

CALJAN ROLLERTRACK

TELESKOPROLLENFÖRDERER

Kostengünstig

Im Vergleich zur Grundsektion ist der Caljan RollerTrack sehr weit austeleskopierbar. Er ist eine kostengünstige Lösung zur Beladung von LKWs.

Maximale Stabilität

Höchste Stabilität durch eine hochwertige Stahllegierung aller Sektionen.

Flexibel

Die teleskopische Bewegung kann manuell mit einer Handkurbel oder motorisch per Joystick erfolgen. Bei der manuellen Ausführung ist kein elektrischer Anschluss erforderlich.



DER ÜBER 2.500 MAL GEBAUTE, WELTWEIT AM MEISTEN EINGESETZTE TELESKOPROLLENFÖRDERER

Über verzinkte Schwerkraftrollen gelangen die Pakete bis zum Ende des Caljan RollerTrack. Aluminiumplatten als Übergänge zwischen den einzelnen Sektionen verhindern Beschädigungen an den Paketen.



Qualität

Die wichtigsten Komponenten werden in unserer eigenen Produktion hergestellt, geprüft und lackiert, um so den hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten.



Sicherheit

Der Caljan RollerTrack entspricht den europäischen Sicherheits- und EMV Richtlinien für Anlagen im Bereich der Stückgutförderung. EN619.



Service

Ein gut ausgebautes Service-Netzwerk gewährleistet, dass qualifizierte Techniker bei Bedarf verfügbar sind.



Beschreibung

Der Caljan RollerTrack wird standardmäßig auf 4 festen Füßen montiert.

Eine große Auswahl an Optionen ermöglicht eine individuelle Anpassung an kundenspezifische Anforderungen. Die Ausführung entspricht dem neuesten Stand der Technik und garantiert eine einfache Wartung und Instandhaltung sowie niedrige Instandhaltungskosten.



Konstruktion

Der Caljan RollerTrack besteht aus einer selbsttragenden Stahlkonstruktion. Alle beweglichen Teile sind gemäß den neuesten Sicherheitsvorschriften abgedeckt.

Die Teleskopbewegung erfolgt über kugellagerte Führungsrollen und Ketten an beiden Seiten

Die Ketten werden in den Seitenprofilen geführt um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten.

Die teleskopische Bewegung kann manuell über Handkurbel oder motorisch per Joystick erfolgen. Wir empfehlen die motorische Variante für eine sichere und ergonomische Arbeitsweise.



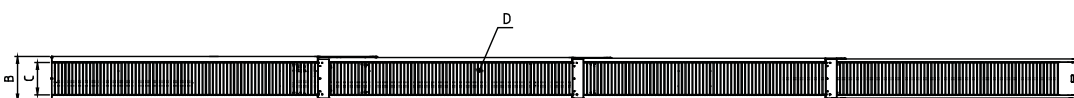
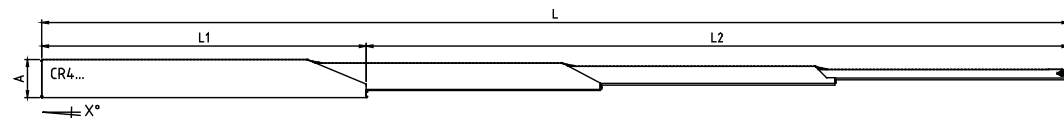
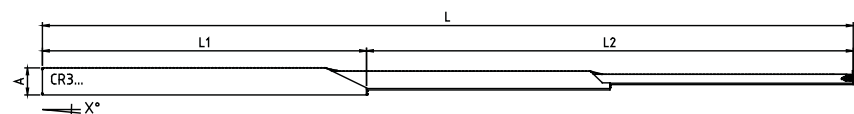
Technische Daten

Caljan RollerTrack:	Kugellagerkonstruktion
Rollen [D]:	Ø 50 mm, verzinkter Stahl
Rollenbreite [C]:	600mm, 800mm oder 1000mm
Rollenabstand:	65 mm
Belastung:	Max 50 kg/m, gleichmäßig verteilt
Neigung [X]:	Max. 5°, wir empfehlen 3 - 4°
Gesamtlänge:	5 bis 19 m
Elektrik:	Bei motorischer Ausführung erfolgt die Teleskopbewegung durch einen Joystick an der rechten Seite an der Front.
Farbe:	RAL 3020 andere RAL Farben optional
Optionen:	Joystick an beiden Seiten, Klemmschutzleiste an der Front, Frontlicht, LKW Ausleuchtung in Portalform, Abdeckung unter der Grundsektion oder allen Sektionen, Seitenführung

Abmessungen

Typ	L1	L2	L	A	B	C	D	X°
3 Sektionen								
CR3M-5/7 *	5000	7000	12000	500	C+182	600/800/1000	50	Max 5°
CR3M-6/9 *	6000	9000	15000	500	C+182	600/800/1000	50	Max 5°
4 Sektionen								
CR4H-6/13	6000	13000	19000	700	C+222	600/800/1000	50	Max 5°

* Erhältlich mit manueller Ausfahrbarkeit über Handkurbel



www.caljanritehite.de

Dänemark
Caljan Rite-Hite ApS
Ved Milepaelen 6-8
DK-8361 Hasselager
Aarhus
Tel. +45 87 38 78 00
Fax +45 87 38 78 01

Deutschland
CALJAN Rite-Hite GmbH
Industriestraße 7
D-65439 Flörsheim
Tel. +49 6145 93490
Fax +49 6145 934930

Großbritannien
Caljan Rite-Hite Ltd
Moorbridge Road
Bingham Industrial Estate
Nottingham NG13 8GG
Tel. +44 (0) 1949 838 850
Fax +44 (0) 1949 836 953

Frankreich
Caljan Rite-Hite S.A.R.L.
8, Rue Georges Besse
ZAC du Fossé Pâtié
F-78330 Fontenay-le-Fleury
Tél +33 1 30 07 12 37
Fax +33 1 30 23 05 69

Benelux
Caljan Rite-Hite BV
Engelenburgstraat 57
7391 AM Twello
Tel. +31 (571) 270 444
Fax +31 (571) 270 555

USA
Caljan Rite-Hite Inc.
3600 E. 45th Avenue
Denver, CO 80216
Tel. +1 303 321 3600
Fax +1 303 321 6767