

Kommissionier- und Montagerollenbahn Serie KMR



Rollenbahn KMR ohne Antrieb im Baukastenformat
je nach Auswahl der Tragrollentypen und Teilung bis zu max. 400kg Belastung pro Meter



Seitenprofil Rollenbahn KMR



Tragrollen Rollenbahn KMR



Unterstützung W-Brückenfuß
Rollenbahn KMR



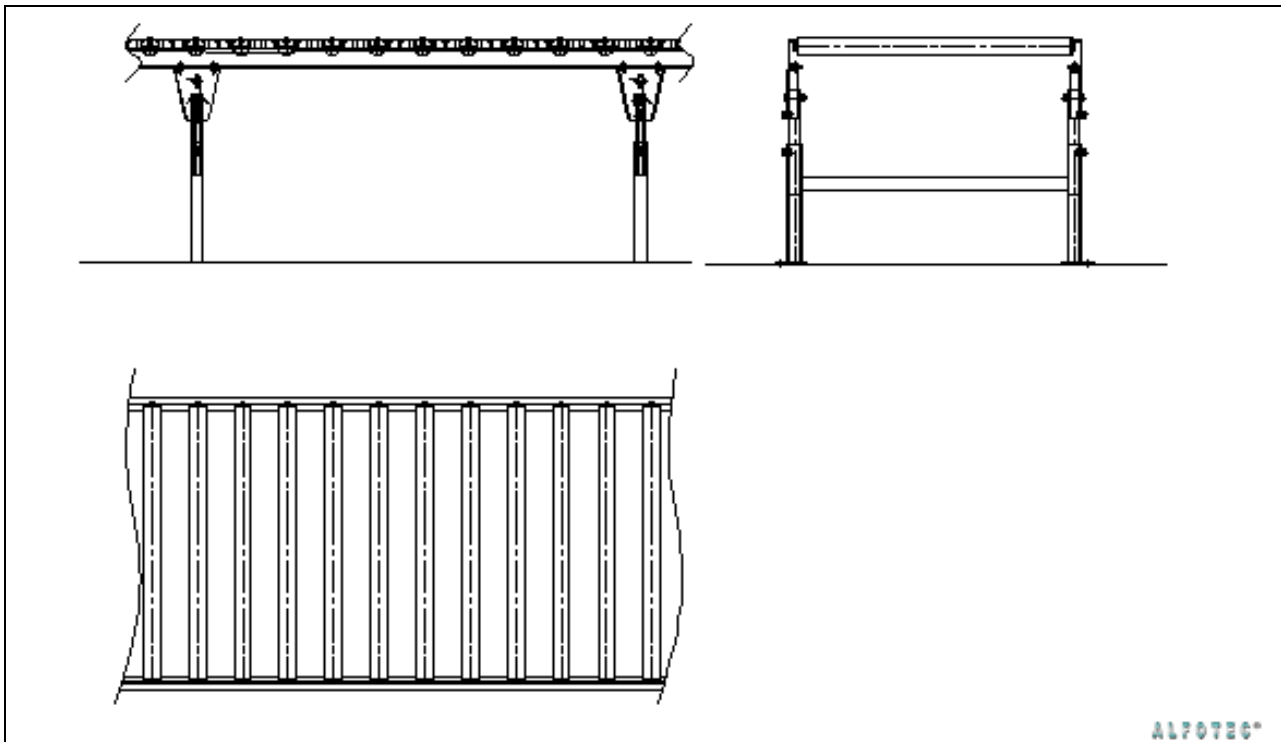
Seitenprofil Rollenbahn KMR



verfahrbares Untergestell
Rollenbahn KMR



Seitenführungen Endanschlag
Rollenbahn KMR



Prinzipskizze

Seitenprofil KMR

| Profil- Abmessungen [mm] | Ausführung | Standardlängen [mm] | Teilungsraster [mm] | mögliche Teilungen [mm] |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|---|
| 80x40x25x3 | Stahl sendzimier verzinkt | 1000 2000 3000 | 33,3 | 33,30 66,60 99,90 133,20 166,50 199,80 233,10 266,40 299,70 |

Tragrollenvarianten

Nutzbreite nach Kundenwunsch

| Tragrollen-Typ | Rohr-Ø Wandstärke [mm] | Rohrwerkstoff/ Oberfläche | Achs-Ø [mm] | Achsende |
|----------------|--|---|------------------------|------------|
| RT 0 | 30 / 1,8 50 / 2,8 | Kunststoff | 10,7 12 | SW 9,5x3,5 |
| RT 1 | 30 / 1,5 40 / 1,5 50 / 1,5 60 / 2,0 | Stahl / stahlblank | 10,7 12 12 12 | SW 9,5x3,5 |
| RT 1 | 30 / 1,5 40 / 1,5 50 / 1,5 60 / 2,0 | Stahl / Rollenmantel galvanisch verzinkt | 10,7 12 12 12 | SW 9,5x3,5 |
| RT 1 | 30 / 1,5 40 / 1,5 50 / 1,5 60 / 2,0 | Stahl / komplett galvanisch verzinkt | 10,7 12 12 12 | SW 9,5x3,5 |
| RT 1 | 40 / 1,5 50 / 1,5 60 / 2,0 | Stahl mit PVC-Überzug 5mm Härte 63° Shore silbergrau | 12 12 12 | SW 9,5x3,5 |

W-Brückenfuß KMR für waagrecht stehende Rollenbahn

2 Rollenbahnsegmente werden durch eine Unterstützung verbunden

| Merkmale | Eigenschaften |
|---|--------------------------------|
| Spindelfuß | Verstellbereich ± 30 mm |
| Bauhöhe gemessen von Boden bis Oberkante Tragrolle | nach Kundenwunsch, min. 380 mm |
| Werkstoff | Stahl / galvanisch verzinkt |
| Anzahl | wird nach Belastung berechnet |
| Breite | entsprechend Rollenbahnbreite |

G-Brückenfuß KMR für Gefällerollenbahn

2 Rollenbahnsegmente werden durch eine Unterstützung verbunden

| Merkmale | Eigenschaften |
|---|--|
| Teleskopfuß | großer Verstellbereich |
| Bauhöhen (Standard) gemessen von Boden bis Oberkante Tragrolle | 330-370 mm 350-390 mm 370-415 mm 400-470 mm 450-540 mm 500-640 mm 600-800 mm 750-1150 mm 950-1400 mm |
| Sonderhöhen | nach Kundenwunsch |
| Werkstoff | Stahl /galvanisch verzinkt |
| Anzahl | wird nach Belastung berechnet |
| Breite | entsprechend Rollenbahnbreite |



Rollenbahn inkl. verfahrbarem Untergestell

wahlweise mit W-, oder G-Brückenfuß ausgerüstet
komplette Rollenbahn KMR auf stabilem, verschweißtem
Stahlunterrahmen montiert,
inklusive 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststeller