



CU-CHASSIS-XT 2WD Aluminium Großbauweise

Datenblatt

CU-CHASSIS XT 2WD MEGAMAX

UlrichC.DE

Aluminium-Bauweise

Industrieantriebe

Standardbereifung

variabel

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 35-40kg (ohne Akkus) Zuladung: ± 100kg max. Gesamtgewicht: ± 150kg max. Geschwindigkeit: ± 3-7km/h Abmessungen (L x B x H): 691 x 900 x 300mm Bodenfreiheit: 100mm	<ul style="list-style-type: none"> - Wind und Wetterfest - Spritzwasser geschützt - geräuscharm - drehfreudige Fahreigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger - Steuerungselektronik - Displays u.a. für Sensoren - Kranösen - Drehgeber (Odometriesensoren) - Akku Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Sicherheitsverkleidung - Softwarepaket RC / Seriell / I²C
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 40Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standard Bereifung - Industrieantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	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: 140 cm (Drehen über Hinterachse möglich) Schallpegel A: 60 – 65 dB Schallpegel B: 60 - 70 dB (gemessen in 1 Meter Entfernung)