

- **TECHNISCHE ABNAHME**
  - **Vor** der ersten Teilnahme an einem Clublauf muss der Motor/Regler von der Technische-Abnahme geprüft, freigegeben und markiert werden.
  - Bei jedem weiteren Lauf an dem teilgenommen wird, muss das Auto samt Elektronik, zwischen 09:00 bis 09:30Uhr zur Technischen-Abnahme und markiert werden.
  
- **QUALIFIKATION**
  - 1x Seeding – 5 Minuten
  - 3x Vorlauf je 5 Minuten.
  - Die Wertung erfolgt nach dem Punktesystem gemäß Reglement Clublauf
  
- **FINALE**
  - 3 Läufe zu je 5 Minuten mit Gruppenstart.
  - Der schlechteste Lauf wird gestrichen.
  - Bei mehr als 10 Startern wird eine A- und B- Finale gefahren
    - A-Finale 8 Starter
    - B-Finale 3, 4, 5,... Starter
  
- **CHASSIS**
  - Tamiya Wannenchassis:
    - TT01
    - TT01E
    - TT02
    - TT02R
  
- **KAROSSERIE**
  - Alle original Tamiya Onroad Karosserien mit einem Radstand von 250 bis 260mm
  - Breite maximal 200mm
  - Es dürfen nur Heckspoiler, die der Karosserie beiliegen, verwendet werden
  - Keine Öffnung an der Karosserie, außer für die Karosseriesteher und die Antenne
  
- **MOTOR**
  - **Robitronic Razer ten Brushless Motor 3652 3000kV** **Art.Nr.: R01230**
  - Sämtliche Veränderungen am Motor sind **nicht** zulässig
  - Motorlüfter ist **nicht** erlaubt
  - Die Kabel zwischen Motor und Regler dürfen **nicht** verändert bzw. gekürzt werden
  - Keine Kühlrippen am Motor erlaubt
  
- **REGLER**
  - **Robitronic Razer ten G2 Brushless Regler 60A 2-3s** **Art.Nr.: R01225**
  - Sämtliche Veränderungen am Regler sind **nicht** zulässig
  - Kondensatoren sind **nicht** erlaubt
  - Die Kabel zwischen Motor und Regler dürfen **nicht** verändert bzw. gekürzt werden
  - Die Kabel zwischen Regler und Empfänger dürfen **nicht** verändert bzw. gekürzt werden
  - Die Kabel zum Akku dürfen verkürzt/verlängert werden
  
- **MOTOR-REGLER-COMBO**
  - **Robitronic Razer ten G2 Brushless Combo 60A 3652 3000kV** **Art.Nr.: R01254**

- Sämtliche Veränderungen am Moto und Regler sind **nicht** zulässig
- Kondensatoren sind **nicht** erlaubt
- Die Kabel zwischen Motor und Regler dürfen **nicht** verändert bzw. gekürzt werden
- Die Kabel zum Akku dürfen verkürzt/verlängert werden

## • ÜBERSETZUNG

- Motorritzel
  - frei wählbar
- Motorhalterung
  - Original aus dem Baukasten
  - Alu Motorhalter Art.Nr.: 54558
- Hauptzahnrad
  - Original aus dem Baukasten
  - High-Speed Gear Set 68Z Art.Nr.: 54500
  - Hauptzahnrad 64Z Art.Nr.: 51356
  - Hauptzahnrad 68Z Art.Nr.: 51423
  - Getriebezahnräder Art.Nr.: 51531

## • REIFEN

- Alle Reifen die in einem Tamiya TT01 oder TT02 Onroad Baukasten beiliegen
- Alle Hohlkammerngummireifen im Komplettsset
- Durchmesser der Reifen max. 67mm
- Radmitnehmer frei wählbar

## • HAFTMITTEL

- MR33 V3 Asphalt wird vom Verein beigestellt
- Reifen **müssen** am „Schmiertisch“ geschmiert werden
- Aufheizen der Reifen ist erlaubt

## • GEWICHT









- Keine Vorgaben










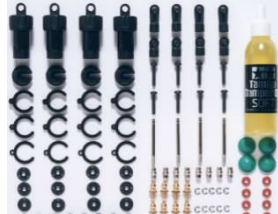
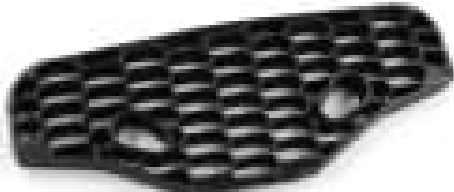

## • AKKU

- Alle 2S-LiPo-Akkus laut EFRA-Liste 2026
- 1x 2S Akku
- HV-Akkus sind erlaubt
- Ladeschlussspannung
  - LIPO: 4,20V / Zelle = 8,40V
  - LIHV: 4,35V / Zelle = 8,70V
- **Beim Laden muss ein LiPo SAVE BAG verwendet werden!**

• **BAU- UND TUNINGTEILE**

- Bauteile aus dem Baukasten dürfen **nicht** verändert werden (kürzen, verlängern, abschneiden, ...). Beim TT01/E darf der Akkuschacht dem Akku angepasst werden
- Kugellager sind erlaubt
- Feingewindeschrauben sind erlaubt
- Servosaver aus dem Baukasten kann durch eine Servohorn getauscht werden
- Federn für die Dämpfer sind frei wählbar
- Öle in den Federn sind frei wählbar
- Öle in den Differenzialgetrieben sind **nicht** erlaubt – **nur Fett**
- Radmitnehmer sind frei wählbar
- Es müssen alle Bauteile aus dem Baukasten, die für diese Variante bestimmt sind zum Einbauen – außer die Halterung für den Motorlüfter
- Folgende Tuningteile sind erlaubt:

<p><b>Tamiya - Aluminum Propeller Shaft</b> Art.Nr.: 54501</p> 	<p><b>Tamiya - Aluminum Propeller Joint</b> Art.Nr.: 54502</p> 
<p><b>Tamiya - High-Speed Gear Set 68</b> Art.Nr.: 54500</p> 	<p><b>Tamiya - Hauptzahnrad 64Z M0,6</b> Art.Nr.: 51356</p> 
<p><b>Tamiya - Hauptzahnrad 68Z M0,6</b> Art.Nr.: 51423</p> 	<p><b>Tamiya - Low Fric Suspensions Ball</b> Art.Nr.: 54559</p> 
<p><b>Tamiya - Alu Anlenkungs-Satz</b> Art.Nr.: 54574</p> 	<p><b>Tamiya - Alu Anlenkungsbrücke</b> Art.Nr.: 54575</p> 

<p><b>Yeah Racing - Alu Lenkungs-Satz kugelgelagert</b> Art.Nr.: YR-TT02-042BU</p> 	<p><b>Tamiya - Alu Lenkservo-Halter blau TT02</b> Art.Nr.: 54977</p> 
<p><b>Tamiya - Alu Radträger hinten 2.5°</b> Art.Nr.: 54549</p> 	<p><b>Tamiya - Alu Radträger hinten 3°</b> Art.Nr.: 54733</p> 
<p><b>Tamiya - G-Teile (Getriebezahnräder)</b> Art.Nr.: 51531</p> 	<p><b>Tamiya - Kegeldiff.-Abtrieb</b> Art.Nr.: 198042237</p> 
<p><b>Tamiya – Radachse</b> Art.Nr.: 50823</p> 	<p><b>Tamiya - Antriebswelle</b> Art.Nr.: 50883</p> 
<p><b>Tamiya - Alu Motorhalter</b> Art.Nr.: 54558</p> 	<p><b>Tamiya - Dämpfer-Set CVA MINI</b> Art.Nr.: 53619</p> 
<p><b>Yeah Racing - Stoßfänger TPU</b> Art.Nr.: YF3D-001BK</p> 	<p><b>Yeah Racing - Alu Main Shaft Bearing Holder Set</b> Art.Nr. YR-TATT-074BU</p> 

Carson - Tuningsatz für Tamiya TT-02  
Speed-Getriebe, Ölstoßdämpfer, Kugellager  
Art.Nr.: 500908234



**NICHT ERLAUBTE TUNINGTEILE**

