

Mit Kunststoffrollen

Bahnbreite mm		300				400				500				600			
Gesamtbreite mm		340				440				540				640			
Fördergutbreite bis mm		500				600				700				800			
Fördergutlänge min. mm		375	300	225	375	300	225	375	300	225	375	300	225	375	300	225	
Achsabstand mm		125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	
Gerade	Länge 1,0 m	399001	399012	399023	399034	399136	399271	399282	399293	399307	399318	399329	399351	399318	399329	399351	
	Länge 1,5 m	399362	399373	399384	399395	399409	399431	399442	399453	399464	399475	399486	399588	399475	399486	399588	
	Länge 2,0 m	399599	399602	399613	399624	399635	399646	399657	414604	414615	414626	414637	414648	414604	414615	414626	
	Länge 3,0 m	414659	414852	414863	414874	414885	414896	414921	414932	414943	414954	414965	414976	414921	414932	414943	
Kurve	45°	414987	-	414998	415946	-	415957	415968	-	415979	416009	-	416031	415979	416009	416031	
	90°	416042	-	416053	416064	-	416075	416086	-	416097	416111	-	416122	416097	416111	416122	
Durchgang mit Scharnier	Länge 1,0 m	416133	416144	424313	424324	424335	424346	424357	424368	424379	424492	424506	424517	424379	424492	424506	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

* Beim Achsabstand 75 mm beträgt die exakte Bahnlänge bei 1,0 m = 0,975 m, bei 2,0 m = 1,95 m

Mit Stahlrollen

Bahnbreite mm		300				400				500				600			
Gesamtbreite mm		340				440				540				640			
Fördergutbreite bis mm		500				600				700				800			
Fördergutlänge min. mm		375	300	225	375	300	225	375	300	225	375	300	225	375	300	225	
Achsabstand mm		125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	125	100	75*	
Gerade	Länge 1,0 m	424528	424539	424561	424572	424583	424594	424663	424674	424685	424696	424721	424732	424674	424685	424696	
	Länge 1,5 m	424743	424754	424765	424798	424801	425597	425611	425622	425633	425644	425655	425666	425622	425633	425644	
	Länge 2,0 m	425677	425688	425699	425702	425713	425724	425735	425746	425757	425768	425779	425804	425746	425757	425768	
	Länge 3,0 m	425815	425826	425837	425848	425859	425881	425892	425906	425917	425928	425939	425961	425906	425917	425928	
Kurve	45°	425972	-	425983	425994	-	426261	426272	-	426283	426294	-	426308	426272	426283	426294	
	90°	426319	-	426341	426352	-	426363	426374	-	426385	426396	-	426421	426374	426385	426396	
Durchgang mit Scharnier	Länge 1,0 m	426432	426443	426454	426465	426476	426487	426498	426716	426727	426738	427231	427242	426716	426727	426738	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

* Beim Achsabstand 75 mm beträgt die exakte Bahnlänge bei 1,0 m = 0,975 m, bei 2,0 m = 1,95 m

Endanschlag

- Aus verzinktem Stahlblech



Bahnbreite mm				
300	400	500	600	
126268	126202	126304	588423	
---	---	---	---	

Seitliche Führungen

Ab 2 m Förderhöhe als Unfallschutz vorgeschrieben und für kritische Kurvenbereiche empfohlen.

- Aus verzinktem C-Profil
- Einstellbare Höhe bis 90 mm
- Einseitige Führungen bei Kurven immer am Außenradius

Ausführung		einseitig	beidseitig
Gerade	1 m	429226	429237
	---	---	---
Kurve	45°	429248	551886
	90°	429281	429292



Stützen mit Drehgelenk

Für die ortsfeste Aufstellung

Zur festen Montage der Röllchenbahn.

- Rahmen aus Vierkantstahlrohr
- Lackierung himmelblau RAL 5015



Bahnbreite mm				
Höhe mm von - bis	300	400	500	600
275 - 340	428653	428664	428675	428686
330 - 395	428744	428755	428766	428777
390 - 570	428824	428835	428846	428857
550 - 850	429055	404327	429077	429088
680 - 1100	429168	405057	429204	429215

Dreibeinstütze

Für die ortsflexible Aufstellung

Zum Einhängen der Röllchenbahn.

- Lackierung himmelblau RAL 5015



Bahnbreite mm				
Höhe mm von - bis	300	400	500	600
275 - 340	428595	428609	428631	428642
330 - 395	428697	428711	428722	428733
390 - 570	510321	428799	428802	428813
550 - 850	429011	510326	429033	429044
680 - 1100	429099	510329	429146	429157