



CU-CHASSIS-XT 2WD Aluminium Großbauweise

Datenblatt

# CU-CHASSIS XT 2WD MAX

UlrichC.DE



Aluminium-Bauweise



Industrieantriebe



Standardbereifung



variabel

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 28-32kg (ohne Akkus) Zuladung: ± 100kg max. Gesamtgewicht: ± 150kg max. Geschwindigkeit: ± 3-7km/h Abmessungen (L x B x H): 691 x 650 x 300mm Bodenfreiheit: 100mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wind und Wetterfest</li> <li>- Spritzwasser geschützt</li> <li>- geräuscharm</li> <li>- drehfreudige Fahreigenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stoßfänger</li> <li>- Steuerungselektronik</li> <li>- Displays u.a. für Sensoren</li> <li>- Kranösen</li> <li>- Drehgeber (Odometriesensoren)</li> <li>- Akku Ladeanschluss</li> <li>- Fahrzeugelektronik</li> <li>- Sicherheitsverkleidung</li> <li>- Softwarepaket RC / Seriell / I²C</li> </ul>
Antrieb:	techn. Eigenschaften	getestet für Untergründe
Art: 2WD Zweirad jeweils ein Antrieb pro Seite (rechts und links)  Motoren: zwei Industrieantriebe 120 Watt bis 500 Watt  Betriebsspannung: 24 Volt  Empfohlene Akkukapazität: 24Volt 17Ah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- robuste Aluminiumbauweise</li> <li>- Standard Bereifung</li> <li>- Industrieantriebe</li> <li>- Kettentransmission</li> <li>- großzügig dimensionierte Bauteile</li> </ul>	Beton/Hallenböden Asphalt/Straßen/Wege Schotter Gras/Wiesen
	Bereifung	Fahreigenschaften
	Luftbereifung 2 x Durchmesser 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm) 1-2 x Durchmesser 200 mm (200 x 50 mm)	Steigfähig: 30° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: 120 cm (Drehen über Hinterachse möglich) Schallpegel A: 60 – 65 dB Schallpegel B: 60 - 70 dB (gemessen in 1 Meter Entfernung)

