort zum Einsatz, wo schwere Werkstücke bearbeitet werden.

EXAKT Extra Stabil ist auch mit einem manuellen Mess-System (Version B) lieferbar.

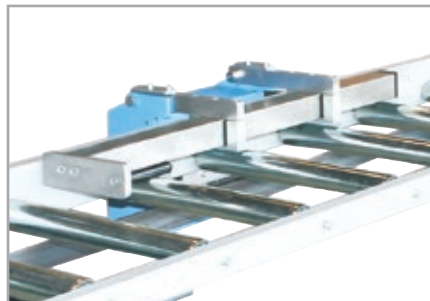
Der robuste C-förmige Grundrahmen hat keine Stützen an der Vorderseite und kann dadurch für die Ablage von Werkstücken genutzt werden.



Grundausrüstung

- extra stabile Schweißrahmenkonstruktion aus starkwandigen Stahlprofilen und mit eingeschweißten Knotenblechen verstärkt
- alle Teile pulverbeschichtet
- einstellbare Füße
- Tragrollen, kugelgelagert aus verzinktem Stahlrohr, Rollen- \varnothing 60 mm, Achs- \varnothing 15 mm
- Tragkraft 300 kg pro Meter Rollenbahn
- Rollenteilung 250 mm
- Bahnbreite 500 mm, nutzbare Rollenbreite 450 mm
- Bahnhöhe 880 mm, Verstellbereich +/- 60 mm
- Standardlängen 1.000 - 10.000 mm

Präzision als Standard



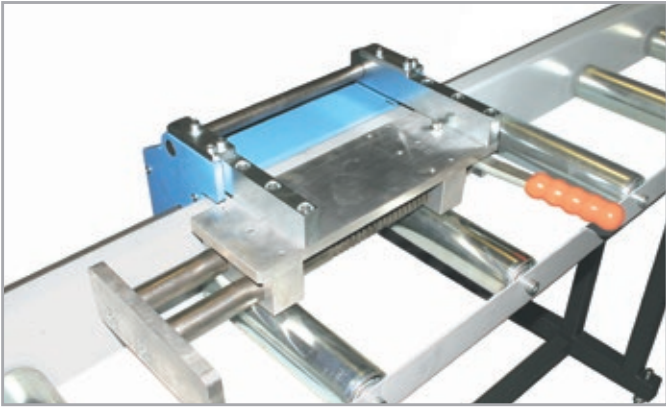
Der stabile Standard-Anschlagarm ist 850 mm lang. Die Anschlagplatte ist bis zum 0-Punkt einstellbar und lässt sich bei Bedarf manuell nach hinten wegklappen.



Die Standard LED-Maßanzeige informiert über ein 5-stelliges Display in mm.

An der zentralen Bedienkonsole befindet sich die serienmäßige Positionsanzeige mit Hohlwellen-Drehgeber, direkt auf der Antriebswelle montiert. Sie informiert jederzeit über den aktuellen Stand des Anschlagwertes.

Sonderzubehör



Der Materialanschlagarm ist gefedert. Er ist manuell nach hinten wegklappbar mit einem Exzenterhebel freistellbar.

* *Empfehlenswert*
Art.-Nr. SZ 04

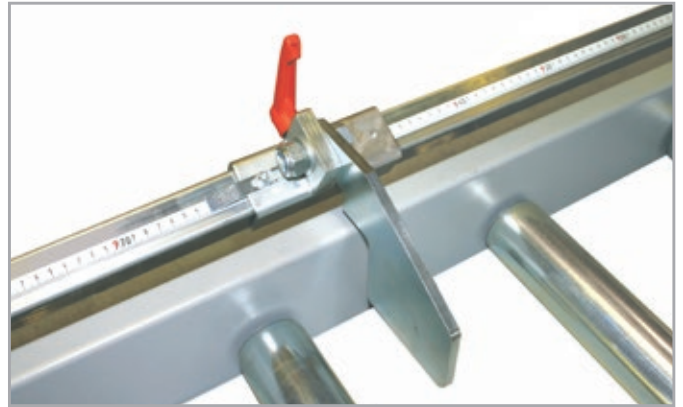


Bei hochgeklapptem Materialanschlag ist die Rollenbahn frei zugänglich.



Standard-Anschlagschieber mit Ableselupe bei EXAKT-B

Eine integrierte Lupe erleichtert das Ablesen der mm-Skala. Der Anschlagarm ist einstellbar und lässt sich nach hinten wegklappen.

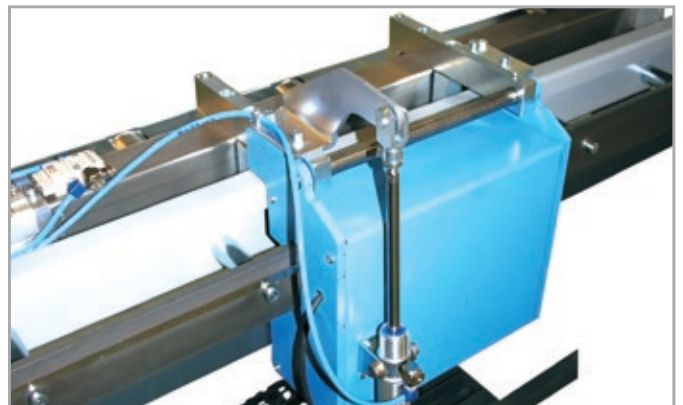


optional

Anschlagschieber mit Anschlagplatte bei EXAKT-B
Die Anschlagplatte lässt sich nach hinten wegklappen. Das Ablesen erfolgt an einem einstellbaren Anzeigefinger direkt an der Maßskala.
Art.-Nr. ESZ 01



Äußerst komfortabel erfolgt das Ablesen der eingestellten Werte mit der Maßanzeige Z58 mit 1/10 mm Anzeige. Das Anzeigegerät Z58 erhält die Eingangssignale über einen magnetisierten Polring und einen Sensorkopf, die direkt an der Antriebswelle angebracht sind. Die Messgenauigkeit beträgt $\pm 0.2/10$ mm pro Meter.
Art.-Nr. SZ 09

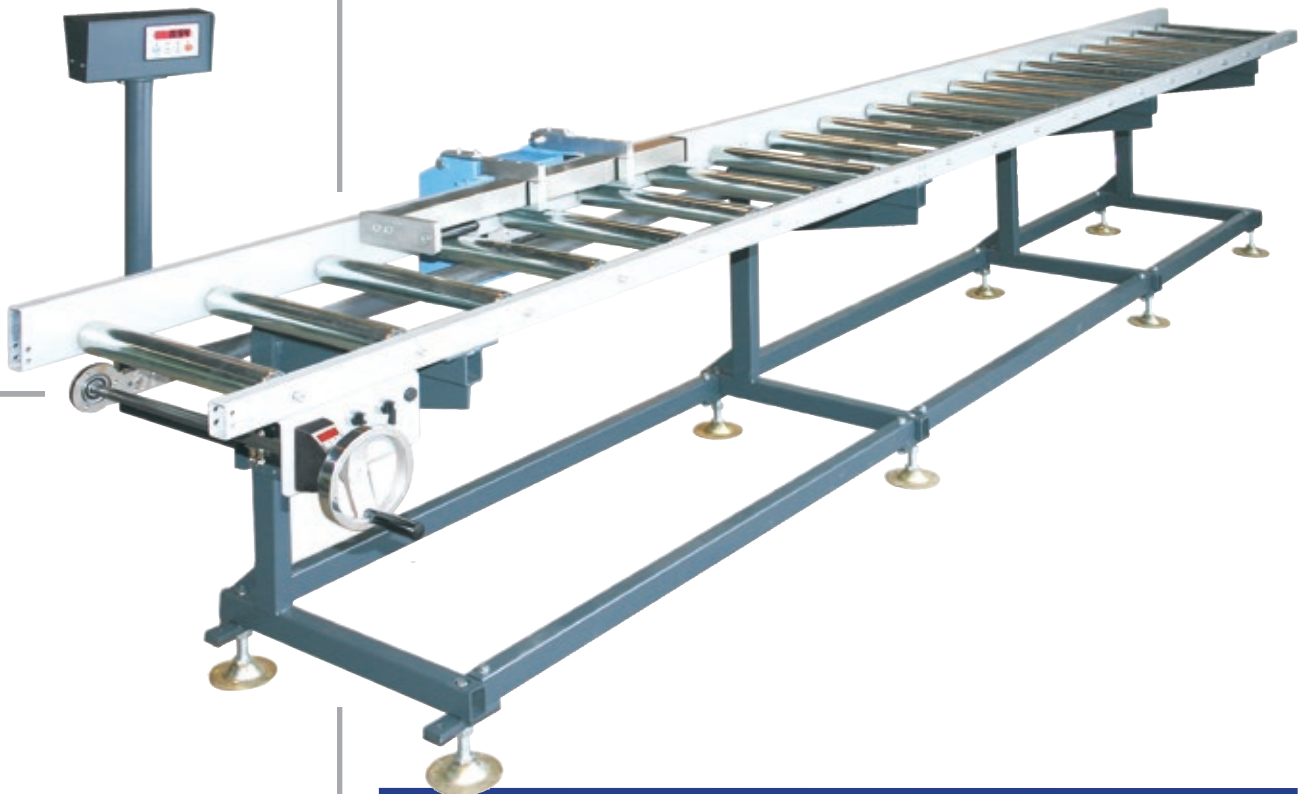


Der Materialanschlagarm ist auf Wunsch pneumatisch nach hinten wegklappbar.
Ein pneumatischer Zylinder übernimmt die Aufgabe auf Knopfdruck, einfach und bequem von der zentralen Bedienerkonsole aus.
Art.-Nr. SZ 08



Maschinenbau

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies
Telefon +49 (0)7576 962978-0
Fax +49 (0)7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de



Technische Daten

EXAKT ES - Extra stabil

Ausführungen

- EXAKT ES-A** - Anschlagbahn mit Seiten- und Längenanschlag
- Handradbedienung und digitaler LED-Maßanzeige
- Maßanzeige in mm
- Anschlagwagen 12-fach kugelgelagert mit pneum. Bremse
- Anschlag einstellbar und nach hinten klappbar
- Die max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 440 mm
- EXAKT ES-B** - Anschlagbahn mit manuellem Mess-System, mm-Skala
- Anschlag einstellbar und nach hinten wegklappbar
- Die max. Messlänge ist Bahnlänge abzügl. 260 mm
- EXAKT ES-C** - Zufuhr- bzw. Abfuhr-Rollenbahn ohne Messeinrichtung

Grundausrüstung

- extra stabile Konstruktion aus 3 mm Stahlprofilen, lackiert, einstellbare Füße
- Tragrollen, kugelgelagert, aus verzinktem Stahl oder Kunststoff, Rollen-ø Stahl 60 mm, Rollen-ø Kunststoff 63 mm, Achs-ø 15 mm
- Tragkraft 300 kg pro Meter Rollenbahn
- Rollenteilung 250 mm
- Bahnbreite 500 mm, nutzbare Rollenbreite 450 mm
- Bahnhöhe 880 mm, Verstellbereich +/- 60 mm
- Standardlängen 1.000 - 10.000 mm



Sonderanfertigungen auf Anfrage.