

**Neu**



Abb. Doppelständer

4 verschiedene, aber preisgleiche Ausführungen lieferbar :

- Verz. Stahlrahmen - Stahlröllchen Best-Nr. L R O E . . . S S
- Verz. Stahlrahmen - Kunststoffröllchen Best-Nr. L R O E . . . S K
- Alurahmen - Stahlröllchen Best-Nr. L R O E . . . A S
- Alurahmen - Kunststoffröllchen Best-Nr. L R O E . . . A K

Bitte **Kennbuchstaben** der gewünschten Ausführung an Best-Nr. anfügen !

Teilung mm	Breite mm	Länge 1 m Bestnr. (82F)..	€	2 m Bestnr. (82F)..	€	3 m Bestnr. (82F)..	€	Kurve 90° Bestnr. (82F)..	€	Kurve 45° Bestnr. (82F)..	€
150	300	LROE103015	109.-	LROE203015	181.-	LROE303015	249.-	-	-	-	-
125		LROE103012	119.-	LROE203012	198.-	LROE303012	275.-	LROE9K3012	224.-	LROE4K 3012	171.-
100		LROE103010	129.-	LROE203010	219.-	LROE303010	307.-	-	-	-	-
75		LROE10307	145.-	LROE20307	249.-	LROE30307	353.-	LROE9K307	269.-	LROE4K307	191.-
50		LROE10305	181.-	LROE20305	319.-	LROE30305	458.-	-	-	-	-
150	400	LROE104015	122.-	LROE203015	205.-	LROE304015	287.-	-	-	-	-
125		LROE104012	136.-	LROE203012	227.-	LROE304012	321.-	LROE9K4012	262.-	LROE4K4012	196.-
100		LROE104010	147.-	LROE203010	253.-	LROE304010	361.-	-	-	-	-
75		LROE10407	168.-	LROE20307	292.-	LROE30407	418.-	LROE9K407	314.-	LROE4K407	223.-
50		LROE10405	216.-	LROE20305	384.-	LROE30405	552.-	-	-	-	-
150	500	LROE105015	136.-	LROE205015	229.-	LROE305015	322.-	-	-	-	-
125		LROE105012	151.-	LROE205012	258.-	LROE305012	363.-	LROE9K5012	302.-	LROE4K5012	218.-
100		LROE105010	166.-	LROE205010	289.-	LROE305010	414.-	-	-	-	-
75		LROE10507	192.-	LROE20507	335.-	LROE30507	485.-	LROE9K507	367.-	LROE4K507	249.-
50		LROE10505	245.-	LROE20505	447.-	LROE30505	647.-	-	-	-	-

**Zubehör für Röllchen- und Rollenbahnen :**

Hochklappbarer Scharnier - Durchgang ohne Bahn	Auf Anfrage
Hochklappbarer Durchgang mit Gasdruckzyl. o. Bahn	Auf Anfrage
Pendelfuß	Auf Anfrage
Seitliche Führung, einseitig ca. 100 mm hoch, pro m	€ 24.10
Seitliche Führung, beidseitig ca. 100 mm hoch, pro m	€ 46.90

Außenführung für Kurve 90°	€ 55.10
Einhängehaken je Paar	€ 18.-
Schnellverbinder je Paar	€ 16.50
Bremsblech	€ 73.30
Endanschlag fest	€ 53.80

**Dreibein o. Abb.**

Verzinkt. Stufenlos verstellbar für den schnellen Auf- und Abbau von Bahnen gedacht. Er wird nicht am Boden verschraubt. Nur für Bahnbreiten bis 400 mm geeignet !

Höhenverstellbar von bis mm	(Seite) Best-Nr.	Preis €
210 - 350	(82F) S28	52.20
340 - 610	(82F) S41	55.10
430 - 720	(82F) S50	57.80
590 - 1080	(82F) S66	63.30

**Doppelständer**

Verzinkter, stufenlos höhenverstellbarer Doppelständer für den ortsfesten Aufbau von Bahnen, bei Durchgangsstücken, Rollbahnen etc. ausgelegt. Drehgelenk für Gefälleinstellung.

Höhenverstellbar von bis mm	(Seite) Best-Nr.	Preis €
330 - 480	(82F) DS40	82.50
380 - 580	(82F) DS45	83.90
470 - 750	(82F) DS54	90.80
580 - 950	(82F) DS65	93.50
730 - 1250	(82F) DS80	96.20

**Röllchenbahnen**

**Fördergutbeschaffenheit**

Der Boden des Fördergutes muss eben, glatt, fest und geschlossen sein. Fördergüter ohne diese Eigenschaften, wie z. B. Kisten mit Leisten, Kannen und Behälter mit gesickten Böden, transportiert man besser auf einer Rollenbahn. Fördergut mit empfindlicher Bodenfläche wie z.B. Glas wird auf Röllchen mit aufgezogenen Gummibandagen gefördert. (Sonderausführung).

Die Bodenfläche des Fördergutes muss mindestens 150 x 150 mm groß sein. Kleineres Fördergut transportiert man am besten in Behältern, auf Unterlagen oder mit Kleinstrollenbahnen. Das Fördergut darf etwas überstehen.

**Röllchen**

Kugelgelagerte Röllchen 48 mm Durchmesser.

**Kunststoff- oder verzinkte Stahlröllchen.**

**Rahmen**

**Wahlweise ohne Mehrpreis aus verzinktem Stahl oder Aluminium.**

Bei permanentem Auf- und Abbau der Bahnen und wenn besondere Leichtgängigkeit der Röllchen erforderlich ist, empfiehlt sich leichter Alurahmen mit Kunststoffröllchen. Bei stationärem Aufbau sowie robusteren Betrieb ist der Stahlrahmen mit Stahlröllchen die geeignete Wahl.

Röllchenbahnhöhe 70 mm. Rahmenaufbreite = Rollenlänge + 40 mm. Traversen verbinden die Tragwangen. Längsstege geben extra Stabilität.

**Kurven**

Zur Änderung der Förderrichtung können Kurvenstücke mit 90 oder 45 Grad Radius geliefert werden. Innenradius 800 mm. Das Fördergut wird in den Kurven absolut sicher geführt. Normalerweise sind keine seitlichen Führungen notwendig. Beim Einsatz der Kurven sind die Mindestabmessungen des Fördergutes besonders zu beachten.

Teilung 50 mm / Mindestlänge Fördergutes 150 mm, Teilung 100 mm / Mindestlänge Fördergutes 300 mm.

# Rollenbahnen

## Fördergut-Beschaffenheit

Die Rollenbahnen sind für leichtes Fördergut gebaut. Die Lauffläche sollte glatt, eben und fest sein und immer auf mindestens 3 - 4 Rollen gleichzeitig aufliegen. Als Gefälle empfiehlt sich 2 - 4 Grad, je nach Gewicht. Auf stoßfreie Aufgabe achten.

## Tragrollen

Kugelgelagerte Tragrollen 50 mm Durchmesser mit 8 mm Federachse.

## Blaues Kunststoffrohr oder verzinktes Stahlrohr

## Rahmen:

### Wahlweise ohne Mehrpreis aus verzinktem Stahl oder Aluminium.

Für leichten Auf- und Abbau der Bahnen und für Leichtgängigkeit der Rollen empfiehlt sich der leichte Alurahmen mit Kunststoffrollen. Bei stationärem Aufbau sowie robusten Betrieb Stahlrahmen mit Stahlrollen bevorzugen. Bahnhöhe 70 mm. Bahnbreite = Rollenlänge + 40 mm. Tragrahmen bestehen aus U-Profilen 20x60x20 mm. Stabilisierung durch kräftige Quertraversen miteinander verbunden.

## Rollenbahnkurven

Kurvenstücke mit 90° oder 45° Radius lieferbar. Innenradius 800 mm. Das Fördergut wird in den Kurven absolut sicher geführt. Kurvenführungen bei Staugefahr empfehlenswert. Mindestabmessungen des Fördergutes in Kurve: Teilung 50 mm/Mindestlänge des Fördergutes 150 mm; Teilung 100 mm/Mindestlänge des Förderg. 300 mm.

## Stützen

finden Sie bei den Röllchenbahnen. Es werden für den schnellen Auf- und Abbau Dreibeinständer oder die besonders standsicheren Doppelständer geliefert.



## Tragkraft bei Stützweite

200 kg	1 m
175 kg	1,5 m
110 kg	2 m
50 kg	3 m

Rollenbahnen für höhere Belastung finden Sie auf den nächsten Seiten.

## 2 verschiedene, aber preisgleiche Ausführungen lieferbar :

### Verzinkter Stahlrahmen / Kunststoffrollen

Best-Nr. L R O . . . S K

### Alurahmen / Kunststoffrollen

Best-Nr. L R O . . . A K

Bitte **Kennbuchstaben** der gewünschten Ausführung an Best-Nr. anfügen !

Teilung mm	Breite mm	Länge 1 m Bestnr. (83F)..€	2 m Bestnr. (83F).. €	3 m Bestnr. (83F).. €	Kurve 90° Bestnr. (83F).. €	Kurve 45° Bestnr. (83F).. €
200	300	LRO103020 104.-	LRO203020 168.-	LRO303020 231.-	-	-
150		LRO103015 110.-	LRO203015 188.-	LRO303015 261.-	-	-
125		LRO103012 125.-	LRO203012 208.-	LRO303012 293.-	LRO9K3015 299.-	LRO4K3015 216.-
100		LRO103010 138.-	LRO203010 237.-	LRO303010 334.-	LRO9K3010 353.-	LRO4K3010 238.-
75		LRO10307 160.-	LRO20307 279.-	LRO30307 399.-	LRO9K307 408.-	LRO4K3017 259.-
62,5		LRO10306 181.-	LRO20306 322.-	LRO30306 465.-	-	-
200	400	LRO104020 108.-	LRO204020 178.-	LRO304020 244.-	-	-
150		LRO104015 116.-	LRO204015 199.-	LRO304015 279.-	-	-
125		LRO104012 132.-	LRO204012 224.-	LRO304012 317.-	LRO9K4012 346.-	LRO4K4012 242.-
100		LRO104010 146.-	LRO204010 253.-	LRO304010 361.-	LRO9K4010 407.-	LRO4K4010 269.-
75		LRO10407 172.-	LRO20407 302.-	LRO30407 433.-	LRO9K407 474.-	LRO4K407 296.-
62,5		LRO10406 194.-	LRO20406 349.-	LRO30406 503.-	-	-
200	500	LRO105020 114.-	LRO205020 189.-	LRO305020 259.-	-	-
150		LRO105015 122.-	LRO205015 209.-	LRO305015 296.-	-	-
125		LRO105012 139.-	LRO205012 238.-	LRO305012 338.-	LRO9K5012 503.-	LRO4K5012 289.-
100		LRO105010 156.-	LRO205010 274.-	LRO305010 387.-	LRO9K5010 578.-	LRO4K5010 324.-
75		LRO10507 182.-	LRO20507 325.-	LRO30507 466.-	LRO9K507 628.-	LRO4K507 377.-
62,5		LRO10506 208.-	LRO20506 375.-	LRO30506 544.-	-	-

## 2 verschiedene, aber preisgleiche Ausführungen lieferbar :

### Verzinkter Stahlrahmen / Verzinkte Stahlrollen

Best-Nr. L R O . . . S S

### Alurahmen / Verzinkte Stahlrollen

Best-Nr. L R O . . . A S

Bitte **Kennbuchstaben** der gewünschten Ausführung an Best-Nr. anfügen !

Teilung mm	Breite mm	Länge 1 m Bestnr. (83F)..€	2 m Bestnr. (83F).. €	3 m Bestnr. (83F).. €	Kurve 90° Bestnr. (83F).. €	Kurve 45° Bestnr. (83F).. €
200	300	LRO103020 112.-	LRO203020 182.-	LRO303020 255.-	-	-
150		LRO103015 121.-	LRO203015 207.-	LRO303015 296.-	-	-
125		LRO103012 138.-	LRO203012 236.-	LRO303012 332.-	LRO9K3012 338.-	LRO4K3012 244.-
100		LRO103010 156.-	LRO203010 272.-	LRO303010 386.-	LRO9K3010 399.-	LRO4K3010 270.-
75		LRO10307 181.-	LRO20307 322.-	LRO30307 463.-	LRO9K307 459.-	LRO4K307 295.-
62,5		LRO10306 207.-	LRO20306 374.-	LRO30306 541.-	-	-
200	400	LRO104020 119.-	LRO204020 198.-	LRO304020 272.-	-	-
150		LRO104015 127.-	LRO204015 219.-	LRO304015 315.-	-	-
125		LRO104012 146.-	LRO204012 251.-	LRO304012 357.-	LRO9K4012 393.-	LRO4K4012 273.-
100		LRO104010 164.-	LRO204010 288.-	LRO304010 415.-	LRO9K4010 459.-	LRO4K4010 303.-
75		LRO10407 192.-	LRO20407 346.-	LRO30407 499.-	LRO9K407 537.-	LRO4K407 332.-
62,5		LRO10406 221.-	LRO20406 403.-	LRO30406 586.-	-	-
200	500	LRO105020 122.-	LRO205020 205.-	LRO305020 287.-	-	-
150		LRO105015 133.-	LRO205015 234.-	LRO305015 332.-	-	-
125		LRO105012 154.-	LRO205012 269.-	LRO305012 381.-	LRO9K5012 568.-	LRO4K5012 324.-
100		LRO105010 174.-	LRO205010 309.-	LRO305010 444.-	LRO9K5010 653.-	LRO4K5010 365.-
75		LRO10507 206.-	LRO20507 370.-	LRO30507 537.-	LRO9K507 710.-	LRO4K507 422.-
62,5		LRO10506 238.-	LRO20506 435.-	LRO30506 632.-	-	-

## Klein-Rollenbahnen

Zum Transport von besonders kleinen Gütern. Das Fördergut muss auf mindestens 3 Rollen gleichzeitig aufliegen und minimal 75 mm Länge haben. Die Tragrollen stehen über die Rahmenkante hinaus, so dass auch überbreite Gebinde gefördert und quer abgeschoben werden können.

**Rahmengerüst:** aus verzinktem U-Profil 20 / 70 / 20 mm mit angeschraubten Quertraversen. Rollenbahnbreite = Rollenlänge + 40mm

**Kuggelagerte Tragrollen:**

mit PVC-Rohr, blau	20 x 1,5 mm	
(Durchmesser x Wandstärke)	mit Stahlrohr verzinkt	20 x 1,0 mm
	mit Aluminiumrohr	20 x 1,0 mm
	mit PVC-Rohr, blau	30 x 1,8 mm
	mit Stahlrohr verzinkt	30 x 1,5 mm

Auf Anfrage mit Aluminiumrohr 30 x 2,0 mm

**Kurven:** Innenradius 800 mm, Rollen durchgehend oder geteilt.

### Klein - Rollenbahnen mit PVC - Rollen 20 und 30 mm

Rollen Ø mm	Rollenlänge mm	Teilung mm	Best-Nr. (84F) ...	Preis 1m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 2m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 3m €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 90° €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 45° €
20	100	25	RP20-112	283.-	RP20-212	529.-	RP20-312	773.-	RPK-912	666.-	RPK-422	382.-
20	200		RP20-122	297.-	RP20-222	555.-	RP20-322	816.-	RPK-922	705.-	RPK-422	394.-
20	300		RP20-132	310.-	RP20-232	583.-	RP20-332	856.-	RPK-932	728.-	RPK-432	409.-
20	400		RP20-142	323.-	RP20-242	609.-	RP20-342	895.-	RPK-942	874.-	RPK-442	527.-
20	500		RP20-152	338.-	RP20-252	637.-	RP20-352	937.-	RPK-952	1089.-	RPK-452	633.-
30	100	37,5	RP30-113	236.-	RP30-213	436.-	RP30-313	626.-	RPK-913	599.-	RPK-413	336.-
30	200		RP30-123	246.-	RP30-223	455.-	RP30-323	664.-	RPK-923	632.-	RPK-423	347.-
30	300		RP30-133	262.-	RP30-233	490.-	RP30-333	714.-	RPK-933	814.-	RPK-433	435.-
30	400		RP30-143	283.-	RP30-243	530.-	RP30-343	770.-	RPK-943	966.-	RPK-443	516.-
30	500		RP30-153	299.-	RP30-253	563.-	RP30-353	834.-	RPK-953	996.-	RPK-453	534.-

### Klein - Rollenbahnen mit verzintem Stahl - Rollen 20 und 30 mm

Rollen Ø mm	Rollenlänge mm	Teilung mm	Best-Nr. (84F) ...	Preis 1m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 2m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 3m €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 90° €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 45° €
20	100	25	RP20-112	299.-	RP20-212	570.-	RP20-312	838.-	RPK-912	699.-	RPK-422	597.-
20	200		RP20-122	326.-	RP20-222	613.-	RP20-322	899.-	RPK-922	740.-	RPK-422	415.-
20	300		RP20-132	341.-	RP20-232	657.-	RP20-332	970.-	RPK-932	787.-	RPK-432	435.-
20	400		RP20-142	370.-	RP20-242	699.-	RP20-342	1035.-	RPK-942	960.-	RPK-442	568.-
20	500		RP20-152	392.-	RP20-252	745.-	RP20-352	1099.-	RPK-952	1203.-	RPK-452	692.-
30	100	37,5	RP30-113	267.-	RP30-213	497.-	RP30-313	728.-	RPK-913	684.-	RPK-413	375.-
30	200		RP30-123	285.-	RP30-223	543.-	RP30-323	783.-	RPK-923	723.-	RPK-423	393.-
30	300		RP30-133	307.-	RP30-233	580.-	RP30-333	840.-	RPK-933	883.-	RPK-433	521.-
30	400		RP30-143	331.-	RP30-243	627.-	RP30-343	909.-	RPK-943	1109.-	RPK-443	628.-
30	500		RP30-153	358.-	RP30-253	671.-	RP30-353	977.-	RPK-953	1156.-	RPK-453	652.-

### Klein - Rollenbahnen mit Aluminium - Rollen 20 und 30 mm

Rollen Ø mm	Rollenlänge mm	Teilung mm	Best-Nr. (84F) ...	Preis 1m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 2m €	Best-Nr. (84F) ...	Preis 3m €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 90° €	Best-Nr. (84F) ...	Kurve 45° €
20	100	25	RP20-112	299.-	RP20-212	567.-	RP20-312	832.-	RPK-912	697.-	RPK-422	397.-
20	200		RP20-122	325.-	RP20-222	631.-	RP20-322	892.-	RPK-922	735.-	RPK-422	412.-
20	300		RP20-132	344.-	RP20-232	650.-	RP20-332	953.-	RPK-932	779.-	RPK-432	431.-
20	400		RP20-142	365.-	RP20-242	690.-	RP20-342	1016.-	RPK-942	948.-	RPK-442	565.-
20	500		RP20-152	386.-	RP20-252	731.-	RP20-352	1078.-	RPK-952	1193.-	RPK-452	685.-

### Doppelständer

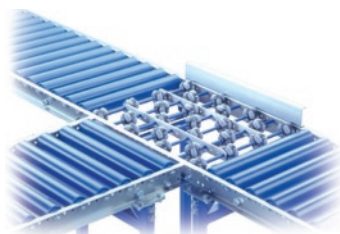
Bahnhöhe verstellbar von bis mm				
330-	390-	550-	680-	870-
395	570	850	1110	1350
79.-	84.-	88.-	94.-	105.-

### Verzinkte Seitenführungen aus Rundrohr 25 mm

Zubehör	Einseitig	Beidseitig
Führung für Bahnlänge 1000 mm	33.-	58.-
Führung für Kurve 90° außen	71.-	117.-
Führung für Kurve 45° außen	55.-	79.-
Fester Endanschlag	42.-	-
Einhängbarer Endanschlag	47.-	-

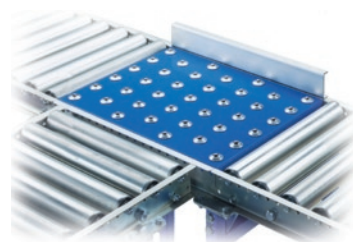
### Allseiten - Röllchenbahn

zum rechtwinkligen Quertransport an Abzweigstellen von Rollen- oder Röllchenbahnen. Leichte Förderrichtungänderung von Hand. Glatter und stabiler Unterboden notwendig. Fester Karton!



### Allseiten - Kugeltisch

zum rechtwinkligen Quertransport an Abzweigstellen von Bahnen. Leichte Förderrichtungänderung von Hand. Glatter und stabiler Unterboden notwendig. Kartons ungeeignet wegen Punktbelastung.



# Schwerlast-Rollenbahnen

für höhere Belastungen. Fördergut soll immer auf mind. 3 Rollen auf-  
liegen! Gleichmäßige Belastung. Verzinkte Rollen + 7% Aufpreis.

## Doppel-Stützen für U-Rahmen 40 x 80 x 40 x 3 lackiert

Höhenverstellbar mm	Bis Bahnbreite 600 mm	ab 700 mm
Oberkante Rollenbahn!	Preis €	Preis €
275 Fixhöhe	92.-	99.-
275-340	93.-	99.-
330-395	95.-	106.-
390-570	104.-	112.-
550-800	106.-	116.-
680-1100	113.-	119.-
870-1350	136.-	147.-

## Doppel-Stützen für L-Rahmen 135/65/29x5 lackiert

300 Fixhöhe	113.-	119.-
300-600	125.-	134.-
600-900	139.-	146.-
900-1200	150.-	161.-
1200-1500	162.-	174.-



## Rollenbahn SR6010U Rollen Ø 60 mm

Rahmen aus verzinktem U-Stahl 40 x 80 x 40 x 3 mm, mit Stahlrollen  
60 x 2 mm blank, Kugellager, Achse Ø 10 mm, M10.

## Tragkraft bis 400 kg / m, je nach Stützen und Rollenzahl

Kurvenpreise auf Anfrage. Innenradius 1000 mm, Tragrollen je nach Bahn-  
breite durchgehend bzw. mehrfach geteilt.

Tei- lung mm	300 mm Breite Preis/m	400 mm Breite Preis/m	500 mm Breite Preis/m	600 mm Breite Preis/m	700 mm Breite Preis/m	800 mm Breite Preis/m	900 mm Breite Preis/m	1000 mm Breite Preis/m	1100 mm Breite Preis/m
78	265.-	282.-	299.-	315.-	315.-	335.-	352.-	399.-	418.-
104	215.-	228.-	241.-	254.-	270.-	282.-	295.-	321.-	334.-
130	183.-	193.-	204.-	214.-	226.-	236.-	247.-	266.-	276.-
156	166.-	175.-	184.-	193.-	204.-	213.-	222.-	240.-	249.-
182	150.-	157.-	165.-	173.-	182.-	189.-	197.-	213.-	221.-
208	133.-	140.-	146.-	153.-	161.-	167.-	174.-	185.-	192.-
260	338.-	122.-	127.-	132.-	139.-	144.-	150.-	160.-	164.-

## Rollenbahn SR8010U Rollen Ø 80 mm

Rahmen aus verzinktem U-Stahl 40 x 80 x 40 x 3 mm, mit Stahlrollen  
80 x 2 mm blank, Kugellager, Achsen Ø 10 mm, M10.

## Tragkraft bis 600 kg / m, je nach Stützen und Rollenzahl

Kurvenpreise auf Anfrage. Innenradius 1000 mm, Tragrollen je nach Bahn-  
breite durchgehend bzw. mehrfach geteilt.

Tei- lung mm	300 mm Breite Preis/m	400 mm Breite Preis/m	500 mm Breite Preis/m	600 mm Breite Preis/m	700 mm Breite Preis/m	800 mm Breite Preis/m	900 mm Breite Preis/m	1000 mm Breite Preis/m	1100 mm Breite Preis/m	1200 mm Breite Preis/m
104	236.-	250.-	265.-	280.-	304.-	318.-	322.-	360.-	374.-	390.-
130	199.-	210.-	222.-	234.-	253.-	265.-	276.-	299.-	310.-	322.-
156	180.-	191.-	201.-	211.-	227.-	237.-	248.-	267.-	278.-	288.-
182	162.-	171.-	179.-	188.-	202.-	211.-	221.-	236.-	245.-	254.-
208	144.-	150.-	158.-	166.-	178.-	184.-	192.-	205.-	213.-	221.-
260	125.-	131.-	136.-	143.-	152.-	158.-	163.-	175.-	180.-	187.-

## Rollenbahn SR8016L Rollen Ø 80 mm

Rahmen aus lack. Stahl (L-Profil) 135/65/29x5 mm, mit Stahlrollen  
80x2 mm blank, Kugellager, Achsen Ø 16 mm, M10 Innengewinde.

## Tragkraft bis 800 kg / m, je nach Stützen und Rollenzahl

Kurvenpreise auf Anfrage. Innenradius 1000 mm, Tragrollen je nach Bahn-  
breite durchgehend bzw. mehrfach geteilt.

Tei- lung mm	300 mm Breite Preis/m	400 mm Breite Preis/m	500 mm Breite Preis/m	600 mm Breite Preis/m	700 mm Breite Preis/m	800 mm Breite Preis/m	900 mm Breite Preis/m	1000 mm Breite Preis/m	1100 mm Breite Preis/m	1200 mm Breite Preis/m
104	293.-	310.-	326.-	343.-	369.-	384.-	402.-	434.-	451.-	466.-
130	245.-	258.-	277.-	284.-	305.-	318.-	331.-	357.-	370.-	383.-
156	221.-	233.-	244.-	256.-	274.-	284.-	296.-	319.-	331.-	341.-
182	197.-	206.-	217.-	226.-	241.-	252.-	261.-	280.-	291.-	299.-
208	172.-	180.-	188.-	197.-	210.-	218.-	226.-	243.-	250.-	258.-
260	148.-	155.-	161.-	167.-	178.-	184.-	191.-	204.-	210.-	217.-

## Rollenbahn SR8920L Rollen Ø 89 mm

Rahmen aus lack. Stahl (L-Profil) 135/65/29x5 mm, mit Stahlrollen  
89x3,25 mm verzinkt, Kugellager, Achsen Ø 20 mm, M12 Innengew.

## Tragkraft bis 1200 kg / m, je nach Stützen und Rollenzahl

Kurvenpreise auf Anfrage. Innenradius 1000 mm, Tragrollen je nach Bahn-  
breite durchgehend bzw. mehrfach geteilt.

Tei- lung mm	300 mm Breite Preis/m	400 mm Breite Preis/m	500 mm Breite Preis/m	600 mm Breite Preis/m	700 mm Breite Preis/m	800 mm Breite Preis/m	900 mm Breite Preis/m	1000 mm Breite Preis/m	1100 mm Breite Preis/m	1200 mm Breite Preis/m
92,25	481.-	512.-	544.-	575.-	618.-	650.-	681.-	729.-	761.-	793.-
127	409.-	434.-	460.-	484.-	518.-	544.-	569.-	607.-	634.-	659.-
158,75	355.-	375.-	396.-	417.-	446.-	465.-	486.-	516.-	538.-	559.-
190,5	230.-	336.-	354.-	371.-	395.-	412.-	430.-	456.-	474.-	491.-
222,25	283.-	297.-	312.-	326.-	345.-	360.-	374.-	395.-	409.-	423.-
254	265.-	278.-	291.-	304.-	321.-	332.-	345.-	365.-	378.-	391.-

# Scherenbahnen

## Scherenrollen- und Röllchenbahnen

sind eigenständige, flexible Förderstrecken und sind :

- Variabel in der Förderlänge (ausziehbar)
- Verstellbar in der Bauhöhe (H = 700 - 1100 mm)
- Fahrbar mittels Lenkrollen mit Feststellbremse
- Flexibel in der Streckenführung, es können Kurven gebildet werden.

Alle Stahlteile der Scherenbahnen sind verzinkt.

Sonderbreiten 800 und 1000 mm sowie -höhen sind auf Wunsch lieferbar.

### Scherenrollen-Bahnen:

werden in der Standardausführung mit Tragrollen aus blauem Kunststoffrohr Ø 50 mm geliefert; auf Wunsch sind auch Tragrollen aus verzinktem Stahlrohr möglich.

Teilungen: 55 - ca. 130 mm stufenlos, je nach ausgezogener Länge.

### Scherenröllchen-Bahnen:

werden in der Standardausführung mit kugelgelagerten und verzinkten Stahlröllchen Ø 48 mm geliefert; auf Wunsch sind auch Kunststoffröllchen möglich.

Teilungen 32 - ca. 130 mm stufenlos, je nach ausgezogener Länge.



## Scheren - Rollenbahnen

Bahn-breite mm	Rollen pro Achse	Anzahl Stützen	Anzahl Achsen	Anzahl Scheren-bänder	ausziehbar von - bis m - m	Tragkraft zwischen 2 Stützen	Best-Nr. (86F) ...	Preis €
300	1	3	36	2	1,9 - 4,4	100 kg	H313/36	899.-
	4	4	50		2,7 - 6,2		H314/50	1197.-
	5	5	64		3,3 - 7,9		H315/64	1538.-
	6	6	78		4,0 - 9,6		H316/78	1854.-
400	2	3	36	2	1,9 - 4,4	100 kg	H423/36	1059.-
	4	4	50		2,7 - 6,2		H424/50	1435.-
	5	5	64		3,3 - 7,9		H425/64	1789.-
	6	6	78		4,0 - 9,6		H426/78	2199.-
500	3	3	36	2	1,9 - 4,4	100 kg	H533/36	1233.-
	4	4	50		2,7 - 6,2		H534/50	1659.-
	5	5	64		3,3 - 7,9		H535/64	2124.-
	6	6	78		4,0 - 9,6		H536/78	2572.-
600	2	3	36	3	1,9 - 4,4	120 kg	H623/36	1406.-
	4	4	50		2,7 - 6,2		H624/50	1941.-
	5	5	64		3,3 - 7,9		H625/64	2264.-
	6	6	78		4,0 - 9,6		H626/78	2991.-



Extra: Verbindungsstück z.B. Rollenbahnen

## Scheren - Röllchenbahnen

Bahn-breite mm	Rollen pro Achse	Anzahl Stützen	Anzahl Achsen	Anzahl Scheren-bänder	ausziehbar von - bis m - m	Tragkraft zwischen 2 Stützen	Best-Nr. (86F) ...	Preis €
300	3	3	36	2	1,2 - 4,4	100 kg	H333/36	806.-
	4	4	50		1,7 - 6,2		H334/50	1087.-
	5	5	64		2,2 - 7,9		H335/64	1378.-
	6	6	78		2,8 - 9,6		H336/78	1659.-
400	4	3	36	2	1,2 - 4,4	100 kg	H443/36	873.-
	4	4	50		1,7 - 6,2		H444/50	1183.-
	5	5	64		2,2 - 7,9		H445/64	1496.-
	6	6	78		2,8 - 9,6		H446/78	1797.-
500	5	3	36	3	1,2 - 4,4	120 kg	H553/36	1120.-
	4	4	50		1,7 - 6,2		H554/50	1516.-
	5	5	64		2,2 - 7,9		H555/64	1920.-
	6	6	78		2,8 - 9,6		H556/78	2319.-
600	6	3	36	3	1,2 - 4,4	120 kg	H663/36	1227.-
	4	4	50		1,7 - 6,2		H664/50	1665.-
	5	5	64		2,2 - 7,9		H665/64	2114.-
	6	6	78		2,8 - 9,6		H666/78	2554.-



Scherenröllchenbahn mit Sonderzubehör Anschlagrolle

Verbindungsstücke ca. 400 mm	Bahnbreiten mm	Für Scheren - Rollenbahnen		für Scheren -Röllchenbahnen	
		Best-Nr.	Preis €	Best-Nr.	Preis €
Scherenbahnen können mittels Verbindungsstücken miteinander verbunden werden. Diese haben eine Länge von ca. 400 mm und haben beidseitige Einhängehaken.	300	(86F) H031	89.-	(86F) H033	58.-
	400	(86F) H041	94.-	(86F) H044	71.-
	500	(86F) H051	99.-	(86F) H054	79.-
	600	(86F) H061	110.-	(86F) H064	94.-
	<b>Feste Anschlagrollen für beide Bahnarten 300 / 400 / 500 oder 600 mm</b>				
	<b>Nach unten abklappbare Anschlagrollen 300 / 400 / 500 oder 600 mm</b>				



**Kleinförderbänder**  
speziell auch als Zuführbänder für Kleinteile.  
In vielen technischen Variationen wie Quer-  
rippen etc. Gurtbreiten von 40 - 300 mm.



## Kleinförderbänder Typ K25 und K50

Bandbreite mm	40/80	100/120	150	200	250	300
Gurtart	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Achsabstand mm	Preis €	Preis €	Preis €	Preis €	Preis €	Preis €
400	1250.-	1308.-	1350.-	1422.-	1494.-	-
600	1270.-	1332.-	1379.-	1454.-	1530.-	1606.-
800	1295.-	1359.-	1406.-	1486.-	1565.-	1646.-
1000	1318.-	1384.-	1435.-	1518.-	1599.-	1684.-
1250	1348.-	1417.-	1469.-	1557.-	1646.-	1733.-
1500	1376.-	1450.-	1505.-	1598.-	1689.-	1780.-
1750	1405.-	1480.-	1539.-	1636.-	1733.-	1829.-
2000	1433.-	1514.-	1575.-	1675.-	1776.-	1877.-
2250	1462.-	1546.-	1610.-	1714.-	1820.-	1924.-
2500	1491.-	1578.-	1643.-	1755.-	1864.-	1973.-
2750	1520.-	1610.-	1379.-	1794.-	1906.-	2022.-
3000	1548.-	1643.-	1712.-	1833.-	1951.-	2032.-

## Zusatz-Ausrüstung

Antirutsch-Gurt/500 mm Achsabstand	auf Anfrage	-
Regelbare Geschwindigkeit - Thyristorsteuerung	1,2 - 12 m/min	485.-
Mittelantrieb		262.-
Motoranordnung oberhalb des Bandes		182.-
Bremsmotor, Standardantrieb konstant, max. 1200 Schaltspiele/Stunde		177.-
Zusatzspannstation unter dem Förderband, ab 9000 mm Bandlänge erforderlich	Bandbreite 40-250 mm	228.-
	Bandbreite 200-300 mm	366.-
Winkelförderer K50 Gerüstknick		521.-
Aufgabetrichter	Bandbreite bis 200 mm	399.-
	Bandbreite 250-600 mm	475.-
Kunststoffabstreifer		168.-
Höhere Seitenführungen bis 100 mm Höhe, je Meter Niroinne		39.70
Breitenverstellbare Seitenführung		134.-
Doppelständer 680 bis 1140 mm höhenverstellbar		83.50
Einbeinstütze 700		122.-
Andere Stützen bitte anfragen !		

Kleinförderbänder schließen eine Lücke auf dem Markt für Bandförderer. Kleinförderbänder wurden speziell zum Transport von Kleinteilen entwickelt und eignen sich hervorragend zur Verkettung von Produktionsmaschinen- und montageplätzen. Ihre robuste Ausführung bei kleinster Baubreite und Bauhöhe, garantieren hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer. Gerüstbreite=Gurtbreite +18 bzw. 20 mm Kettenkasten 30 mm extra! Gesamtbreite Motor ca. 215 mm Bei Bestellung unbedingt angeben: Typ K25 = Bauhöhe 25 mm Typ K50 = Bauhöhe 50 mm **Gurtbreiten von 40 bis 600 mm lieferbar**

### Technische Daten:

Bandgeschwindigkeiten konstant 3, 4, 6, 8, 10 und 12 m/min  
Bandgeschwindigkeiten regelbar von 0,2 bis 2,0, 0,5 bis 5 und 1,0 bis 10 m/min  
Antriebsart Drehstrom 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP 44.