



Cu-Track-Chassis Tracked Aluminium

Datenblatt

CU-TRACK-CHASSIS

Tracked Aluminium

UlrichC.DE

Kompakt

Anpassbar

Industrieantriebe

Robust

technische Daten	Eigenschaften	Standard Erweiterungen	
Gewicht: ± 15-20kg (ohne Akkus) Zuladung: bis 40kg max. Gesamtgewicht: ± 60kg max. Geschwindigkeit: ± 13m/min Abmessungen (L x B x H): 435 x 445 x 170mm Bodenfreiheit: 35mm	<ul style="list-style-type: none"> - wind- und wetterfest - wasserdicht IP67 - 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 100 Watt. Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 12Ah	<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 	
			getestet für Untergründe
			Asphalt , Hallenboden / Beton, Feldwege
		Ketten	Fahreigenschaften
	Verschiedene Gummiketten mit 33 bis 100mm Breite Laufwerk mit Rollen oder Gleitschienen- Laufwerk.	Steigfähig: 45° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 630 mm (Drehen an Ort möglich)	