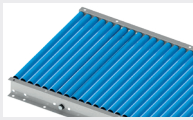
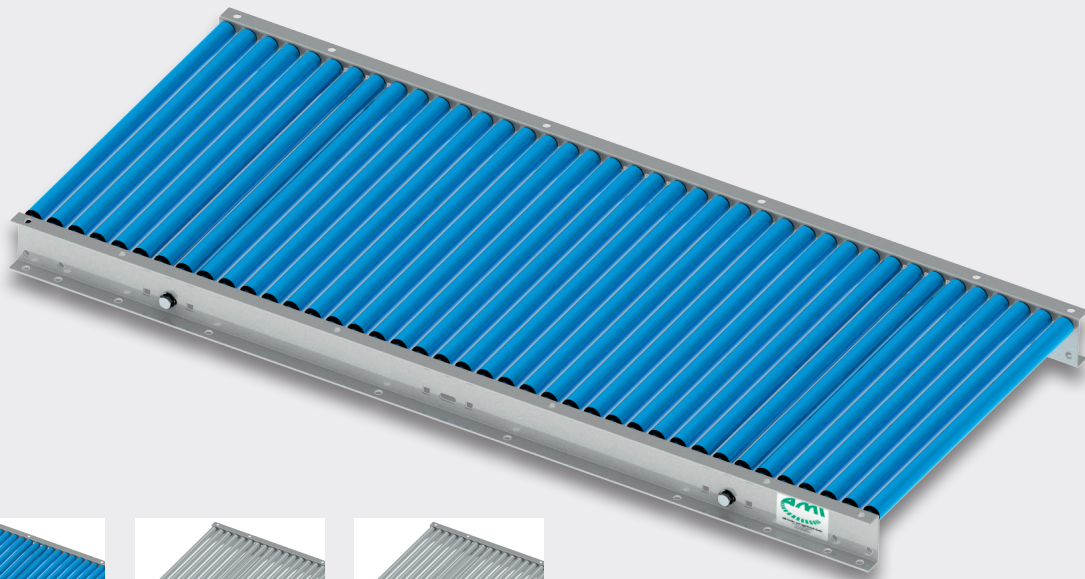


MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die wirtschaftliche Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62 dient zum schwerkraft-getriebenen Transport von kleinen Stückgütern mittels Gefälle.

Die Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62 findet ihren Anwendungsbereich meist in der manuellen Kommissionierung.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 30 kg/m*	Stahl-Tragrollen 60 kg/m*	Alu-Tragrollen 60 kg/m*
Erforderliches Gefälle	2-5%, je nach Beschaffenheit und Gewicht		
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C		

ALLGEMEIN

Einspannlängen	200 - 500 mm (in 50 mm Schritten); andere Einspannlängen auf Anfrage
Rollenteilung	25 mm; andere Teilungen auf Anfrage
Mögliche Rollenbahnlängen	jedes vielfache (min. 2x) der Rollenteilung bis max. 3.000 mm; andere Längen auf Anfrage

TRAGROLLE

Rollenart	Leichtlaufrolle mit Kunststofftragrollenlager
Rollendurchmesser	20 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt, PVC, Aluminium, andere Materialien auf Anfrage

SEITENPROFIL

U-Profilrahmen	20 x 60 x 20 mm, Stahl verzinkt**, Profilhöhe 60 mm, Rollenoberkante steht 1,5 mm über U-Profilrahmen
----------------	---

*Flächenlast: Richtwerte bei NB 300, Stützweite 1,5 m und Teilung 25 mm
**andere Materialien auf Anfrage