

Leicht-Rollenbahn

HUMBOLDT-Leicht Rollenbahn aus Stahl- oder Kunststoffrollen

- Leicht-Rollenbahnen mit Stahl-Tragrollen Ø 50 mm können für Fördergut-Gewichte bis 40 kg/Stück (Richtwert) eingesetzt werden.
- zu berücksichtigen ist jedoch der gewählte Stützenabstand (max. Last zwischen 2 Stützen).
- verstellbar in der Bauhöhe
- es können Kurven gebildet werden
- Rahmen, U-Profil 20/70/20x2 mm Stahl, verzinkt
- Stahl Tragrollen, verzinkt Durchmesser 50 x 1,5 mm, kugelgelagert, verschraubte Achsen **oder**
- Kunststoff Tragrollen, Durchmesser 50 x 2,8 mm, kugelgelagert, verschraubte Achsen
- zur Verwendung in trockenen, normal temperierten Räumen
- Die Tragkraft der Rollenbahn ist abhängig von der Bahnbreite, Rollenabstand sowie dem Abstand der Stützen. Der Stützenabstand sollte nicht größer als 2 m gewählt werden.



Datenblatt Leichtrollenbahn

<u>Spezifikation</u>	
Bahnbreite	200 – 800 mm
Gesamtbreite	240 – 840 mm
Achsabstand	62,5 - 200
Bahnlänge	1.000 mm - unendlich
Bauhöhe	275 – 1.550 mm
Tragkraft zwischen 2 Stützen pro Meter	60 – 130 kg
Ausführung	Stahlrollen oder Kunststoffrollen
<u>Option</u>	
Endanschlag, fest	
Endanschlag, abklappbar	
Seitenführung	
Handsperr	
Kurven 45° oder 90°	