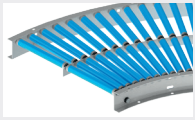
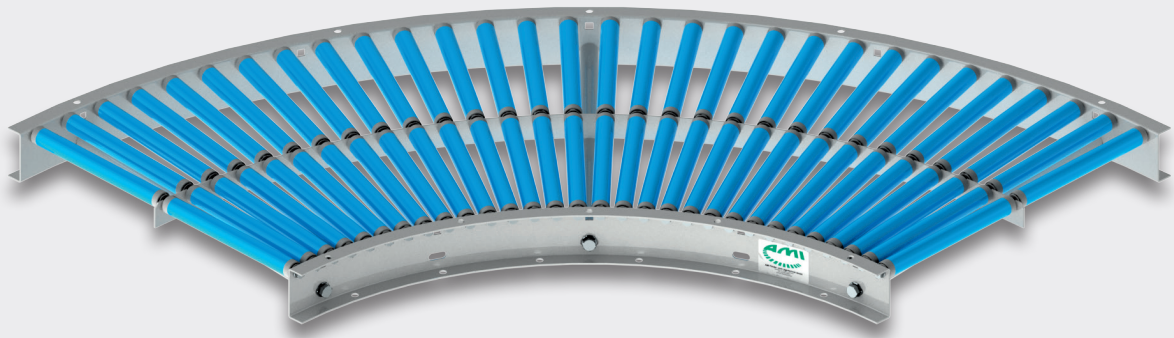


MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenkurve LRK 20-62



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Die Leichtlaufrollenkurve LRK 20-62 ist die perfekte Ergänzung zu unserer Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62.

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		
Innenradius	450 mm	800 mm	
Rollenteilung	25 mm	25 mm	
Mögliche Winkel	30° / 45° / 60° / 90° andere Winkel auf Anfrage	30,6° / 45° / 59,4° / 90° andere Winkel 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, 2 Stützen und Teilung 25 mm
**andere Materialien auf Anfrage