

# MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenkurve LRK 30-63



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 40 kg/m <sup>1)</sup>	Stahl-Tragrollen 75 kg/m <sup>1)</sup>	Alu-Tragrollen 75 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 600 mm (in 50 mm Schritten) <sup>2)</sup>
Innenradius	450 / 800 mm
Rollenteilung	37,5 mm
Mögliche Winkel	30 / 45 / 60 / 90 Grad <sup>2)</sup>

### TRAGROLLE

Rollenart	Leichtlaufrolle mit Kunststofftragrollenlager
Rollendurchmesser	30 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 3 mm über U-Profilrahmen
----------------	--

1) Flächenlast: Richtwerte bei Einspannlänge 300 mm, 2 Stützen und Rollenteilung 37,5 mm

2) andere Längen / Winkel auf Anfrage

3) andere Materialien auf Anfrage