



Scherenrollen und Scherenröllchenbahnen werden eingesetzt bei einem veränderlichen Bahnverlauf oder für wechselnde Einsatzorte. Der Rahmen besteht aus einem Stahlscherengitter mit eingebauten Rollen oder Röllchen, jeweils in Stahl oder Kunststoff lieferbar. Durch das Scherengitter ist es möglich die Bahnlänge und die Streckenführung von einer Geraden bis zu einer 180 Grad Kurve zu verändern. Die Förderhöhe kann von 720 mm bis 1150 mm verstellbar sein und die Stützen sind mit feststellbaren Lenkrollen ausgestattet. Die Tragkraft der Bahn beträgt 100 kg.

**Haupteinsatzgebiete:**

- Speditionen
- Paketdienste
- Nach Verpackungsmaschinen

**Scherenrollenbahnen: Wahlweise mit Rollen aus Stahl oder Kunststoff**

Bahnbreite in mm	Rollen pro Achse	Stützfüße	Anzahl der Achsen	Ausziehlänge von - bis in m	Bestell-Nr.
300	1	3	35	1,9 - 4,5	213001
		4	48	2,5 - 6,3	213002
		5	61	3,2 - 8,0	213303
400	2	3	35	1,9 - 4,5	213004
		4	48	2,5 - 6,3	213005
		5	61	3,2 - 8,0	213006
500	2	3	35	1,9 - 4,5	213007
		4	48	2,5 - 6,3	213008
		5	61	3,2 - 8,0	213209



**Scherenröllchenbahnen: Wahlweise mit Röllchen aus Stahl oder Kunststoff**

Bahnbreite in mm	Röllchen pro Achse	Stützfüße	Anzahl der Achsen	Ausziehlänge von - bis in m	Bestell-Nr.
300	3	3	35	1,3 - 4,5	213010
		4	48	1,8 - 6,3	213011
		5	61	2,2 - 8,0	213012
400	4	3	35	1,3 - 4,5	213013
		4	48	1,8 - 6,3	213014
		5	61	2,2 - 8,0	213015
500	5	3	35	1,3 - 4,5	213016
		4	48	1,8 - 6,3	213017
		5	61	2,2 - 8,0	213018



Sonderlösungen und Zubehör wie Endanschläge, Bahnverbinder, usw. auf Anfrage lieferbar.