



Cu-Track-Chassis Tracked Aluminium

Datenblatt

# CU-TRACK-CHASSIS

## Tracked Aluminium

UlrichC.DE

**Kompakt**

**Anpassbar**

**Industrieantriebe**

**Robust**

<b>technische Daten</b>	<b>Eigenschaften</b>	<b>Standard Erweiterungen</b>
Gewicht: ± 15-20kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 20kg max. Gesamtgewicht: ± 40kg max. Geschwindigkeit: ± 13m/min Abmessungen (L x B x H): 435 x 445 x 170mm Bodenfreiheit: 35mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wind- und wetterfest</li> <li>- wasserdicht</li> <li>- geländegängig</li> <li>- geräuscharm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steuerungselektronik</li> <li>- Frontpanel u.a. für Sensoren</li> <li>- Akku-Ladeanschluss</li> <li>- Fahrzeugelektronik</li> <li>- Softwarepaket RC / Seriell</li> </ul>
<b>Antrieb / Akkus</b>	<b>techn. Eigenschaften</b>	<b>mögl. Erweiterungen</b>
Art: RT Kettenantrieb Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe zu je ca. 100 Watt.  Betriebsspannung: 24 Volt  Empfohlene Akkukapazität: 24V 12Ah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- robuste Aluminiumbauweise</li> <li>- Industrieantriebe</li> <li>- Kettenkupplungen</li> <li>- großzügig dimensionierte Bauteile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehgeber (Odometriesensoren)</li> <li>- Flipper Kettenausleger</li> <li>- Outdoor Felgensatz</li> </ul>
		<b>getestet für Untergründe</b>
		Asphalt , Hallenboden / Beton, Feldwege
	<b>Ketten</b>	<b>Fahreigenschaften</b>
Gummikette 50mm Breite Laufwerk mit Rollen oder Gleitschienen- Laufwerk.	Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund)  Wenderadius: ~ 630 mm (Drehen an Ort möglich)	