

No. 2029

## 1:10 4WD Tuningchassis mit umfangreicher Ausstattung für Elektroantrieb

### Inhalt des Montagekastens:

- Vormontiertes, hochwertiges Allrad-On Road Chassis
- Einzerradaufhängung
- Zahnriemenantrieb zur Vorder- und Hinterachse
- Vorspur und Sturz an der Vorderachse einstellbar
- Sturz an der Hinterachse einstellbar
- Kugeldifferentiale an Vorder- und Hinterachse
- Verklebte Profilreifen auf Speichenfelgen
- Alu-Öldruckstoßdämpfer vorne, violett eloxiert
- Alu-Öldruckstoßdämpfer hinten, violett eloxiert
- Alu-Differentialhalter, CNC-gefräst, violett eloxiert
- Alu-Felgenmitnehmer, CNC-gefräst, violett eloxiert
- Alu-Motorplatte, CNC-gefräst, violett eloxiert
- Alu-Seitenplatte, CNC-gefräst, violett eloxiert
- CFK-RC-Platte
- CFK-Lenkstange
- CFK-Chassisplatte
- CFK-Stoßdämpferhalter vorne
- CFK-Stoßdämpferhalter hinten
- Kreuzgelenkwellen vorne
- Saddle Pack-Akkuhalterung
- Schaumstoffaufsatz für Frontrammer
- Riemenspannerset
- Montageanleitung

Lieferung erfolgt ohne Akku, Elektromotor, Karosserie, Dekorbogen und RC-Komponenten

### Geeignete Karosserien:

Porsche 911 Turbo	No.	20210001
Subaru Impreza WRC	No.	20220001
BMW M3 GTR	No.	20230001
Mitsubishi Lancer WRC	No.	20170090

### Erforderliches Zubehör:

Fernsteuerung Megatech T-2PHKA	No.	F 2223
oder Fernsteuerung Megatech T-2PL	No.	F 2206
oder Fernsteuerung Megatech T3PM	No.	F 3014
oder Fernsteuerung Megatech T3PK(B)	No.	F 3016
oder Fernsteuerung FF-3 (T3VCS)	No.	F 3030
Senderakku	je nach Fernsteuersender (siehe robbe Hauptkatalog)	
Fahrakku 6NiMH C3,3k TAM	No.	4513
Fahrtregler FUTABA MC800C	No.	F 1242
Tuning-E-Motor FUSION PHASE 12x1	No.	4510

### Empfohlene Ladetechnik:

Power Peak 400	No.	8428
oder		
Power Peak Ultimate 2	No.	8470

### Technische Daten:

Breite:	ca.	195	mm
Länge:	ca.	360	mm
Radstand:	ca.	260	mm
Gewicht (ohne E-Motor, Karosserie und RC-Komponenten):	ca.	680	g

Weitere Leistungssteigerungen sind über verschiedene Ritzelsätze möglich. Diese und weiteres Tuningzubehör finden Sie ab Seite NN114.



# TEC-10



Straßen-Rennfahrzeuge

