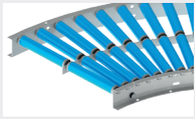
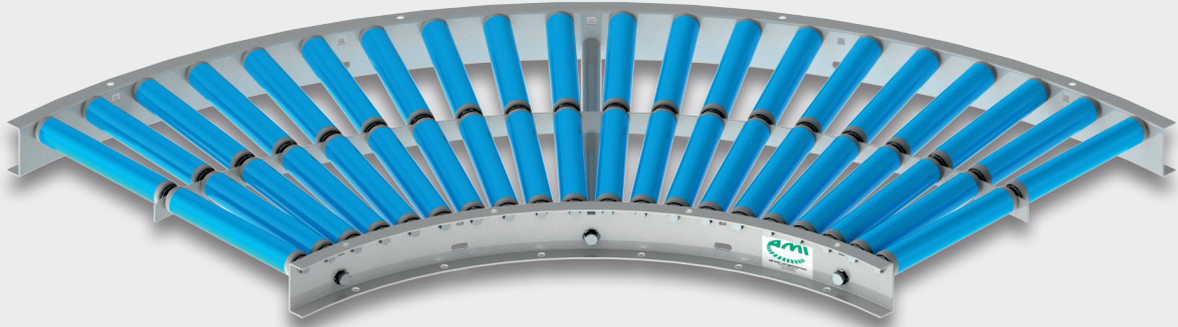


# MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

## Leichtlaufrollenkurve LRK 30-63



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Die Leichtlaufrollenkurve LRK 30-63 ist die perfekte Ergänzung zu unserer Leichtlaufrollenbahn LRB 30-63.

### 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		
Innenradius	450 mm	800 mm	
Rollenteilung	37,5 mm	37,5 mm	
Mögliche Winkel	31,5° / 45° / 58,5° / 90° andere Winkel auf Anfrage		30° / 45° / 60° / 90° andere Winkel 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, 2 Stützen und Teilung 37,5 mm  
\*\*andere Materialien auf Anfrage