



CU-RC-MOWER – Ferngesteuerter Rasenmäher

Datenblatt

CU-RC-MOWER

Benzinmäher

UlrichC.DE

Ferngesteuert

Skalierbar

Wendig

Hexler-Mähsystem

Technische Daten	Eigenschaften Fahrzeug	Erweiterungen
Gewicht: ±30-35Kg (ohne Mäher) Gesamtgewicht: ±60Kg max. Geschwindigkeit: ±3 Km/h Abmessungen(LxBxH): 1260x600x435 mm Akkus 24V 20Ah 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
Antrieb:	Techn. Eigenschaften	Mäher Eigenschaften
Art: 2WD Zweirad Jeweils ein Antrieb pro Seite (Rechts und Links) Motoren: zwei Industrieantriebe 100 Watt bis 500 Watt Spannung: 24 Volt	-robuste Aluminiumbauweise -Standard Bereifung -Industrieantriebe -Kettentransmission -großzügig dimensionierte Bauteile	- Schnittbreite 51cm - Schnitthöhe 25 – 70mm - Motorleistung 2,2kW - Mähleistung 1.500 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)

