



CU-MOWER – Roboterplattform als Elektromäher

Datenblatt

CU-MOWER RC Elektromäher

UlrichC.DE



Ferngesteuert



Skalierbar



Wendig



Hexler-Mähsystem

Technische Daten	Eigenschaften Fahrzeug	Erweiterungen
Gewicht: ±20-25Kg (ohne Akkus) Gesamtgewicht: ±50Kg max. Geschwindigkeit: ±3 Km/h Abmessungen(LxBxH): 690x650x300 mm Akkus 12V 12Ah + 12V 34Ah Laufzeit ca.2 Stunden	-komplett ferngesteuert -Wind und Wetterfest Spritzwasser geschützt -rasentauglich / rasenfreundlich -geräuscharm -drehfreudige Fahreigenschaften	-Stoßfänger -Steuerungselektronik -Displays u.a. für Sensoren -Kranösen -Drehgeber (Odometriesensoren) -Akku Ladeanschluss uvm.
Antrieb:	Techn. Eigenschaften	Mähwerk Eigenschaften
Art: 2WD Zweirad Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe 100 Watt bis 500 Watt Spannung: 12 Volt	-robuste Aluminiumbauweise -Standard Bereifung -Industrieantriebe -Kettentransmission -großzügig dimensionierte Bauteile	-Variierbare Messerköpfe -Skalierbare Antriebe -Schnittgut-Granulierung Hexler -Schnitt- Höhenverstellung 3-5 cm -Mähleistung 1.500 m ² bis 2.000 m ²
	Räder	Fahreigenschaften
	Luftbereifung 2x Durchmesser 300 mm 4.00 – 4 (300 x 100 mm) 1-2x Durchmesser 200 mm (200 x 50 mm)	Steigfähig: 30° (Abhängig von Zuladung) Wenderadius:120 cm (Drehen auf der Stelle möglich)

