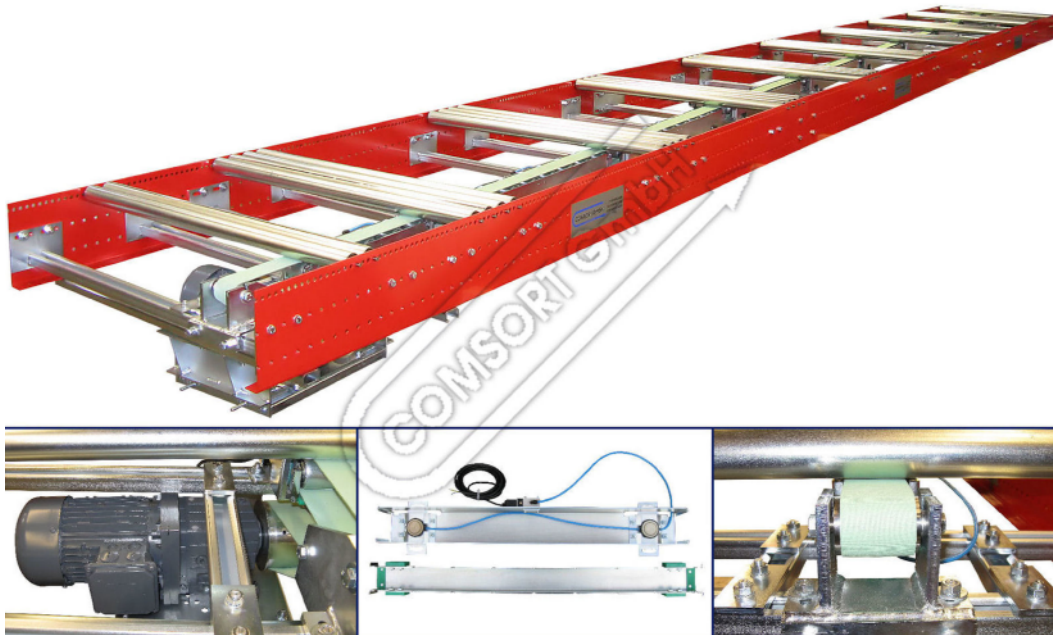


Hochleistungs- Sortiersysteme

Komponentenkatalog



245 Staurollenbahnen

**Staurollenf.1000br. gerade**

Systemmodule, Rollenförderer, Staurollenförderer gerade,
L=9000 Br.1000

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW
Druckluft 3bar

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlänge: 9000mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

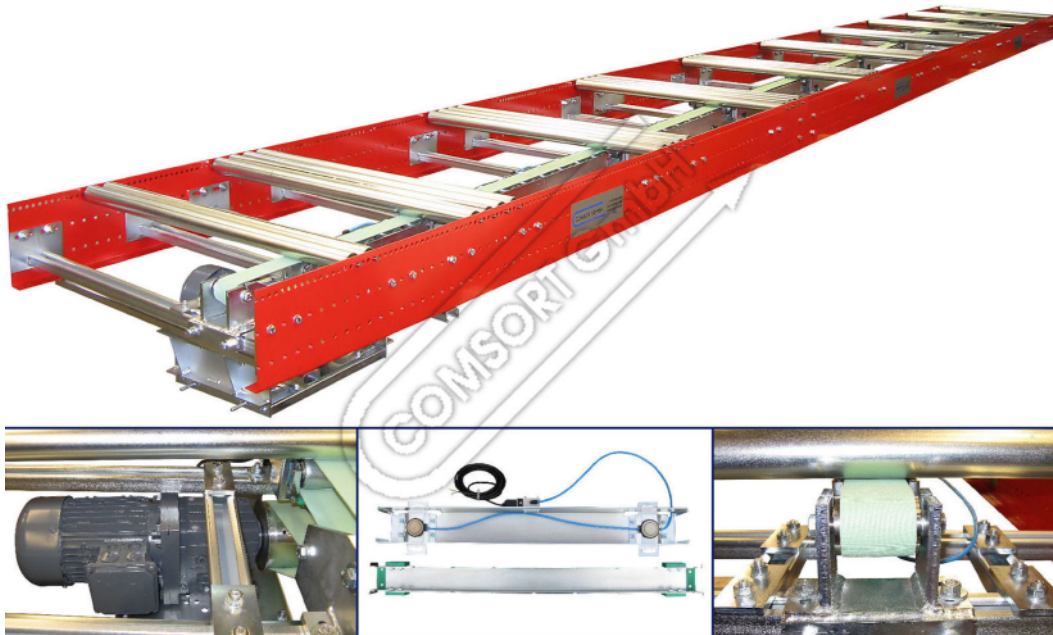
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 1,4m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Stauplatzfunktion über segmentweise Abschaltung mittels Druckluft.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**Staurollenf.1000br.links**

Systemmodule, Rollenförderer, Staurollenförderer links,
L=9000 Br.1000

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW
Druckluft 3bar

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlänge: 9000mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauer geschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

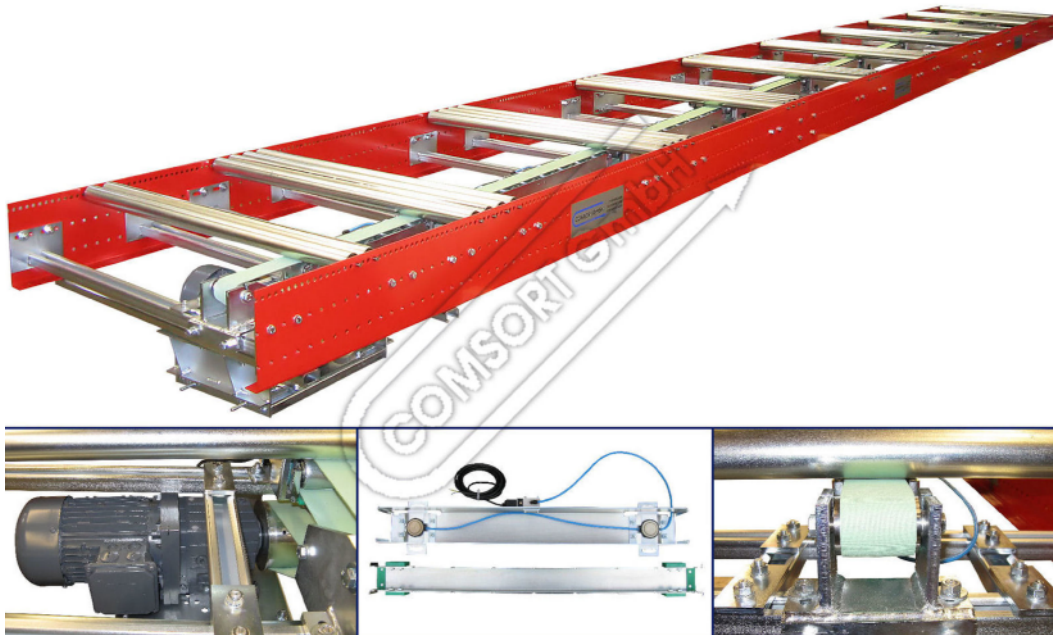
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 1,4m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Stauplatzfunktion über segmentweise Abschaltung mittels Druckluft.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**Staurollenf.1000br.rechts**

Systemmodule, Rollenförderer, Staurollenförderer rechts,
L=9000 Br.1000

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW
Druckluft 3bar

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlänge: 9000mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

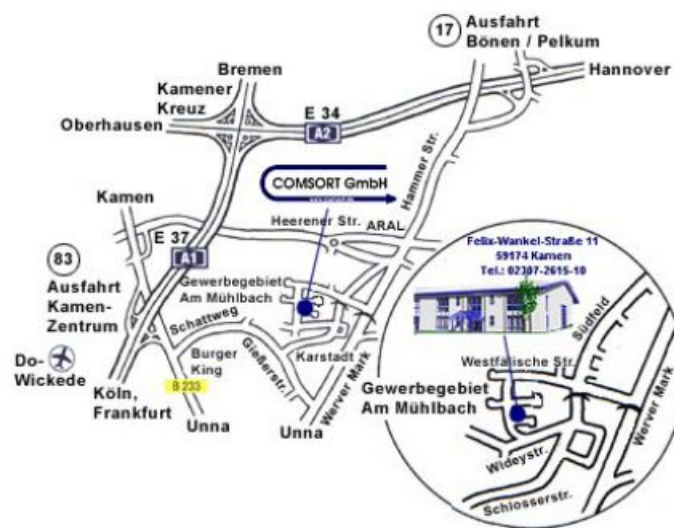
Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 1,4m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Stauplatzfunktion über segmentweise Abschaltung mittels Druckluft.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

Ihr Weg zu COMSORT



COMSORT GmbH

www.comsort.de



COMSORT GMBH
FELIX-WANKEL-STR. 11
D- 59174 KAMEN



FON : +49 (0) 2307 / 2615-10
FAX : +49 (0) 2307 / 2615-20
Email : info@COMSORT.de