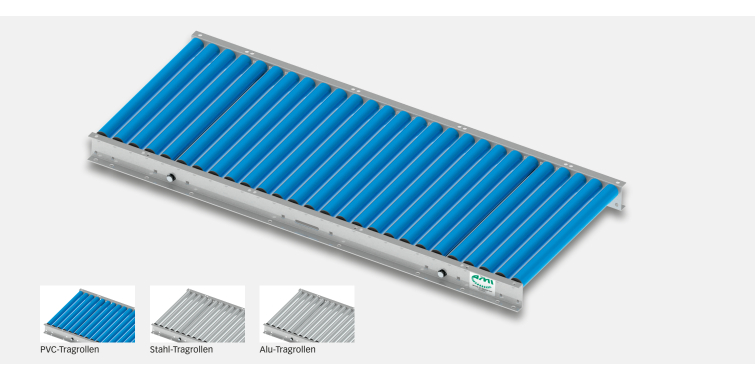
MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63 dient zum schwerkraftgetriebenen Transport von Stückgütern mittels Gefälle, und findet ihren Anwendungsbereich meist in der manuellen Kommissionierung.

TECHNISCHE DATEN

TEOMINIOUTE DATEN			
Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 40 kg/m ¹⁾	Stahl-Tragrollen 75 kg/m ¹⁾	Alu-Tragrollen 75 kg/m ¹⁾
Erforderliches Gefälle	2 bis 5 %, je nach Beschaffenheit und Gewicht des Förderguts		
Umgebungstemperatur	+ 5 bis + 40 °C		
ALLGEMEIN			
Einspannlänge	200 bis 600 mm (in 50 mm Schritten) ²⁾		
Rollenteilung	37,5 mm		
Mögliche Rollenbahnlänge	Jedes Vielfache (mind. 2 x) der Rollenteilung bis max. 3.000 mm ²⁾		
TRAGROLLE			
Rollenart	Leichtlaufrolle mit Kunststofftragrollenlager		
Rollendurchmesser	30 mm		
Rollenmaterial	Stahl verzinkt, PVC, Aluminium ³⁾		
AUFBAU			
U-Profilrahmen	20 x 60 x 20 mm, Stahl verzinkt³, Profilhöhe 60 mm,		

¹⁾ Flächenlast: Richtwerte bei Einspannlänge 300 mm, Stützweite 1.500 mm und Rollenteilung 37,5 mm

Rollenoberkante steht 3 mm über U-Profilrahmen

U-Profilrahmen

²⁾ andere Längen auf Anfrage3) andere Materialien auf Anfrage