



CU-CHASSIS-XT 4WD Aluminium

Datenblatt

CU-CHASSIS XT 4WD Aluminium

UlrichC.DE

Aluminium-Bauweise

Industrieantriebe

Standardbereifung

variabel

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 30-35kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 50kg max. Gesamtgewicht: ± 85kg max. Geschwindigkeit: ± 1-6km/h Abmessungen (L x B x H): 620 x 580 x 260mm Bodenfreiheit: 70 - 80mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - geländegängig - geräuscharm 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger - Panels u.a. für Sensoren - Kranösen - Drehgeber (Odometriesensoren) - pannensichere Bereifung - Akku-Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Softwarepaket RC / Seriell / I2C
Antrieb:	techn. Eigenschaften	getestet für Untergründe
Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe 100 Watt bis 250 Watt Betriebsspannung: 24 Volt	<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 Ø 260mm 3.00 – 4 (260 x 84mm)	Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 830 mm (Drehen an Ort möglich) Schallpegel A: 60 – 65dB Schallpegel B: 60 - 70dB (gemessen in 1 Meter Entfernung)

