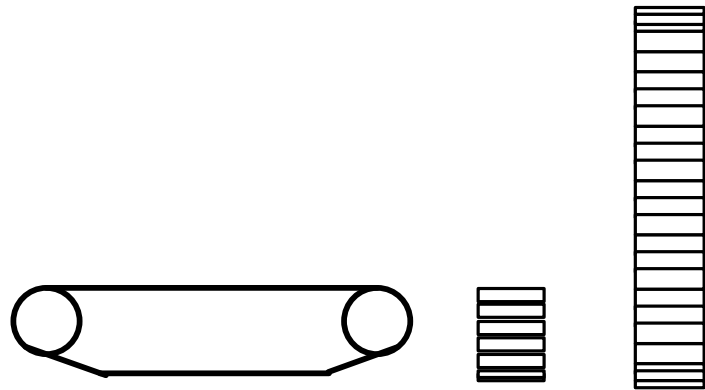
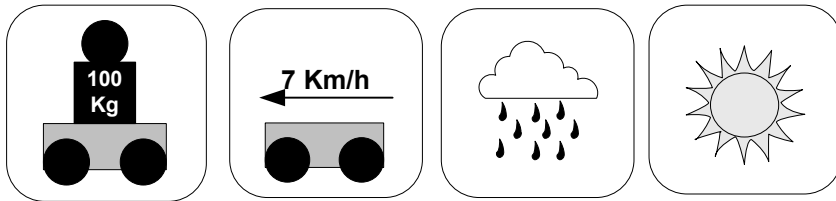


CU-CHAIN-CHASSIS Tracks (Variation:1)



Dies sind die technischen Zeichnungen der Fahrgestellkette zu CU-CHAIN-CHASSIS.

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

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 (V1)
Version: 1
Date: 23.12.2005
Last Modify: 11.01.2006

UlrichC

© 2005 Christian Ulrich
All rights reserved

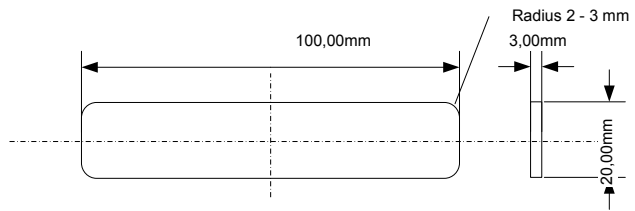
UlrichC.DE
INTERNET: <http://www.ulrichc.de/>
E-MAIL : info@ulrichc.de

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

Kette (Kette, Kettenplatten)

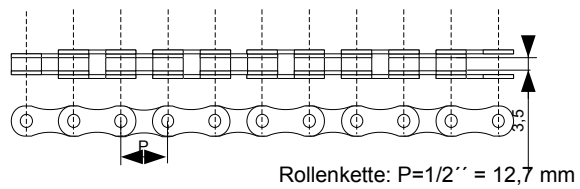
H

Kettenplatte KP1



G

Kette K1



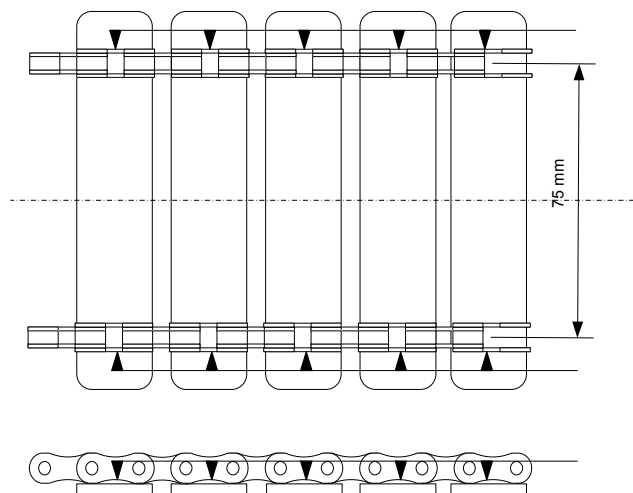
Product: CU-CHAIN-CHASSIS
 File: TRACKS (V1)
 Version: 1
 Date: 23.12.2005
 Last Modify: 11.01.2006

UlrichC
 © 2005 Christian Ulrich
 All rights reserved

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

Fahrgestellkette (Montage)

(Schweißen)



Eine detaillierte
Montageanleitung ist zu
finden in der
Begleitdokumentation und in
der Konstruktionszeichnung
für Vorrichtungen.

Product: CU-CHAIN-CHASSIS
File: TRACKS (V1)
Version: 1
Date: 23.12.2005
Last Modify: 11.01.2006

UlrichC
© 2005 Christian Ulrich
All rights reserved

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