



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: ± 30-45 kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 50-100 kg max. Gesamtgewicht: ± 145 kg max. Geschwindigkeit: ± 3-7 km/h Abmessungen (L x B x H): 680 x 580 x 300 mm Bodenfreiheit: 90 – 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - geländegängig - geräuscharm 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger - Steuerungselektronik - Displays u.a. für Sensoren - Kranösen - Drehgeber (Odometriesensoren) - pannensichere Bereifung - Akku-Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Softwarepaket RC / Seriell / I2C
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: 24Volt 17Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standardbereifung - Industrieantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	Hallenboden / Beton Asphalt Schotter Wiesen und Acker
	Bereifung	Fahreigenschaften
	Luftbereifung 4 x Durchmesser 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm)	Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 920 mm (Drehen auf der Stelle möglich)

