

# GRAVITRAIL

Teleskop-Schwerkraft-Rollenbahnen



## **GRAVITRAIL**

### Teleskop-Schwerkraft-Rollenbahnen

Die innovative und einzigartige Fördertechnik von DLK ist nicht nur besonders nachhaltig und ressourcenschonend, sie kann zusätzlich die Geschwindigkeit der Warenbearbeitung und somit die gesamte Leistungsfähigkeit Ihres Lagers steigen.

Bei der Produkt-Entwicklung wurden keine Kompromisse eingegangen und diese stets bewährte Komponente im Bereich der Fördertechnik komplett neu gedacht.









Die robuste und dabei hoch bewegliche Konstruktion lässt sich bequem von einer Person zum Einsatzort befördern und kann ebenso einfach wieder verstaut werden. Sie optimiert darüber hinaus die Laufwege sowie die Arbeitssicherheit (geringe Verletzungsgefahr). Ihre Mitarbeiter werden es Ihnen danken.

TECHNISCHE DATEN IM STANDARD	2 ELEMENTE	3 ELEMENTE
Gesamtlänge zusammengeschoben:	3.350 mm	3.941 mm
Gesamtlänge auseinandergezogen:	5.850 mm	8.747 mm
Gesamtbreite (bei Rollenbreite 1.000 mm):	1.140 mm	1.140 mm
Max. Beladehöhe:	1.120 mm	1.200 mm
Min. Entnahmehöhe:	800 mm	800 mm
Eigengewicht:	255 kg	350 kg
Belastung pro Meter:	70 kg	70 kg

#### 4 gewinnt:

#### Die Erfolgsbausteine von DLK

>Lagertechnik >Levelmaker® >Logistik >Lösungen

#### Vorteile auf einen Blick:



Diverse Standard-Rollenbreiten

600, 800 und 1.000 mm



Stets gleichbleibender Rollenabstand



Rollen aus Kunststoff und/oder Metall



Entwickelt für das 1-Mann-Handling Leichte Verfahrmöglichkeit



Auch als elektrisch angetriebene Variante



Sonderausführungen in Länge und Breite möglich



Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer



Feststeller für hohe Arbeitssicherheit



Flexible Neigungswinkel und Niveau-Anpassung



Hydraulische Höhenverstellung mit Fußtritt Geringe Verletzungsgefahr



DLK GmbH Südstraße 7 48531 Nordhorn

+49-5921-72813-0 vertrieb@dlk.de

Kontaktdaten speicherr