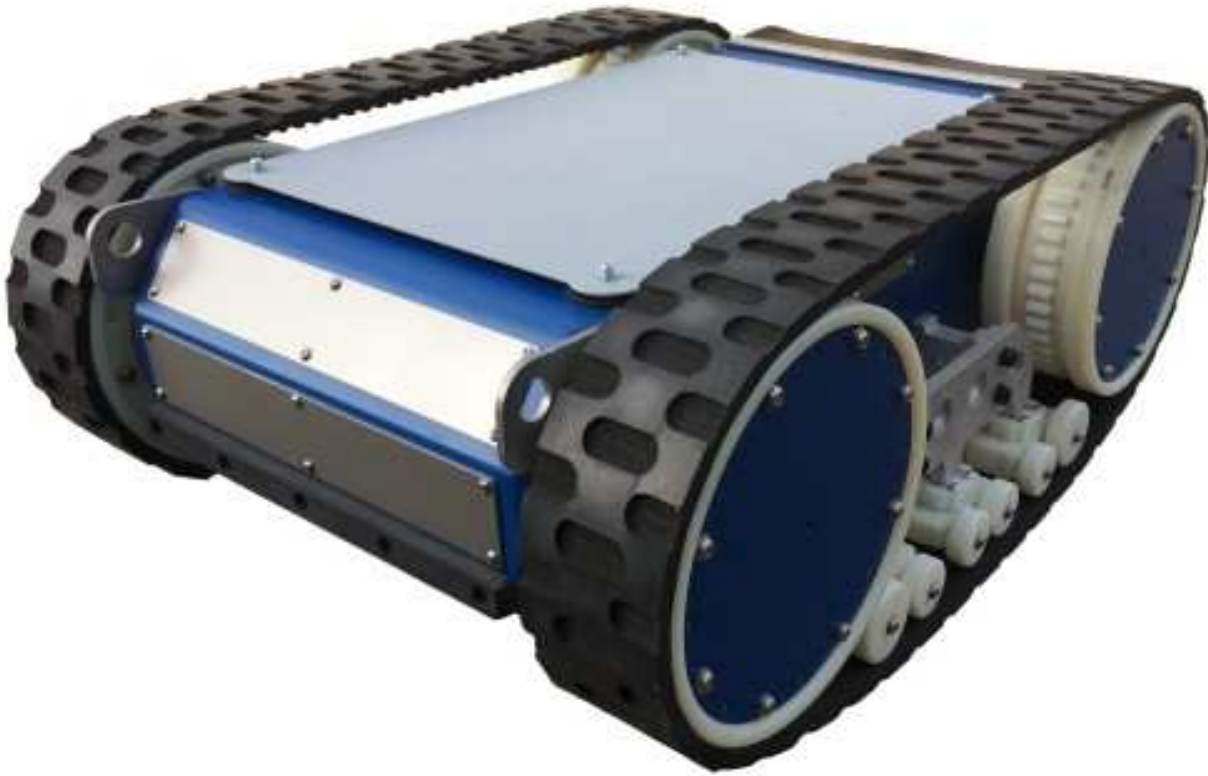


CU-CHASSIS-XT RT Aluminium

Datenblatt

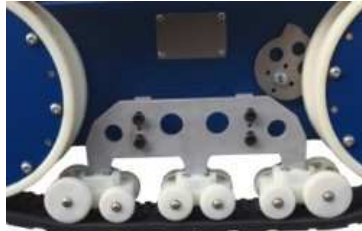


CU-CHASSIS XT RT Aluminium

UlrichC.DE



Kompakt



Anpassbar



Industrieantriebe



Robust

technische Daten	Eigenschaften	Standard Erweiterungen
Gewicht: ± 25-35kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 50kg max. Gesamtgewicht: ± 80kg max. Geschwindigkeit: ± 3-4km/h Abmessungen (L x B x H): 690 x 520 x 240-270mm Bodenfreiheit LP : 50mm Bodenfreiheit HP: 75mm	<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	mögl. Erweiterungen
Art: RT Kettenantrieb Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe zu je 350 Watt bis 500 Watt. Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 24 - 30Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Industrieantriebe - Kettenkupplungen - großzügig dimensionierte Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Drehgeber (Odometriesensoren) - Flipper Kettenausleger - Outdoor Felgensatz
	Ketten Verschiedene Gummiketten mit 50 bis 100mm Breite Laufwerk mit Rollen oder 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: ~ 900 mm (Drehen auf der Stelle möglich)

