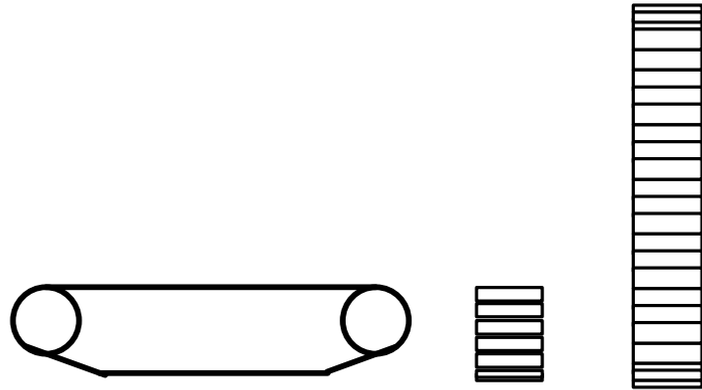
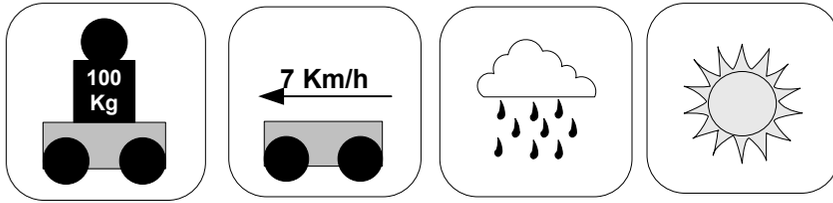


CU-CHAIN-CHASSIS Tracks (Variation 2)



Dies sind die technischen Zeichnungen der Fahrwerkskette des CU-CHAIN-CHASSIS.

Diese Konstruktion beschreibt den Bau einer Gleiskette auf der Basis von Doppelrollenketten.

Es gibt noch weitere Konstruktionsvarianten und Möglichkeiten für die Fahrwerksketten des CU-CHAIN-CHASSIS Fahrwerk.

URL:<http://www.ulrichc.de>
Mail:Christian@ulrichc.de

Sollte in diesem Plan oder in dessen begleitenden Dokumenten noch der ein oder andere Fehler drin stecken, so bitte ich um Nachsicht und Hinweise per Mail an christian@ulrichc.de.

Änderungen und Ergänzungen dieses Dokuments sind im Downloadbereich bei <http://www.UlrichC.de/> an der Versionsnummer erkennbar!

Product:CU-CHAIN-CHASSIS
File: TRACKS (V2)
Version: 1
Date: 22.05.2006
Last Mlify: 27.05.2006

UlrichC

© 2005 Christian Ulrich
All rights reserved

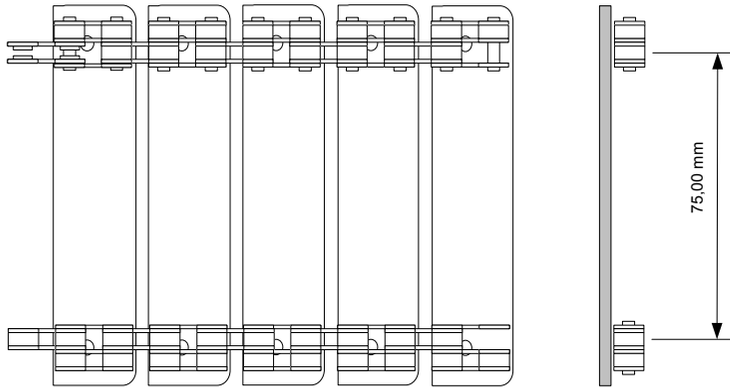
UlrichC.DE
INTERNET: <http://www.ulrichc.de/>
E-MAIL : info@ulrichc.de

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

Kette (Kette mit Kettenplatten)

H

Skizze (Ketten mit Platten)



G

F

E

D

C

B

A

**Benötigte Kettengesamtlänge ca. 1,5 Meter pro Seite
(entspricht in etwa 112 Gliedern)**

Product: CU-CHAIN-CHASSIS
File: TRACKS (V2)
Version: 1
Date: 22.05.2006
Last Mdfy: 27.05.2006

UlrichC
© 2005 Christian Ulrich
All rights reserved

UlrichC.DE
INTERNET: <http://www.ulrichc.de/>
E-MAIL : info@ulrichc.de

8

7

6

5

4

3

2

1

H

G

F

E

D

C

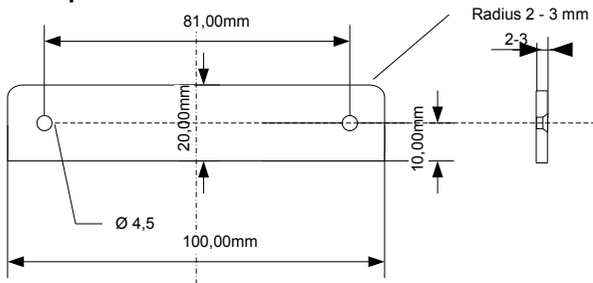
B

A

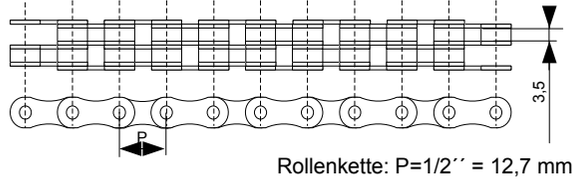
8 7 6 5 4 3 2 1

Kette (Kette mit Kettenplatten)

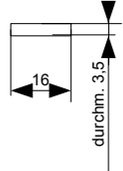
Kettenplatte KP1



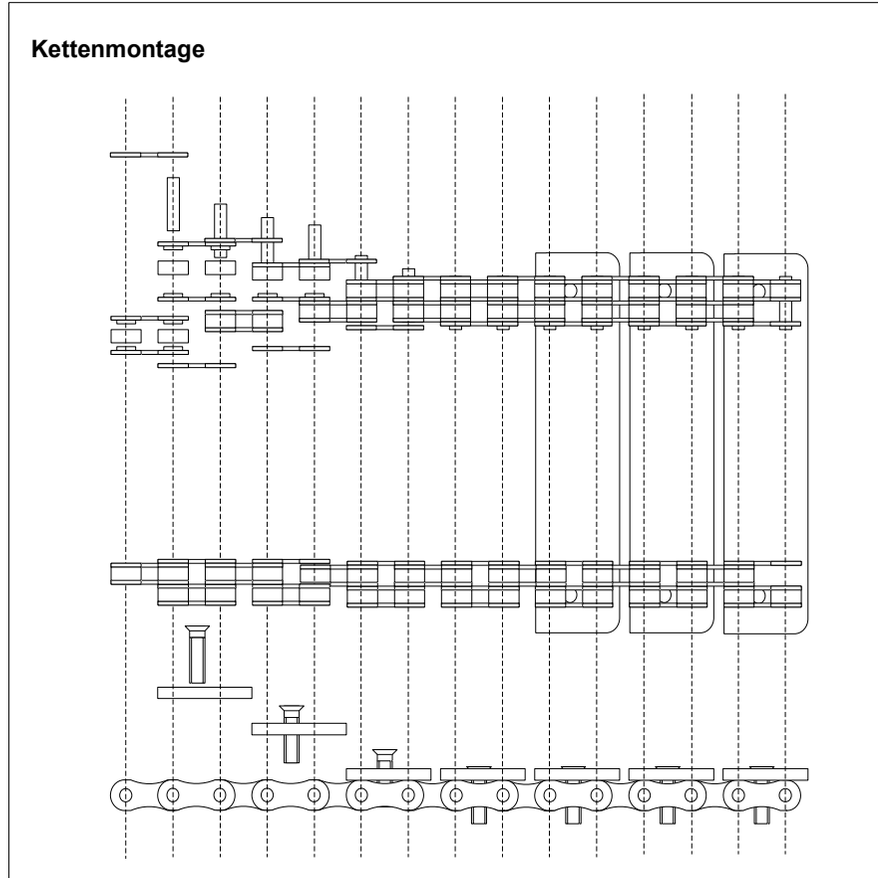
Kette K1



Kettenbolzen KB1



Kettenmontage



Product: CU-CHAIN-CHASSIS
 File: TRACKS (V2)
 Version: 1
 Date: 22.05.2006
 Last Mdiff: 27.05.2006

UlrichC
 © 2005 Christian Ulrich
 All rights reserved

UlrichC.DE
 INTERNET: <http://www.ulrichc.de/>
 E-MAIL : info@ulrichc.de