



CU-CHASSIS-XT 4WD Carrier Träger- Transportfahrzeug

Datenblatt

CU-CHASSIS XT 4WD Carrier

UlrichC.DE

Kompakt

Erweiterbar

Industrieantriebe

Robust

technische Daten	Eigenschaften	mögliche Erweiterungen
Gewicht: ± 70 kg (ohne Akkus) Zuladung: ca. 75 kg max. Gesamtgewicht: ± 150 kg max. Geschwindigkeit: ±6-10 km/h Abmessungen (L x B x H): 840 x 655 x 400 mm Bodenfreiheit: 95 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) - Akku-Ladeanschluss - Fahrzeugelektronik - Softwarepaket RC / Seriell / I2C
Antrieb / Akkus	techn. Eigenschaften	getestet für Untergründe
Art: 4WD Vierrad 4 x 4 AWD Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industriebetriebe zu je 500 Watt. Betriebsspannung: 24 Volt Empfohlene Akkukapazität: 24V 40 – 50Ah	<ul style="list-style-type: none"> - robuste Aluminiumbauweise - Standardbereifung - Industriebetriebe - Kettentransmission - großzügig dimensionierte Bauteile 	Hallenboden / Beton / Asphalt
	Bereifung	Fahreigenschaften
	Luftbereifung 4 x Ø 400 mm 4.80/4.00-8 (400 x 100 mm) Optional AS-Bereifung 4 x Ø 420 mm (Ackerschlepper)	Steigfähig max: 30° (abhängig von Zuladung und Untergrund) Wenderadius: ~ 1100 mm (Drehen an Ort möglich)