



CU-CHASSIS-XT RT Aluminium Großbauweise

Datenblatt

# CU-CHASSIS XT RT Aluminium Großbauweise

UlrichC.DE



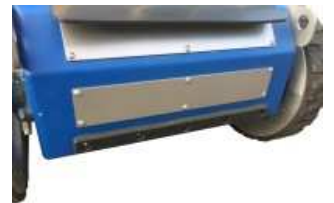
Kompakt



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"> <li>- wind- und wetterfest</li> <li>- spritzwassergeschützt</li> <li>- geländegängig</li> <li>- geräuscharm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stoßfänger</li> <li>- Steuerungselektronik</li> <li>- Panels u.a. für Sensoren</li> <li>- Kranösen</li> <li>- Akku-Ladeanschluss</li> <li>- Fahrzeugelektronik</li> <li>- Softwarepaket RC / Seriell / I2C</li> </ul>
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"> <li>- robuste Aluminiumbauweise</li> <li>- Industrieantriebe</li> <li>- Kettentransmission</li> <li>- großzügig dimensionierte Bauteile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehgeber (Odometriesensoren)</li> <li>- Zusätzliche Kettenausleger (Flipper)</li> <li>- Outdoor Felgensatz</li> </ul>
	<b>Ketten</b> Gummiketten mit 50 bis 100mm Breite Laufwerk mit Rollen oder starrem Gleitschienen-Laufwerk.	<b>getestet für Untergründe</b> Asphalt , Hallenboden / Beton, Glas Feldwege , Treppen, Morast und im Gelände mit Outdoor Felgensatz.
		<b>Fahreigenschaften</b> Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 920 mm (Drehen an Ort möglich)

