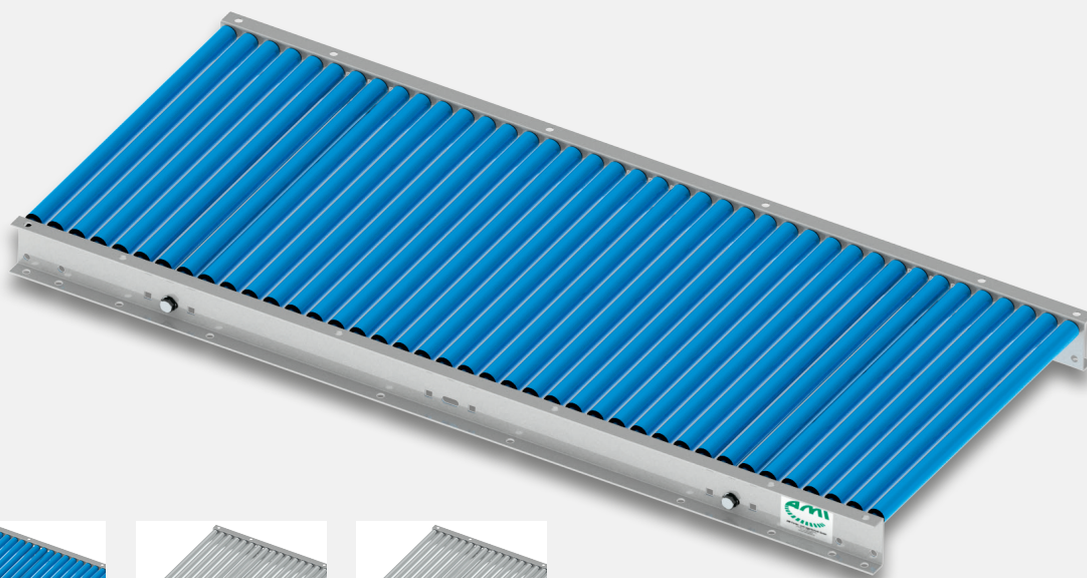


# MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62 dient zum schwerkraftgetriebenen Transport von Stückgütern mittels Gefälle, und findet ihren Anwendungsbereich meist in der manuellen Kommissionierung.

## TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 30 kg/m <sup>1)</sup>	Stahl-Tragrollen 60 kg/m <sup>1)</sup>	Alu-Tragrollen 60 kg/m <sup>1)</sup>
Erforderliches Gefälle	2 bis 5 %, je nach Beschaffenheit und Gewicht des Förderguts		
Umgebungstemperatur	+ 5 bis + 40 °C		

### ALLGEMEIN

Einspannlänge	200 bis 500 mm (in 50 mm Schritten) <sup>2)</sup>
Rollenteilung	25 mm
Mögliche Rollenbahnlänge	Jedes Vielfache (mind. 2 x) der Rollenteilung bis max. 3.000 mm <sup>2)</sup>

### TRAGROLLE

Rollenart	Leichtlaufrolle mit Kunststofftragrollenlager
Rollendurchmesser	20 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt, PVC, Aluminium <sup>3)</sup>

### AUFBAU

U-Profilrahmen	20 x 60 x 20 mm, Stahl verzinkt <sup>3)</sup> , Profilhöhe 60 mm, Rollenoberkante steht 1,5 mm über U-Profilrahmen
----------------	--

1) Flächenlast: Richtwerte bei Einspannlänge 300 mm, Stützweite 1.500 mm und Rollenteilung 25 mm  
2) andere Längen auf Anfrage  
3) andere Materialien auf Anfrage