



CU-CHASSIS-XT RT Aluminium Großbauweise

Datenblatt

CU-CHASSIS XT RT Aluminium Großbauweise

Ulrichc.DE



Kompakt



Erweiterbar



Funktional



Robust

technische Daten	Eigenschaften	Standard Erweiterungen
Gewicht: ± 55-60 kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 100-150 kg max. Gesamtgewicht: ± 170 kg max. Geschwindigkeit: ± 3-5 km/h Abmessungen (L x B x H): 760 x 560 x 300 mm Bodenfreiheit: 85 – 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - spritzwassergeschützt - geländegängig - geräuscharm 	<ul style="list-style-type: none"> - Stoßfänger - Steuerungselektronik - Panels u.a. für Sensoren - Kranösen - Akku-Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Softwarepaket RC / Seriell / I2C
Antrieb / Akkus	techn. Eigenschaften	Mögliche Erweiterungen
Art: RT Kettenantrieb Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe zu je 350 Watt bis 750 Watt. Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 17Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Industrieantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Drehgeber (Odometriesensoren) - Zusätzliche Kettenausleger (Flipper) - Outdoor Felgensatz
	Ketten Gummiketten mit 50 bis 100mm Breite Laufwerk mit Rollen oder starrem Gleitschienen-Laufwerk.	getestet für Untergründe Asphalt , Hallenboden / Beton, Glas Feldwege , Treppen, Morast und im Gelände mit Outdoor Felgensatz.
		Fahreigenschaften
		Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 920 mm (Drehen an Ort möglich)

