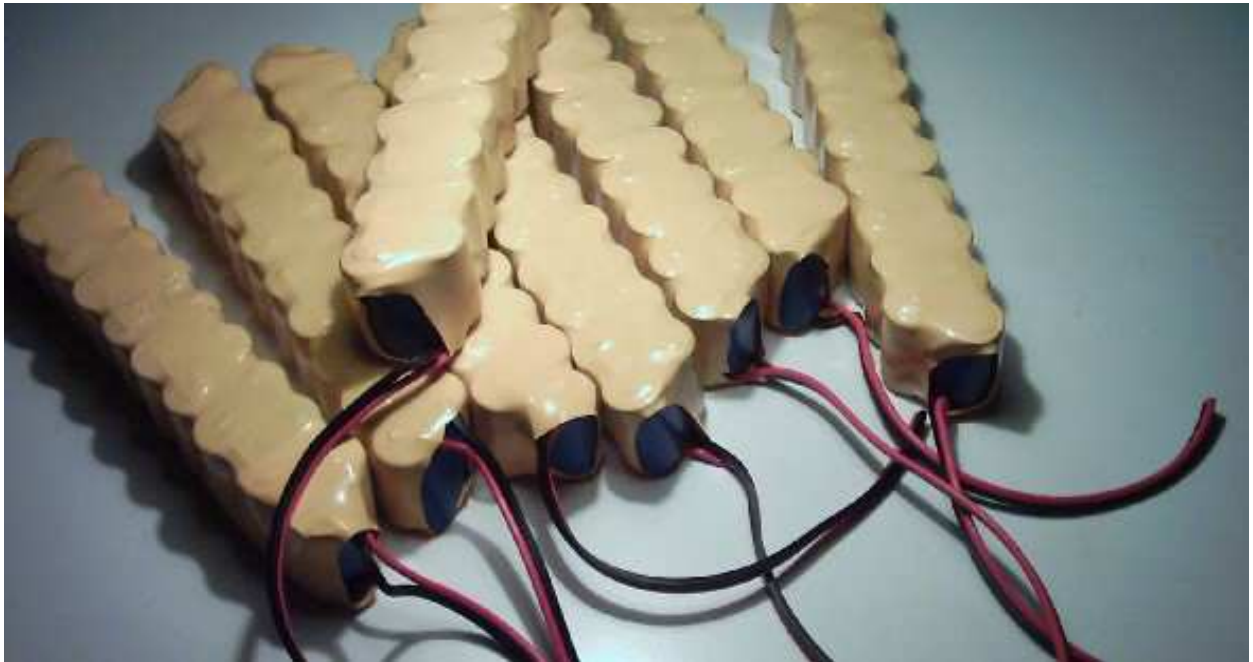


## CU-CHAIN-CHASSIS

### Teildokumentation zu einer Modulvariation des CU-CHAIN-CHASSIS (Fahrwerksakku NiMH )



## Inhalt

Einleitung.....	3
Beschreibung.....	4
Sonstiges.....	4
Akkubeschriftung.....	4

## Einleitung

Diese Dokumentation umschreibt einen Lösungsansatz zu einem Modul des CU-CHAIN-CHASSIS.

Dies ist eine Teilbeschreibung, die als Begleitdokumentation zu der entsprechenden Variante zu verstehen ist.

Weitere Dokumente und die technischen Zeichnungen zu dieser Variante befinden sich im Downloadbereich zu CU-CHAN-CHASSIS bei <http://www.UlrichC.de/>.

Sollte in dieser Begleitdokumentation 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](mailto:christian@ulrichc.de).

Ich würde mich freuen, wenn Sie sich auch bei fehlenden Informationen direkt die oben genannte Adresse wenden.

Diese Dokumentation wird nach Bedarf (meist auf Anfrage) ständig erweitert.

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

## Beschreibung

Dieser Entwurf umschreibt die Konfektion eines NiMh Akkupacks für den Einbau in das Fahrgestell CU-CHAIN-CHASSIS.


Der Akkupack für das Fahrgestell wird im Rahmen platziert. Das Akkupaket ist als kompakte Einheit konstruiert und kann mittels Tragegriff transportiert werden.

Auch das schnelle herausnehmen und tauschen des Akkupacks ist in Verbindung mit dem Fahrwerksrahmen vorgesehen.

Der NiMH-Akkupack ist als effiziente Akkulösung erfolgreich getestet worden. Mit dieser Akkukonstruktionen sind Steigerungen in den Einsatzzeiten zu erreichen.

## Sonstiges

### Akkubeschriftung

 <a href="http://www.UlrichC.de">http://www.UlrichC.de</a>	CU-CHAIN-CHASSIS - PowerPack	<input type="text" value="AKKU NR."/>
	AKKU / Wiederaufladbar (gasdicht) Ni-MH __ V (__x1.2V) - ____mAh Herstellung: _____  Empfohlene Ladezeit: __ Stunden bei __ mA <i>Nicht entladen Lagern</i>	

Dieses Label beschreibt die empfohlene Beschriftung für die einzelnen Akkupacks. Alle darauf befindlichen Informationen sind NiceToHave für jeden der mit diesen Akkus in irgendeiner Form (Laden, Lagern usw.) arbeiten muss.

Dieses Dokument gehört zur freien Konstruktion [CU-CHAIN-CHASSIS](#) von UlrichC.DE. Weitere Dokumente sowie Konstruktionsunterlagen und Bilder zum Projekt sind auf der Internetpräsenz <http://www.ulrichc.de/> zum Download bereitgestellt.