

BN 2134047

Fahrroboterbausatz

DE Kurzanleitung

Version: 1

Lieferumfang

- Basis aus Acryl
- Abdeckung aus Acryl
- 2x Gummiräder
- 2x Antriebsmotor
- Universalrad
- 2x Metallblock
- 3x lange Stütze aus Kupfer
- 4x kurze Stütze aus Kupfer
- Schrauben und Muttern

Beschreibung

Das Produkt ist ein Chassis-Kit für Ihr Arduino® Projekt. Das Produkt verfügt über vorgebohrte Löcher zur Aufnahme eines Arduino® UNO- oder Mega2560 Boards.

Entwickler Ressourcen

Entwickler-Ressourcen und zusätzliche Produktinformationen sind verfügbar über:



<https://www.conrad.de/>



<https://docs.makefactory.io/>

Eine **detaillierte Montageanleitung** steht zum Download zur Verfügung.

Technische Daten

Betriebsspannung Motoren	5 - 10 V/DC
--------------------------	-------------

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Impressum

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.



BN 2134047

Drive Robot Chassis Kit

EN Quick Instructions

Version: 1

Delivery Content

- Base acrylic board
- Top acrylic board
- 2x Rubber wheel
- 2x Gear motor
- Universal wheel
- 2x Metal block
- 3x Long copper cylinder
- 4x Short copper cylinder
- Nuts and bolts

Description

The product is car chassis kit for your Arduino® project. The product has pre-drilled holes to accommodate an Arduino® UNO or Mega2560 board.

Development Resources

Development resources and additional product information are available from:



<https://www.conrad.de/>



<https://docs.makefactory.io/>

Detailed **assembly instructions** are available for download.

Specifications

Operating voltage motors	5 - 10 V/DC
--------------------------	-------------

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Legal Notice

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor.

Reprinting, also in part, is prohibited.

This publication represent the technical status at the time of printing.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

