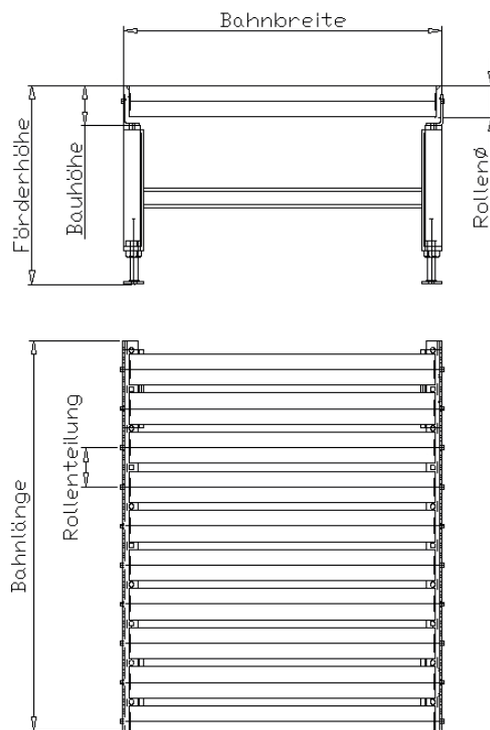


Palettenrollenbahn SRB 80 / SRB 89



Die Schwerkraft-Palettenrollenbahnen sind geeignet für den horizontalen Palettentransport durch händisches Weiterschleppen oder durch Schwerkraft mit ca. 2 - 5 % Gefälle in Kombination mit Bremstragrollen bzw. Bremsrollen [Siehe Seite 74 bzw. 75.]

Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Bahnbreite und Rollenlänge. In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

🏠 Max. Tragkraft: 2000 kg/m

Der Rahmen besteht aus Stahlwinkelprofilen mit 5 mm Wandstärke mit verschraubten Querdistanzen.

Durch ein Lochraster kann die Rollenteilung beliebig im Teilungsschritt von 25 mm verändert werden.

Ausführung Tragrollen:

- Stahltragrolle mit $\varnothing 80 \times 2$ mm, galvanisch verzinkt, mit Achse $\varnothing 10$ mm axial gefedert und Konuskugellager. [Modell 2000]
- Stahltragrolle mit $\varnothing 88,9 \times 2,9$ mm, galvanisch verzinkt, mit Achse $\varnothing 20$ mm verschraubt und Originalkugellager. [Modell 2600]

Lackierung: RAL Farbton

Type	Rollen-Ø (mm)	Bahnbreite (mm)	Rollenteilung (mm)	Bauhöhe (mm)	1000 mm	Bestell-Nr. 2000 mm	3000 mm
SRB 80	80	920	100	100	111001	111009	111017
			200		111002	111010	111018
		1120	100	100	111003	111011	111019
			200		111004	111012	111020
SRB 89	89	920	100	105	111005	111013	111021
			200		111006	111014	111022
		1120	100	105	111007	111015	111023
			200		111008	111016	111024



Verstellunterstützung

Eventuelle Gefahrenstellen, die sich durch den Aufstellungsort, die Kombination mit anderen Maschinen oder Elementen ergeben, müssen gesondert geprüft und beseitigt werden.

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung UST 80 (Siehe Seite 17.), Seitenführung, Endanschlag.