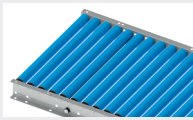
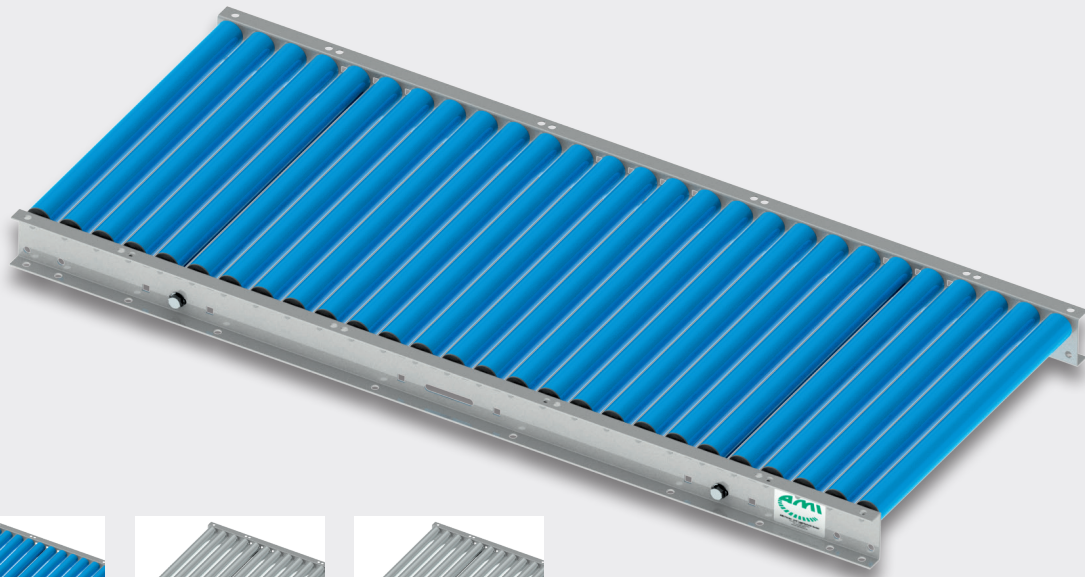


# MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

## Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die wirtschaftliche Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63 dient zum schwerkraft-getriebenen Transport von kleinen Stückgütern mittels Gefälle.

Die Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63 findet ihren Anwendungsbereich meist in der manuellen Kommissionierung.

### TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 40 kg/m*	Stahl-Tragrollen 75 kg/m*	Alu-Tragrollen 75 kg/m*
Erforderliches Gefälle	2-5%, je nach Beschaffenheit und Gewicht		
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C		

#### ALLGEMEIN

Einspannlängen	200 - 600 mm (in 50 mm Schritten); andere Einspannlängen auf Anfrage
Rollenteilung	37,5 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	30 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 3 mm über U-Profilrahmen
----------------	---

\*Flächenlast: Richtwerte bei NB 300, Stützweite 1,5 m und Teilung 37,5 mm  
\*\*andere Materialien auf Anfrage