



CU-CHASSIS-XT 6WD Aluminium Großbauweise

Datenblatt

CU-CHASSIS XT 6WD MAX

UlrichC.DE



belastbar



erweiterbar



robust



tragfähig

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 45-50kg (ohne Akkus) Zuladung: ± 100 kg max. Gesamtgewicht: ± 150 kg max. Geschwindigkeit: ± 5 km/h Abmessungen (L x B x H): 1000 x 650 x 320 mm Bodenfreiheit: 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - Spritzwasser geschützt - geländegängig - geräuscharm - energieeffizient 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger - Steuerungselektronik - Displays u.a. für Sensoren - Kranösen - Drehgeber (Odometriesensoren) - Akku Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Softwarepaket RC / Seriell
Antrieb:	techn. Eigenschaften	getestet für Untergründe
Art: 6WD Sechsrad 6x6 AWD jeweils ein Antrieb pro Seite (rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe 250 Watt bis 500 Watt Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 34Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standard Bereifung - Industrieantriebe mit direkter Getriebeuntersetzung - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	Hallenboden / Beton Asphalt Schotter Wiesen und Acker
	Bereifung	Fahreigenschaften
Luftbereifung 6 x Ø 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm)	Steigfähigkeit: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 1300 mm (Drehen auf der Stelle möglich)	

