

im Baukastensystem

ab **95,-**

Leicht-Rollenbahnen

Für Stückguttransport

Mit den stufenlos höhenverstellbaren Stützen wird die gewünschte Neigung von ca. 2 – 5 % erreicht.

Flexibel in der Anwendung: kann schnell auf- und abgebaut sowie umgestellt oder erweitert werden.

Der Boden des **Fördergutes** kann Längsstege oder eine umlaufende Ringleiste haben, sofern diese auf den Rollen aufliegt. Das Fördergut soll mindestens auf 3 Tragrollen aufliegen. Die Bauform gestattet einen reibungslosen Lauf auch bei seitlichem Überstand des Fördergutes. Empfehlenswert ist jedoch, die Bahnbreite nicht kleiner zu wählen als die Fördergutbreite.

Rahmen aus Stahl: U-Profil, verzinkt mit eingeschraubten Quertraversen. Rahmenhöhe 70 mm, Gesamthöhe 80 mm, Tragrollen beidseitig kugelgelagert mit durchgehender verzinkter Achse, Ø 8 mm, verschraubt, wahlweise mit

- **Kunststoffrohr, blau** Ø 50 x 2,8 mm oder
- **Stahlrohr, verzinkt** Ø 50 x 1,5 mm

Geraden: in 4 Standardlängen - Zwischenmaße auf Anfrage

Kurven: mit Innenradius 800 mm (max. Förderlänge 1000 mm). Tragrollen je nach Bahnbreite durchgehend oder geteilt.

Durchgang: entgegen der Laufrichtung an Scharnieren hochklappbar. Gegen Mehrpreis mit Federausgleich (auf Anfrage).

Kugeltische: zum rechtwinkligen Quertransport oder an Kreuzungspunkten.

Bitte beachten: Das Gewicht des Fördergutes bestimmt den Stützen-Abstand.

Gewicht Fördergut	200 kg	175 kg	110 kg	50 kg
Stützen-Abstand	1,0 m	1,5 m	2,0 m	3,0 m

Bahnbreite		300			400			500			600		
Gesamtbreite		340			440			540			640		
Fördergutlänge min.		225	300	375	225	300	375	225	300	375	225	300	375
Achsabstand		75			75			75			75		
① mit Kunststoff- rollen	Gerade 1,0 m	407 920 128,-	407 921 110,-	407 922 95,-	407 923 135,-	407 924 116,-	407 925 103,-	407 926 144,-	407 927 123,-	407 928 108,-	407 929 161,-	407 930 136,-	407 931 121,-
	Gerade 1,5 m	407 932 179,-	407 933 147,-	407 934 129,-	407 935 190,-	407 936 156,-	407 937 138,-	407 938 202,-	407 939 166,-	407 940 145,-	407 941 225,-	407 942 184,-	407 943 161,-
	Gerade 2,0 m	407 944 223,-	407 945 183,-	407 946 161,-	407 947 244,-	407 948 200,-	407 949 173,-	407 950 261,-	407 951 213,-	407 952 183,-	407 953 281,-	407 954 232,-	407 955 200,-
	Gerade 3,0 m	407 956 330,-	407 957 265,-	407 958 230,-	407 959 348,-	407 960 284,-	407 961 245,-	407 962 375,-	407 963 303,-	407 964 260,-	407 965 417,-	407 966 336,-	407 967 288,-
	Kurve 45°	407 968 181,-	407 969 181,-	407 970 169,-	407 971 207,-	407 972 206,-	407 973 187,-	407 974 271,-	407 975 247,-	407 976 218,-	407 977 304,-	407 978 253,-	407 979 223,-
	Kurve 90°	407 976 276,-	407 977 253,-	407 978 228,-	407 979 352,-	407 980 308,-	407 981 267,-	407 982 439,-	407 983 383,-	407 984 334,-	407 985 492,-	407 986 401,-	407 987 348,-
	Durchgang 1 m	407 984 181,-	407 985 163,-	407 986 148,-	407 987 188,-	407 988 169,-	407 989 156,-	407 990 197,-	407 991 176,-	407 992 161,-	407 993 221,-	407 994 196,-	407 995 181,-
② mit Stahl- rollen	Gerade 1,0 m	407 996 144,-	407 997 123,-	407 998 108,-	407 999 155,-	408 000 131,-	408 001 116,-	408 002 166,-	408 003 139,-	408 004 121,-	408 005 184,-	408 006 154,-	408 007 130,-
	Gerade 1,5 m	408 008 204,-	408 009 168,-	408 010 145,-	408 011 220,-	408 012 180,-	408 013 154,-	408 014 236,-	408 015 192,-	408 016 164,-	408 017 260,-	408 018 210,-	408 019 177,-
	Gerade 2,0 m	408 020 255,-	408 021 210,-	408 022 181,-	408 023 277,-	408 024 226,-	408 025 195,-	408 026 296,-	408 027 244,-	408 028 207,-	408 029 327,-	408 030 268,-	408 031 223,-
	Gerade 3,0 m	408 032 379,-	408 033 305,-	408 034 262,-	408 035 400,-	408 036 329,-	408 037 280,-	408 038 430,-	408 039 353,-	408 040 300,-	408 041 490,-	408 042 390,-	408 043 322,-
	Kurve 45°	408 044 198,-	407 773 183,-	408 045 170,-	408 046 252,-	407 775 227,-	408 047 204,-	408 048 303,-	407 777 270,-	408 049 240,-	408 050 337,-	407 779 285,-	408 051 245,-
	Kurve 90°	408 052 293,-	407 774 263,-	408 053 236,-	408 054 398,-	407 776 348,-	408 055 300,-	408 056 503,-	407 778 440,-	408 057 375,-	408 058 569,-	407 780 464,-	408 059 397,-
	Durchgang 1 m	408 060 197,-	408 061 176,-	408 062 161,-	408 063 208,-	408 064 184,-	408 065 169,-	408 066 219,-	408 067 192,-	408 068 174,-	408 069 244,-	408 070 214,-	408 071 190,-

Gerade, 1 lfm	Seitenführungen Höhe bis 100 mm. Aus C-Profil, verzinkt, verstellbar.	
	Einseitig	Beidseitig
	408 072 23,-	408 073 46,-
Kurve 45°	408 074 44,-	408 075 65,-
Kurve 90°	408 076 57,-	408 077 95,-

Breite	Doppelständer für den ortsfesten Aufbau. Stabile Vierkantrohr-Konstruktion, Farbe RAL 5015 blau.				
	Stufenlos höhenverstellbar von - bis mm				
mm	330 - 395	390 - 570	550 - 850	680 - 1100	870 - 1350
300	408 100 59,-	408 101 64,-	408 102 65,-	408 103 70,-	408 104 81,-
400	408 105 59,-	408 106 64,-	408 107 65,-	408 108 70,-	408 109 81,-
500	408 110 59,-	408 111 64,-	408 112 65,-	408 113 70,-	408 114 81,-
600	408 115 62,-	408 116 67,-	408 117 69,-	408 118 73,-	408 119 82,-

Stufenlos höhenverstellbar von - bis	Rollenständer Rahmen aus stabiler Vierkant-Konstruktion. Lackierung blau RAL 5015. Tragrollen aus verzinktem Stahlrohr Ø 50 x 1,5 mm.			
	Rollenbreite			
mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
550 - 800	408 120 102,-	408 121 103,-	408 122 104,-	408 123 105,-
680 - 1050	408 124 110,-	408 125 111,-	408 126 112,-	408 127 114,-
870 - 1300	408 128 118,-	408 129 119,-	408 130 120,-	408 131 121,-

Klein-Rollenbahnen

für leichtes Fördergut

Der Boden des Fördergutes kann Längstege oder auch eine umlaufende Ringleiste haben. Die Bahn ist nach örtlichen Gegebenheiten schnell und leicht aufzubauen. Sie kann jederzeit umgestellt, neu kombiniert oder erweitert werden. Stufenlos höhenverstellbare Stützen sorgen für das nötige Gefälle von 2-5%.

Rahmen: aus U-Profil, verzinkt, mit eingeschraubten Quertraversen, Rahmenhöhe 70 mm, Gesamthöhe 73 mm.

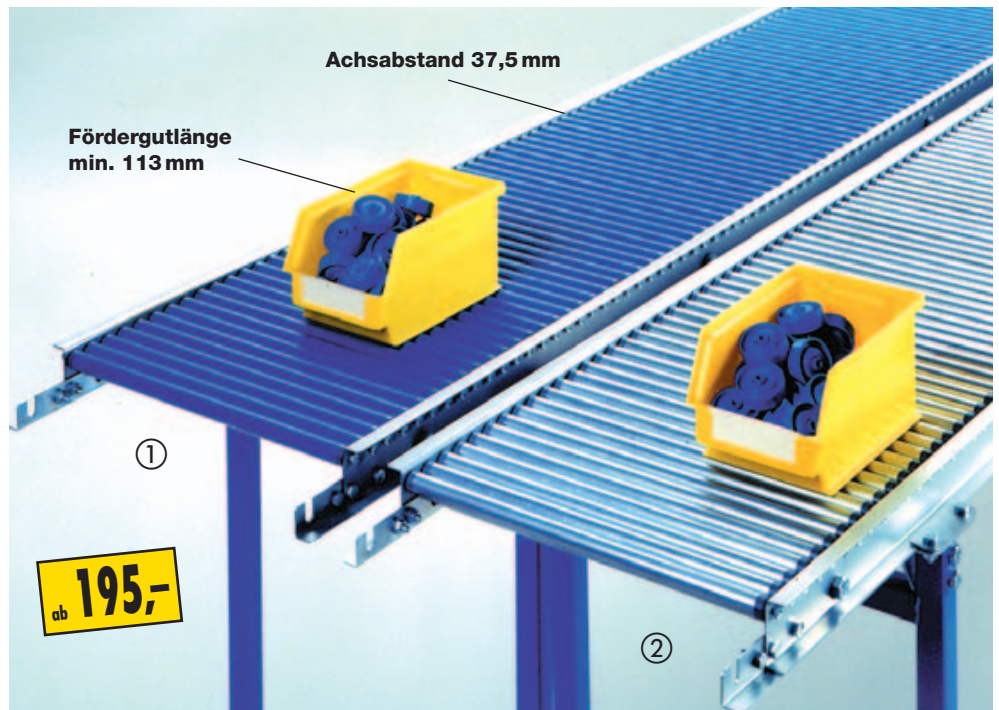
Tragrollen: serienmäßig aus blauem Kunststoffrohr Ø 30 x 1,8 mm oder mit Tragrollen aus Stahlrohr, verzinkt Ø 30 x 1,5 mm. Achsen im Rahmen verschraubt. Beidseits dauergeschmierte Kugellagereinsätze. **Achsabstand (Teilung) 37,5 mm.**

Gerade Rollenbahnen: in vier Standardlängen lieferbar - auf Wunsch jedes Zwischenmaß.

Kurven: mit Innenradius 800 mm (max. Fördergutlänge von 1000 mm in Kurven). Tragrollen je nach Bahnbreite durchgehend bzw. mehrfach geteilt.

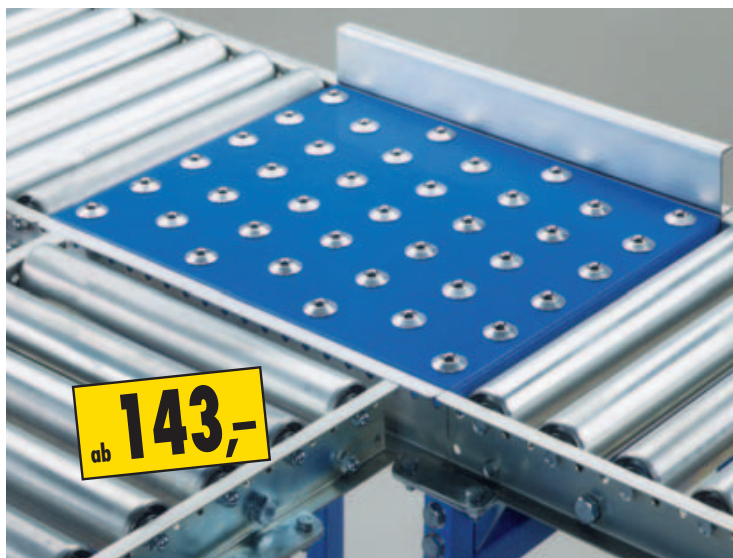
Fördergutbreite-Bahnbreite: Die größte Breite des Fördergutes bestimmt die Bahnbreite. Die Bahnbreite darf nicht schmaler als das Fördergut sein.

Fördergutlänge-Achsabstand: Das Fördergut muß mind. auf 3 Rollen aufliegen, darf bei Achsabstand 37,5 nicht kürzer als 115 mm sein. Auf Wunsch größere Achsabstände, dadurch Preisvorteil, weil weniger Rollen.



Klein-Rollenbahnen		① Kunststoffrohr Ø 30 x 1,8 mm				② Stahlrohr, verzinkt Ø 30 x 1,5 mm			
Bahnbreite	mm	200	300	400	500	200	300	400	500
Gesamtbreite	mm	240	340	440	540	240	340	440	540
Gerade 1 m	Nr. €	407 824 195,-	407 825 204,-	407 826 218,-	407 827 234,-	407 848 218,-	407 849 223,-	407 850 250,-	407 851 270,-
Gerade 1,5 m	Nr. €	407 828 281,-	407 829 295,-	407 830 316,-	407 831 342,-	407 852 316,-	407 853 338,-	407 854 366,-	407 855 393,-
Gerade 2 m	Nr. €	407 832 361,-	407 833 378,-	407 834 406,-	407 835 439,-	407 856 406,-	407 857 435,-	407 858 473,-	407 859 511,-
Gerade 3 m	Nr. €	407 836 518,-	407 837 550,-	407 838 592,-	407 839 638,-	407 860 594,-	407 861 638,-	407 862 684,-	407 863 741,-
Kurve 45°	Nr. €	407 840 278,-	407 841 288,-	407 842 360,-	407 843 428,-	407 864 306,-	407 865 321,-	407 866 425,-	407 867 512,-
Kurve 90°	Nr. €	407 844 503,-	407 845 523,-	407 846 674,-	407 847 800,-	407 868 558,-	407 869 590,-	407 870 720,-	407 871 905,-

Unterstützungsbocke siehe unter **Leichtrollenbahnen.**



Kugelrollentische

zum Einbau zwischen Rollen- und Röllchenbahnen

Für Verteil-, Dreh- oder Ausschleusstellen, sowie als eigenständige Arbeitstische. Das Fördergut muß einen stabilen und ebenen Boden haben. Es kann leicht in jede Richtung bewegt werden. Kugelrollentische werden abweichend von der unten stehenden Maßtabelle in jeder gewünschten Größe auch für schwere Lasten gefertigt.

Bauform: Tischplatte aus 4 mm Stahlblech mit umlaufendem Flachstahlrahmen und zusätzlich eingeschweißten Flachstahlstreben zur Verstärkung der Tischplatte. Lackierung RAL 5015 blau. In Kombination mit Rollen- und Röllchenbahnen wird die Bauform dem entsprechenden System angepaßt.

Bitte stets die gewünschte Tischbelastung angeben!

Kugellagen: in verzinkten Stahlblechgehäusen, Laufkugel Ø 15 oder 22 mm. Tragkraft der losen, nicht eingebauten Kugellage bei Ø 15 mm = 50 kg/Rolle; bei Ø 22 mm = 130 kg/Rolle.

Unterstützungsblöcke sowie Zubehör auf Anfrage
(werden je nach Belastung angeboten).

Kugelrollentische		mit Kugel Ø 15 mm				mit Kugel Ø 22 mm			
Tischlänge mm		500		1000		500		1000	
Tischbreite mm	Teilung mm	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
300	75	407 872	288,-	407 873	536,-	407 896	367,-	407 897	681,-
	100	407 874	172,-	407 875	332,-	407 898	215,-	407 899	412,-
	125	407 876	143,-	407 877	286,-	407 900	174,-	407 901	349,-
400	75	407 878	364,-	407 879	677,-	407 902	465,-	407 903	864,-
	100	407 880	227,-	407 881	446,-	407 904	286,-	407 905	557,-
	125	407 882	187,-	407 883	379,-	407 906	232,-	407 907	467,-
500	75	407 884	503,-	407 885	946,-	407 908	648,-	407 909	1215,-
	100	407 886	281,-	407 887	559,-	407 910	354,-	407 911	702,-
	125	407 888	193,-	407 889	395,-	407 912	237,-	407 913	484,-
600	75	407 890	584,-	407 891	1091,-	407 914	752,-	407 915	1401,-
	100	407 892	341,-	407 893	673,-	407 916	431,-	407 917	850,-
	125	407 894	246,-	407 895	490,-	407 918	304,-	407 919	604,-

Schwerlast-Rollenbahnen

Für den robusten Einsatz

Empfohlen für Stückgewichte bis 300 kg/m, je nach Stützabstand. Bei Gefälle von 2-5 % wird die Schwerkraft zum Antrieb. Die Geschwindigkeit des Fördergutes richtet sich nach dem Gefälle der Rollenbahn.

Die Rollenbahn wird ohne Probleme aufgestellt und in Betrieb genommen. Bahnverlauf-Änderungen sind auch nachträglich möglich. Der Boden des Fördergutes kann Längsstege oder eine umlaufende Ringleiste haben, sofern diese auf den Rollen aufliegt. Das Fördergut soll mindestens auf 3 Tragrollen aufliegen.

Rahmen aus Stahl: U-Profil 40/80/40 x 3 mm, verzinkt. **Tragrollen** aus Präzisions-Stahlrohr, verzinkt Ø 50 x 1,5 mm mit beidseitigen Kugellagerinsätzen mit Stahlblechböden und montierter Federachse Ø 10 mm.

Kurven: mit verschraubten Achsen. Kurven-Innenradius 1000 mm (abweichende Radien auf Anfrage). Tragrollen je nach Bahnbreite durchgehend oder mehrfach geteilt.



Achsabstand	mm	78	104	130	156	208	78	104	130	156	208	78	104	130	156	208
Fördergutlänge min.	mm	240	315	390	470	625	240	315	390	470	625	240	315	390	470	625
Bahnbreite	mm	400					500					600				
Gesamtbreite	mm	480					580					680				
Gerade 1,0 m	Nr.	408 132	408 133	408 134	408 135	408 136	408 137	408 138	408 139	408 140	408 141	408 142	408 143	408 144	408 145	408 146
	€	170,-	144,-	128,-	120,-	103,-	184,-	156,-	139,-	129,-	111,-	194,-	164,-	145,-	135,-	115,-
Gerade 1,5 m	Nr.	408 147	408 148	408 149	408 150	408 151	408 152	408 153	408 154	408 155	408 156	408 157	408 158	408 159	408 160	408 161
	€	245,-	206,-	182,-	170,-	144,-	265,-	220,-	193,-	183,-	156,-	281,-	235,-	206,-	192,-	161,-
Gerade 2,0 m	Nr.	408 162	408 163	408 164	408 165	408 166	408 167	408 168	408 169	408 170	408 171	408 172	408 173	408 174	408 175	408 176
	€	313,-	263,-	228,-	212,-	179,-	339,-	284,-	243,-	231,-	195,-	359,-	301,-	257,-	242,-	202,-
Gerade 3,0 m	Nr.	408 177	408 178	408 179	408 180	408 181	408 182	408 183	408 184	408 185	408 186	408 187	408 188	408 189	408 190	408 191
	€	452,-	377,-	327,-	302,-	252,-	491,-	404,-	356,-	328,-	274,-	521,-	429,-	374,-	346,-	285,-
Kurve 45°	Nr.	408 192	408 552	408 193	-	-	408 194	408 554	408 195	-	-	408 196	408 556	408 197	-	-
	€	404,-	342,-	326,-	-	-	476,-	417,-	378,-	-	-	487,-	426,-	385,-	-	-
Kurve 90°	Nr.	408 198	408 553	408 199	-	-	408 200	408 555	408 201	-	-	408 202	408 557	408 203	-	-
	€	639,-	515,-	484,-	-	-	767,-	650,-	571,-	-	-	790,-	667,-	584,-	-	-
Bahnbreite	mm	800					900					1000				
Gesamtbreite	mm	880					980					1080				
Gerade 1,0 m	Nr.	408 204	408 205	408 206	408 207	408 208	408 209	408 210	408 211	408 212	408 213	408 214	408 215	408 216	408 217	408 218
	€	223,-	186,-	162,-	151,-	125,-	233,-	195,-	169,-	155,-	129,-	253,-	210,-	182,-	167,-	139,-
Gerade 1,5 m	Nr.	408 219	408 220	408 221	408 222	408 223	408 224	408 225	408 226	408 227	408 228	408 229	408 230	408 231	408 232	408 233
	€	324,-	269,-	233,-	216,-	179,-	339,-	281,-	243,-	224,-	184,-	370,-	306,-	263,-	241,-	197,-
Gerade 2,0 m	Nr.	408 234	408 235	408 236	408 237	408 238	408 239	408 240	408 241	408 242	408 243	408 244	408 245	408 246	408 247	408 248
	€	417,-	346,-	297,-	273,-	225,-	437,-	359,-	309,-	283,-	233,-	480,-	394,-	335,-	307,-	248,-
Gerade 3,0 m	Nr.	408 249	408 250	408 251	408 252	408 253	408 254	408 255	408 256	408 257	408 258	408 259	408 260	408 261	408 262	408 263
	€	608,-	500,-	428,-	393,-	319,-	639,-	523,-	446,-	408,-	330,-	704,-	573,-	486,-	442,-	356,-
Kurve 45°	Nr.	408 264	408 558	408 265	-	-	408 266	408 560	408 267	-	-	408 268	408 562	408 269	-	-
	€	622,-	543,-	503,-	-	-	771,-	673,-	624,-	-	-	786,-	683,-	632,-	-	-
Kurve 90°	Nr.	408 270	408 559	408 271	-	-	408 272	408 561	408 273	-	-	408 274	408 563	408 275	-	-
	€	957,-	800,-	721,-	-	-	1193,-	996,-	897,-	-	-	1221,-	1017,-	916,-	-	-
Seitenführungen	einseitig aus U-Profil 40/80/40 x 3, verzinkt	1 lfm Nr. 408 304 € 23,-					Kurve 45° Nr. 408 305 € 44,-					Kurve 90° Nr. 408 306 € 57,-				
Höhe 75 mm	beidseitig aus U-Profil 40/80/40 x 3, verzinkt	1 lfm Nr. 408 307 € 46,-					Kurve 45° Nr. 408 308 € 65,-					Kurve 90° Nr. 408 309 € 95,-				
Endanschlag	aus verzinktem Stahlblech, fest verschraubt	bis 500 mm Bahnbreite Nr. 408 078 € 28,-					600 mm Bahnbreite Nr. 408 079 € 33,-									

Tragkraft des Rollenbahn-Rahmens unter Verwendung entsprechender Tragrollen:	Stufenlos höhenverstellbar		Typ U1 – für den Normalbetrieb ausreichend. Mit Drehgelenk zum Einstellen des Gefälles. Für Rollenbahnen mit Gefälle.			Typ U2 – für den besonders schweren Einsatz. Ohne Drehgelenk mit aufgeschweißter Kopfplatte. Für Rollenbahnen ohne Gefälle.		
	von – bis mm	bis 600 mm Breite	bis 1000 mm Breite	bis 600 mm Breite	bis 1000 mm Breite			
275 – 340	408 276	64,40	408 283	70,-	408 290	73,60	408 297	80,30
330 – 395	408 277	67,50	408 284	74,10	408 291	75,70	408 298	85,40
390 – 570	408 278	72,60	408 285	76,70	408 292	83,30	408 299	88,50
550 – 800	408 279	74,10	408 286	80,30	408 293	85,90	408 300	91,50
680 – 1100	408 280	77,20	408 287	83,30	408 294	89,50	408 301	96,10
870 – 1350	408 281	92,-	408 288	100,20	408 295	109,40	408 302	117,60
1100 – 1500	408 282	114,-	408 289	124,20	408 296	131,90	408 303	144,70



Scherenbahnen - fahrbar

Die idealen Geräte für wechselnde Förder-Richtungen und -Zielpunkte, sowie für variablen Bahnverlauf. Geringer Platzbedarf

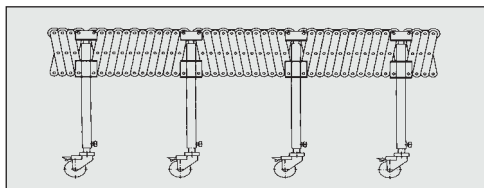
Die besonderen Eigenschaften:

- Stufenlos ausziehbar, daher variable Förderlänge
- Höhenverstellbar, von 700 - 1100 mm (Sonderhöhen auf Anfrage)
- Fahrbar mittels Lenkrollen, vollgummibereift (Ø 100 mm) mit Feststellbremse
- das Fördergut läuft ohne Antrieb unter Ausnutzung der Schwerkraft. Die höhenverstellbaren Rahmenständer sorgen für das gewünschte Bahngelände von 2 - 5%
- Mehrere Scherenbahnen können mittels Verbindungsstücke zusammengekoppelt werden

Flacheisen-Scherengitter sind vernietet. Alle Stahlteile verzinkt. Kurven-Innen-Radius: min. 500 mm. Achsabstand bei ausgezogener Bahn max. 130 mm.

Fördergut-Länge: min. 390 mm, da das Fördergut gleichzeitig auf 3 Rollenachsen aufliegen muß.

Fördergut- und Bahnbreite: Die Fördergutbreite bestimmt die größte Bahnbreite. Es kann bis zu 100 mm breiter sein als die Bahnbreite. Empfehlenswert ist, die Bahnbreite nicht kleiner zu wählen als die größte Fördergutbreite.



① Scheren-Rollenbahnen

Tragrollen: aus blauem Kunststoffrohr, Ø 50 mm, kugelgelagert, Achsen verzinkt. Rollenteilung (Achsabstand) 55 - 130 mm, je nach ausgezogener Länge (auf Wunsch - ohne Mehrpreis - mit verzinkten Stahl-Tragrollen, Ø 50 x 1,5 mm lieferbar).

Stützen: Rundrohr-Konstruktion mit teleskopierbaren Einsteckfüßen, fahrbar mittels vollgummibereiften Lenkrollen mit Feststellbremse.

Fördergut: Der Boden des Fördergutes kann Längsstege haben. Bei umlaufender Randleiste darf die Förderbahn nicht schmaler als das Fördergut sein.

② Scheren-Röllchenbahnen

Verzinkte Stahlröllchen Ø 48 mm, kugelgelagert, von Achse zu Achse versetzt angeordnet (auf Wunsch - ohne Mehrpreis - mit kugelgel. Kunststoffröllchen Ø 48 mm lieferbar). Rollenteilung (Achsabstand) ca. 32 - 130 mm, je nach Auszug.

Stützen: wie bei Scheren-Rollenbahnen

Fördergut: Der Fördergutboden muß ganz eben und stabil sein, ohne Ränder, Leisten und Profile. Anderes Fördergut kann auf glatten Unterlegplatten transportiert werden.

Bahnbreite mm	① Scheren-Rollenbahnen								② Scheren-Röllchenbahnen						
	ausziehbar von - bis Meter	Stützfüße	Rollen pro Achse	Tragkraft zwischen 2 Stützen	Fördergut Breite mm	Fördergut Länge mm	Bestell-Nummer	Preis €	ausziehbar von - bis Meter	Röllchen pro Achse	Tragkraft zwischen 2 Stützen	Fördergut Breite mm	Fördergut Länge mm	Bestell-Nummer	Preis €
300	1,9 - 4,4	3	1	100 kg	25 - 400	> 390	407 784	784,-	1,2 - 4,4	3	100 kg	200 - 400	> 390	407 785	701,-
	2,7 - 6,2	4					407 786	1062,-	1,7 - 6,2					407 787	947,-
	3,3 - 7,9	5					407 788	1340,-	2,2 - 7,9					407 789	1202,-
	4,0 - 9,6	6					407 790	1616,-	2,8 - 9,6					407 791	1447,-
400	1,9 - 4,4	3	2	100 kg	25 - 500	> 390	407 792	924,-	1,2 - 4,4	4	100 kg	200 - 500	> 390	407 793	761,-
	2,7 - 6,2	4					407 794	1251,-	1,7 - 6,2					407 795	1030,-
	3,3 - 7,9	5					407 796	1581,-	2,2 - 7,9					407 797	1304,-
	4,0 - 9,6	6					407 798	1919,-	2,8 - 9,6					407 799	1569,-
500	1,9 - 4,4	3	3	100 kg	25 - 600	> 390	407 800	1074,-	1,2 - 4,4	5	120 kg	200 - 600	> 390	407 801	975,-
	2,7 - 6,2	4					407 802	1447,-	1,7 - 6,2					407 803	1320,-
	3,3 - 7,9	5					407 804	1852,-	2,2 - 7,9					407 805	1675,-
	4,0 - 9,6	6					407 806	2244,-	2,8 - 9,6					407 807	2023,-
600	1,9 - 4,4	3	2	120 kg	25 - 700	> 390	407 808	1225,-	1,2 - 4,4	6	120 kg	200 - 700	> 390	407 809	1070,-
	2,7 - 6,2	4					407 810	1692,-	1,7 - 6,2					407 811	1451,-
	3,3 - 7,9	5					407 812	2149,-	2,2 - 7,9					407 813	1843,-
	4,0 - 9,6	6					407 814	2608,-	2,8 - 9,6					407 815	2229,-
	Verbindungsstück			Bahnbreite	300 mm	Nr. 407 816	€ 78,-	Verbindungsstück			Bahnbreite	300 mm	Nr. 407 817	€ 50,-	
					400 mm	Nr. 407 818	€ 82,-					400 mm	Nr. 407 819	€ 62,-	
					500 mm	Nr. 407 820	€ 90,-					500 mm	Nr. 407 821	€ 70,-	
					600 mm	Nr. 407 822	€ 98,-					600 mm	Nr. 407 823	€ 82,-	