



CU-ROBOT-DRIVE Antriebskomponente

Datenblatt

CU-ROBOT-DRIVE

Antriebskomponente

UlrichC.DE



Kompakt



Einsatzbereit



Anschlussfertig



Variabel

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 20 kg Zuladung: bis 50-100 kg max. Gesamtgewicht: ± 120 kg max. Geschwindigkeit: ± 3-7 km/h Abmessungen (L x B x H): 470 x 580 x 300 mm Bodenfreiheit: 90 – 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 - Drehgeber (Odometriesensoren) - pannensichere Bereifung - Akku-Ladeanschluss
Antrieb / Akkus	techn. Eigenschaften	Fahrzeugelektronik
Art: 2WD Zweirad AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrienantriebe zu je 250 Watt bis 500 Watt. Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24Volt 17 - 40Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standardbereifung - Industrienantriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Softwarepaket RC / Seriell / I2C
	Bereifung	
	Luftbereifung 4 x Durchmesser 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm)	

