Lösungsvarianten							
Teilfunktion	1	2	3	4	5	6	Bemerkungen
Folgemechanissmus			_				
	Blynk (App und			Infrarotsensor (Cam +			
	GPS/Kompass)	GPS wodul & Kompass	Bluetooth [Fag (ESP32)	Reflector	Objekterkennung		
Antrieb		7					Freilaufdiode
	2.00.51.11	Zentraier Antrieb	4 Da El Li				
Kühlmashanissmus	2 DC Elektromotoren	und Getriebe	4 DC Elektromotoren				
Kühlmechanissmus			\				
	Peltier Element	Kompressor	gekaufte Kühlbox				
Mikrocontroller	reitier Liement	Kompressor	geraulte Rullbox				
	Arduino	Raspberry Pi	ESP32				
Rahmen							
	Kuststoff	Alu	Holz				
Fahrwerk			4.00				
		0.00	4 Räder: 1 Achse	4 Räder angetrieben,			
		2 Räder Angetrieben,	angetrieben, 2	Steuerung über			
Fadamus	1 lose	2 lose	Lenkung	Ansteuerung			
Federung							
	keine	Plattfeder	aKtiV	Gummidämpfung	Hydraulikelement		
Verkleidung	Keine	attiedel	antiv	Gammaampiang	riyaradiikelelilelit		
. C. Meldalig							
	Kunststoff	Δly	Holz				
Energiesource							Energierechnung
							_ ŭ
	Akku	Brennstoffzelle					
Transport							
	Tragegriff	Box herausnehmbar					
Sekundärantrieb							
	11	1					
	Leine	Führungsstock					