



CU-CHASSIS-XT 2WD Center Aluminium

Datenblatt

CU-CHASSIS XT 2WD Center

Ulrichc.DE



tragfähig



Bewegungspräzision



erweiterbar



robust

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 25-30 kg (ohne Akkus) Zuladung: ± 50 kg max. Gesamtgewicht: ± 80kg max. Geschwindigkeit: ± 5km/h Abmessungen (L x B x H): 595 x 530 x 270mm Bodenfreiheit: 50mm	<ul style="list-style-type: none"> - gute Bewegungspräzision - geräuscharm - energieeffizient - drehfreudige Fahreigenschaften 	<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: 2WD Differenzialantrieb jeweils ein Antrieb pro Seite (rechts und links) Motoren: zwei Industrieantriebe 120 Watt bis 500 Watt Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 7,2Ah oder 14,4Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standard Bereifung - Industrieantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	Hallenboden/Beton Asphalt Innenbereich Holz/Parket, Teppich, Stein/Fliesen, Laminat, Linoleum
	Bereifung	Fahreigenschaften
	Luftbereifung 2 x Ø 260mm 2.80 / 2.50 - 4 (Ø 220 x 64mm)	Steigfähig: 30° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~600mm (Drehen auf der Stelle möglich) Schallpegel A: 45 – 50dB Schallpegel B: 60 - 70dB (gemessen in 1 Meter Entfernung)

