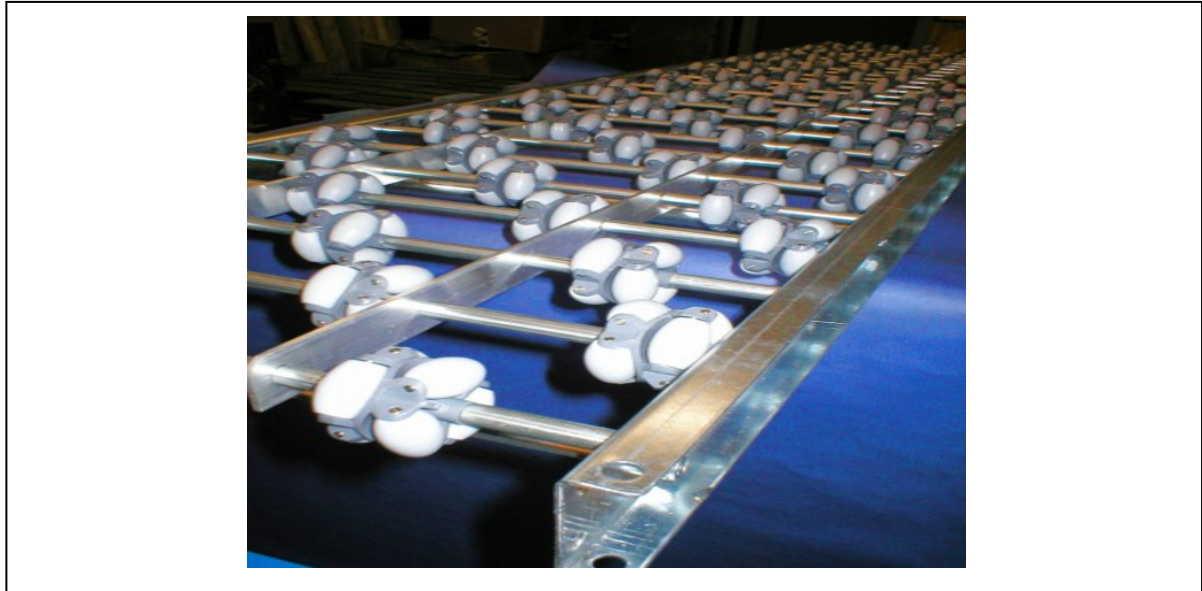




## 230 Schwerkraft- Rollenbahn mit Kunststofffallseitenrollen



### Anwendung:

Leichtlauf-Rollenbahn zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern mit der Möglichkeit einer Übergabe des Gutes im Winkel von 90° Je nach Fördergut wird eine Mindestneigung von 2% benötigt. Die Oberkante der Rollen steht über der Profilerkante.

Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Tragrollenachsen aufliegen. Daraus ergibt sich die Rollenteilung:

Die Unterseite des Fördergutes muss für die Rollenbahn geeignet sein:

- ausreichend eben und stabil
- keine hervorstehenden Teile

### Technische Angaben:

Rahmen:	Profil C 20*60*20 * 2 mm oder Alu L 20*50 * 3 mm oder 40*80*40 * 3 mm
Längen :	Einzellänge max. 3 m
Bahnbreite:	ab ca. 150 bis max . 500 mm.
Rollenteilung:	50, 75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 48 , 60 , 80 mm aus Kunststoff
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör) lackiert RAL 5015

### Oberflächenbehandlung:

galvanisch verzinkt.

### Übriges:

Abweichende Abmessungen in Breite, Länge und Teilung fragen Sie bitte an.