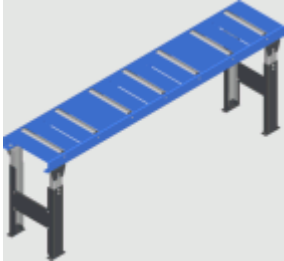

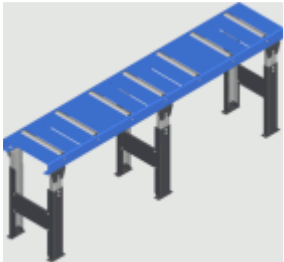
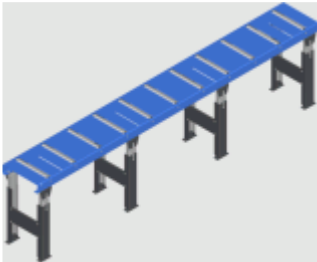


## ■ Handlingsystem M



## ■ Möglichkeiten von Montagen der Auflagefüsse

	Modul 2m	Modul 3m
Standard	 <p>2 Füsse</p>	 <p>3 Füsse</p>
Erweiterung	 <p>3 Füsse</p>	 <p>4 Füsse</p>

## Technische Daten

<b>Länge</b>	2000 / 3000 mm
<b>Breite</b>	230 / 330 / 430 mm
<b>Gesamtbreite</b>	Rollebreite + 50 mm
<b>Ausführung</b>	Formblech
<b>Rollen</b>	Stahl / Plastik, ø60 mm
<b>Rollenzahl</b>	7 (Modul 2m) / 11 (Modul 3m)
<b>Lager</b>	Gleitlager
<b>Maximale Tragkraft</b>	215 kg/m (Stahlrollen), 15 kg/m (Plastikrollen)

## Zubehör

### Auflagefüsse

Die Auflagefüsse haben eine einstellbare Höhe von 610-1020 mm und stehen in den Breiten 230, 330 und 430 mm zur Verfügung.

### Vorbereitungsfüsse

Die Vorbereitungsfüsse dienen als Vorbereitungsfläche für das Material. Die Konsolen haben eine einstellbare Höhe von 700-800 mm.

### Vertikalrollen

Die Vertikalrollen verhindern das Abrollen des Materials von der Rollenbahn und halten das Material parallel zu den Spannstockbacken.

### Einstellbare Vertikalrollen

Die Einstellbaren Vertikalrollen in Kombination mit fixen vertikalen Rollen eignen sich vor allem zum Schneiden von Materialbündeln.

### Sicherheitsbolzen

Sicherheitsbolzen verhindern das Abrollen des Materials nach vorne.

## Anschlußteile

Anschlussteile dienen der Verbindung zwischen Bandsäge und Rollenbahn. Die Anschlussteile sind mit Rollen versehen um das Material bis zur Auflagefläche des Spannstockes zu führen.

## Verbindungssätze

Verbindungsteile dienen der Befestigung zwischen Anschlussteil und Maschine.

## Abschlussstücke

Die Abschlussstücke werden am hinteren Rollenbahnende montiert und verhindern die Beschädigung der Rollenbahn durch Deformation.

### Anschlagssystem Typ M-A manuell



## Technische Daten

Positioneinstellung	manuell
Positionklemmung	manuell
Messsystem	Analogskala
Länge	3000 / 6000 mm

## Anschlagsystem Typ MNC-A / nc gesteuert



## Technische Daten

Positioneinstellung, Positionklemmung	NC Steuerung
Präzision	0,3 mm
Länge	3000 / 6000 mm

## ■ Anschlagssystem Typ M-VL / nc Vorschub



## ■ Technische Daten

<b>Länge</b>	3000 / 6000 mm
<b>Maximale Spannbackenöffnung</b>	200 mm
<b>Maximales Materialgewicht</b>	100 kg
<b>Versorgungsspannung</b>	~ 1 × 230V, 50Hz
<b>Hauptmotorleistung</b>	0,18 kW
<b>Vorschubgeschwindigkeit</b>	30 m·min <sup>-1</sup>

## ■ Lieferumfang

Rollenbahnen zum Teil vormontiert, ohne Aufbau vor Ort