



CU-CHASSIS-XT 4WD Aluminium Großbauweise

Datenblatt

# CU-CHASSIS XT

## 4WD Aluminium Großbauweise

UlrichC.DE



Kompakt



Erweiterbar



Industrieantriebe



Robust

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 30-48 kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 50-100 kg max. Gesamtgewicht: ± 148 kg max. Geschwindigkeit: ± 3-7 km/h Abmessungen (L x B x H): 680 x 630 x 315 mm Bodenfreiheit: 90 – 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wind- und wetterfest</li> <li>- spritzwassergeschützt</li> <li>- geländegängig</li> <li>- geräuscharm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stoßfänger</li> <li>- Steuerungselektronik</li> <li>- Panels u.a. für Sensoren</li> <li>- Kranösen</li> <li>- Drehgeber (Odometriesensoren)</li> <li>- pannensichere Bereifung</li> <li>- Akku-Ladeanschluss</li> <li>- Fahrzeugelektronik</li> <li>- Softwarepaket RC / Seriell / I2C</li> <li>- Kettenausleger (Flipper)</li> </ul>
Antrieb / Akkus	techn. Eigenschaften	getestet für Untergründe
Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe zu je 250 Watt bis 500 Watt.  Betriebsspannung: 24 Volt  Empfohlene Akkukapazität: 24V 17Ah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- robuste Aluminiumbauweise</li> <li>- Standardbereifung</li> <li>- Industrieantriebe</li> <li>- Kettentransmission</li> <li>- großzügig dimensionierte Bauteile</li> </ul>	Hallenboden / Beton Asphalt Schotter Wiesen und Acker
	Bereifung	Fahreigenschaften
Luftbereifung 4 x Ø 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm)	Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund)  Wenderadius: ~ 920 mm (Drehen an Ort möglich)	

