

Materialübersicht Vereinskasse

	Tamiya TT-01 Type E, Tamiya TT-01	Wannenrahmenchassis Zentrale Antriebswelle Abgedichtete Differentialgetriebeboxen v/h Technische Daten: Radstand 257 mm	Baukasten übersetzung (Besondere Bestimmungen siehe bei den Regler - Motor Combos)	
	Yuki Model SAMURAI 1:10 B3- Combo 45A 3000KV	<u>Regler:</u> Konstantstrom: 45A Spitzenstrom: 260A Eingangsspannung: 6-10 NiMH, 2-6S LiPo <u>BEC-Ausgang:</u> 2 A @ 6 V (2S LiPo), 1 A @ 6 V (3S LiPo) Abmessungen: 34 x 29 x 31mm Gewicht: 54g	<u>Motor:</u> Spezifische Drehzahl: 3.000 U/min/V (KV) Durchmesser Motor: 36mm Länge Motor: 50mm Durchmesser Welle: 3,175mm	
	Stahl Motorritzel Modul-Typ: 0.6 Bohrungs-Ø: 3.2 mm Anzahl Zähne: 19	Zähnezahl entspricht Baukasten		
	Razer ten Brushless Combo 50A 3652 3000KV 1:10	<u>wasser- und staubdicht, EIN/AUS-Schalter mit Setup Taster, S-BEC mit 6V und 3A Spitzenstrom, Plug and Play, Akku und Motorstecker bereits verdröht, Mehrfache Schutzvorrichtungen, Unterspannungsabschaltung.</u>	<u>Motor:</u> Spezifische Drehzahl: 3.000 U/min/V (KV)	
	Stahl Motorritzel Modul-Typ: 0.6 Bohrungs-Ø: 3.2 mm Anzahl Zähne: 22	Auf Grund von Test ist bei dieser Como ein Ritzel mit Max 22 Zähne zugelassen		
	Tamiya Antriebswelle Alu TT-01E		Tuning (empfohlen)	
	Kugellagersatz für Tamiya TT-01	12 Kugellager 5x11mm 4 Kugellager 8x12mm 4 Kugellager 8X5mm	Tuning (empfohlen)	
	Öldruckstoßdämpfer (z.B. Tamiya 53619 Ersatzteil CVA Mini-Dämpferzylinder TT01) mit Baukastenfedern		Tuning	
	Freigestellt			
	Freigestellt			
	Freigestellt	Lipo Akku 2S (nur 7,4 Volt), NiMH 7,2 Volt (6 Zellen)	Lipo Akku empfohlen	
Fernsteuerung 2 Kanal	mit Empfänger und 1 Lenkservo			