

### **REGLEMENT 2025/2026**

Gültig ab Mitte August 2025 und nur für die Regionalläufe! Ältere Ausgaben des Reglements verlieren mit der Bekanntgabe dieser Ausgabe ihre Gültigkeit! Änderungen und Ergänzungen für das Deutschlandfinale vorbehalten!



Vorwort

Herzlich Willkommen beim TAMIYA EURO-CUP!

Der EURO-CUP ist eine der der ältesten deutschen RC-Rennserien und startet mit der Saison 2025 / 2026 in das mittlerweile 35. Jahr. Das Hauptziel ist es, den Breitensport zu fördern und einen möglichst niederschwelligen Einstieg anzubieten. TAMIYA-CARSON als Veranstalter arbeiten eng mit rund 100 Vereinen in Deutschland zusammen, die die jeweiligen Qualifikationsrennen als Ausrichter durchführen.

Der TAMIYA EURO-CUP ist ein reiner Markenpokal und versteht sich nicht als Konkurrenz zu den diversen Prädikaten des DMC, EFRA oder der IFMAR, sondern soll den vielen Hobby- und Spaßfahrern eine eigene Plattform bieten, um das faszinierende Hobby des RC Car Racing mit Gleichgesinnten aus allen Landesteilen betreiben zu können.

Dabei gestalten die aktiven Fahrer – wie schon in den letzten Jahren – über das EURO-CUP Orga-Team das jeweils aktuelle Reglement mit.

Da dieser Cup mit seinen interessanten Möglichkeiten, Preisen und Endlauf, in voller Höhe durch die Firma TAMIYA-CARSON finanziert wird, ist es nur logisch, dass wir darauf achten, dass auch nur die von uns vertriebenen Produkte eingesetzt werden dürfen.

Wir werden auch weiterhin alles tun, um die Erfolgsprinzipien des Tamiya EURO-CUP's

- Breitensport mit begrenztem Tuning = MARKEN-Pokal mit planbaren Kosten
- interessante Veranstaltungen
- überschaubares Reglement
- Förderung des Teamgedankens
- eine geeignete Klasse für jeden Anspruch

weiter auszubauen und zu fördern.

Mit der Saison 2025/2026 startet auch eine RC-Race Allianz zwischen verschiedenen Rennserien. Aktuell arbeiten in dieser Allianz die Macher vom TAMIYA-EURO-Cup, der RCK-KleinSerie und der RC-Challenge auf einer technischen Basis zusammen. Ziel ist es, das Hobby für alle Neueinsteiger und aktiven Fahrer interessanter zu gestalten. Dabei gibt es aktuell einige Komponenten, wie z.B. Regler, Räder, Akkus etc. die sowohl im EURO-CUP als auch in den RCK-Serien eingesetzt werden können. Somit könnte jeder Fahrer in seiner Region MEHR Rennen fahren und MEHR Spaß am Hobby haben.

Mit dem hier vorliegenden Reglement verlieren die vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme in der Saison 2025/26 und wünschen Ihnen viel Erfolg.

TAMIYA – First in Quality Around the World.







### A - Allgemeine organisatorische Bestimmungen

- 1. Teilnahmeberechtigt ist jeder Fahrer, welcher ein dem Reglement entsprechendes TAMIYA Fahrzeug einsetzt.
- 2. Die Teilnehmer nehmen auf eigene Gefahr an den Wettbewerben des TAMIYA EURO-CUP teil. Sie tragen die alleinige zivil- und privatrechtliche Verantwortung für alle von ihnen bzw. die durch ihre Fahrzeuge verursachten Schäden. Der Fahrer verzichtet durch die Abgabe seiner Nennung auf jegliche Schadenersatzansprüche für alle im Zusammenhang mit den Wettbewerben erlittenen Unfälle oder Schäden und auf jeglichen Rückgriff gegen die Firma TAMIYA-CARSON, deren Inhaber und Mitarbeiter, deren Beauftragte und Helfer, Behörden und andere Personen, die mit der Organisation und Durchführung der Wettbewerbe in Verbindung stehen.
- 3. Der Veranstalter eines Qualifikationslaufes ist berechtigt, das von den Teilnehmern geforderte Nenngeld selbst festzulegen. Für Jugendliche und Kinder sollte ein geringeres Nenngeld gefordert werden.
  - Das Nenngeld ist Reuegeld und wird nur bei komplettem Ausfall der Veranstaltung zurückgezahlt.
- 4. Die Auswertung hat mit einem geeigneten Zeitnahme Programm mit geeigneter Transponderanlage zu erfolgen.
- 5. Der Teilnehmer ist verpflichtet, bei jeder Nennung seine persönliche TAMIYA-Ordnungsnummer und seinen Sportkreis anzugeben. Neue Teilnehmer erhalten die TAMIYA-Ordnungsnummer mit Antrag unter: <a href="https://www.tamiya.de/tamiya\_de/blog/613-tamiya-euro-cup/">https://www.tamiya.de/tamiya\_de/blog/613-tamiya-euro-cup/</a>
- 6. Sollte ein Fahrer keine TAMIYA-Ordnungsnummer haben, kann er natürlich trotzdem an den Rennen teilnehmen, kann aber dann bei einer Qualifikation zum Finale nicht eingeladen werden, da seine Kontaktdaten nicht bekannt sind.
- 7. Die Ausschreibungen des jeweiligen Veranstalters regeln alle sonstigen Fragen und sind für die Fahrer verbindlich. Der Nennschluss muss frühestens 4 Tage vor Beginn der Veranstaltung eingerichtet werden.

### $\star\star$

### B – Klassen

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, in sechs verschiedenen Kern-Klassen und zwei zusätzlichen Klassen an den Start zu gehen.

### Kernklassen:

Beginner - "Ein- und Aussteiger-Klassen": STOCK

Standard - Fortgeschrittene Klassen: Top Stock (4WD)

Race-Truck (4WD)

Expert - Modified Klassen: Gentleman (4WD)

M-Chassis (2WD/4WD) Euro-TW (2WD/4WD)

Zusätzliche, optionale Klassen: FIGHTER-Kids (2WD)

Formel E/LM (4WD) – letzte Saison

Die optionalen Klassen KÖNNEN von dem jeweiligen Ausrichter mitgefahren werden, sind aber kein Muss.







### C – Allgemeine technische Bestimmungen

- Es dürfen ausschließlich TAMIYA RC-Modelle sowie Ersatz- und Tuningteile der Marken TAMIYA und CARSON eingesetzt werden, die über die TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co.KG ausgeliefert wurden. Prinzipiell gilt: Was nicht ausdrücklich erlaubt ist, ist verboten!
- 2. Die Karosseriesätze müssen gemäß Anleitung zugeschnitten sein. Auf den Anbau von Zier- und Zubehörteilen (Zusatzscheinwerfer, Wischer, Rückspiegel) kann verzichtet werden. Die Lackierung ist grundsätzlich freigestellt, jedoch müssen Fensterflächen und Scheinwerfer farblich abgesetzt bzw. klar gelassen werden.
- 3. Die Fahrzeuge müssen nach Bauanleitung zusammengebaut sein. Es müssen alle Teile des Bausatzes nach Bauanleitung verbaut werden. Mit Ausnahme der Motorabdeckung.
- 4. Traktionskontrollen und Kreiselsysteme sind verboten.
- 5. Fernsteuerung (Sender, Empfänger), Servo, Servosaver, Kugellager, Radmitnehmer, Stoßdämpferund Differentialöle sind in allen Klassen freigestellt. Zusätzlich darf die Verbindung vom Servosaver zur Lenkung mit einer Gewindestange mit Kugelköpfen zur besseren Justierung verbaut werden.
- 6. Der Einbau von Lüftern und Kühlkörpern (mit und ohne Lüfter) in die Autos zum Kühlen während der Fahrt ist erlaubt. Verboten sind allerdings elektrothermische Wandler (Peltier-Elemente) und Kältesprays!!
- 7. Der Transport, die Lagerung und die Ladung der LiPo-Akkus haben ausschließlich in dafür geeigneten LiPo-Säcken zu erfolgen. Es dürfen sich während der Veranstaltung KEINE LiPo-Akkus frei zugänglich (ohne LiPo-Sack) im Fahrerlager befinden. Zuwiderhandlung muss mit sofortigem Ausschluss von der Veranstaltung geahndet werden. Die Organisationsleitung behält sich darüber hinaus weitere Schritte vor.
  - Laden der LiPo's nur nach Herstellerangaben, nur mit Balancer und nur im geschlossenen LiPo-Ladesack (nur ein Akku pro Ladesack). Jegliche Art von thermischer Behandlung ist verboten. Ladeschlussspannung 8.40V, Akkuspannung vor dem Start max. 8.40V bei LiPo.

Maximaler Ladestrom aller Klassen: 4.0A

- 8. Die Vorgabe der Bodenfreiheit und die Zulassung von handelsüblichen geruchslosen Haftmitteln unterliegen dem jeweiligen Veranstalter.
- 9. In den Beginner- und Standard-Klassen dürfen keine Schrauben aus Alu oder Titan verbaut werden. Es dürfen aber zwecks der besseren Haltbarkeit die Schneidschrauben durch metrische (auch mit Innensechskant) Schrauben ersetzt werden.
- 10. In den unter Punkt E gruppierten Klassen Standard und Expert sind alle Kugelpfannen aus dem TAMIYA Programm erlaubt.
- 11. In allen Klassen sind die Akkustecker freigestellt. Eine Veränderung geschieht auf eigene Gefahr und es erlischt die herstellerseitige Garantie des Fahrtenreglers (siehe Garantiebestimmungen des Fahrtenreglers)!
  - Die Motorkabel an den Brushless Motoren dürfen nicht verändert werden. Die Kabel sind ein fester Bestandteil des Motors und der Motor kann mit haushaltsüblichen Lötkolben Schaden nehmen.
- 12. Für den Einsatz der LiPo Akkus und der BL Sets kann ggf. das Chassis minimal bearbeitet werden, um die Komponenten in das jeweilige Chassis einbauen zu können.
- 13. In die Kunststoff Dämpfer darf zum Verbessern der Fahreigenschaften ein 1mm Loch in die Kunststoffdämpferkappen gebohrt werden.







### D – Besondere Bestimmungen

- 1. Grobe Verstöße gegen das Reglement, wie z.B.:
  - Manipulationen an den Motoren (Bearbeitung, Veränderung, Austausch Anker, Rotor, Wicklungen)
  - Manipulationen an den vorgeschriebenen Akkus
  - Manipulationen an den vorgeschriebenen Reglern
  - böswillige Täuschung der Rennleitung und der technischen Abnahme
  - Tätlichkeiten gegenüber anderen Teilnehmern, Helfern und Veranstaltern
  - Nichteinhalten der Lagerungs- und Ladebedingungen der LiPo- und NiMH-Akkus

führen zum sofortigen Ausschluss des Fahrers. Der Qualifikationslauf wird nicht gewertet. Zusätzlich wird ein Punkteabzug von 121 Punkten bei Abschluss der Saison vorgenommen.

- 2. Alle hier nicht angesprochenen Möglichkeiten eines "Verstoßes" bzw. die entsprechende Ausnahmeregelung werden vor Ort von der Rennleitung mit den regionalen Beratern bzw. Sportkommissaren entschieden, sind aber für alle weiteren Veranstaltungen nicht bindend. Damit entscheidet der Rennleiter vor Ort über tagesaktuelle Änderungen.
- 3. Die Firma TAMIYA-CARSON behält sich vor, in Ausnahmefällen das Reglement auch während der Saison zu verändern, um die Chancengleichheit zu erhalten oder um Ersatz für nicht mehr verfügbare Artikel anbieten zu können.
- 4. Bei allen Entscheidungen ist die Organisationsleitung (TAMIYA) der Rennleitung bzw. der technischen Abnahme übergeordnet.
- 5. Die Organisationsleitung (TAMIYA) behält sich vor, ggf. Fahrer komplett aus den firmeneigenen Rennserien auszuschließen.

### $\star\star$

### E – Markenschutz

Die Marke "TAMIYA" ist eine registrierte Marke und in Deutschland von unserem Unternehmen geschützt. Der Import von TAMIYA-Produkten in die EU ist strafbar, wird rechtlich verfolgt und führt zum sofortigen Ausschluss aus den hauseigenen Rennserien.







### Technische Bestimmungen der Klasse STOCK – (Beginner / Ein- und Aussteiger)

### STOCK

Teilnahme-Keine Altersbeschränkung. Es dürfen alle Fahrer teilnehmen, die bis dato nicht in einem nationalem oder internationalem Meisterschaftsfinale einer beliebigen RC-Rennserie im A-Bedingungen: Finale standen.

Ausnahme: TAMIYA Fighter-Cup Finale sowie Euro-Cup Finale Klasse Stock ab Platz 4. Des Weiteren Fahrer, die älter als 60 Jahre sind.

Doppelstarts sind nur in den Standard-Klassen (Top-Stock, Race-Truck) und der optionale Klasse (Fighter-Kids) erlaubt!

Alle von TAMIYA-CARSON ausgelieferten Standard TT-02 Tourenwagen Baukästen und Chassis Tourenwagen XB-Modelle. 300057986 First Try

Ausnahmen: Drift und Sondermodelle sind nicht zugelassen (z.B. TT-02S, TT-02R, TT-02RR, TT-02SR, TT02SRX).

Karosserie / Spoiler Alle TAMIYA- und CARSON-Tourenwagen-Karosserien für diese Fahrzeuge.

Lightweight Varianten der Karosserien sind verboten.

Es dürfen nur die Baukasten Karosseriehalter an den Dämpferbrücken verwendet werden Achtung: 300053727, 300053824 Subaru Legacy sind nicht erlaubt!

Alternativ zu den Baukastenspoilern sind diese erlaubt: 300051585 Raikiri

300054729 Racing Spoiler Alpha

Racing Spoiler Alpha aus Raikiri Set





Akku

Alle Carson 7.2V NiMH-Akkus bis max. 3200mAh!

Regler

300045057 TBLE-02S (Baukastenregler)



300045069 TBLE-04S (Baukastenregler)



300045070 TBLE-04SR (Baukastenregler)



300045055 TEU-105BK (Baukastenregler)



500906134 **CARSON Viper Sport** 20T wasserfest



500906264 **Dragster Brushed** 70A



Baukastenregler THW-1060



Motor

Pool = werden vor Ort ausgegeben

Übersetzung / Ritzel

Baukasten Hauptzahnrad, Ritzel max. 22Z aus dem Tamiya-Carson Programm

Federn

Es sind nur die Baukastenfern erlaubt!

Räder

Es dürfen nach **Absprache** der Berater und der Technischen Abnahme auch die Baukasten Räder gefahren werden!

300099645 Euro-Cup Komplettrad-Satz



RCK 230060 RCK-28C MX Indoor



RCK 210004 RCK-36A XLT Outdoor



Indoor: Euro-Cup Rad RCK-28C MX

Outdoor: Euro-Cup Rad RCK-36A XLT







### Tuningteile

Hinweis Dämpferbefestigung: Nur kurze Dämpferaugen an den Kolbenstangen sind erlaubt. Diese müssen im oberen Loch angeschraubt sein. Kugelköpfe an den Dämpfern sind erlaubt



300050746 C.V.A II Öldämpfer-Set Extra kurz (2) (nur verw. mit Baukastenfedern)





300054476 TAMIYA TT-02 Kugellagersatz



500904055 CARSON TT-02 Kugellagersatz



300054550 TT-02/B Schaftschraube 3x18mm (2)Low Fr.



300054559 Querlenkerkugeln Low Friction (4)



300054477 TT-02 Diff.-Abtriebe Kardanwellen (2) NUR AN DER VORDERACHSE!



300053792 Kugel-Kardanwellen NUR AN DER VORDERACHSE!



Die Passschrauben MB4 3x14mm 50582 darf durch die metrischen Passschrauben 3x14mm 54409 zur Verringerung des Lenkspiels ersetz werden.

Differential

Die Differentiale dürfen mit verschiedenen Ölen und Fetten, sowohl auch mit dem Diffputty gesperrt werden. Es muss aber eine Differentialwirkung gegeben sein! KEIN SPOOL!!!









### Technische Bestimmungen der Klasse TOP STOCK – (Standard - Fortgeschrittene)

## OP STOCK

Teilnahme- Bedingungen:	Keine Einschränkungen
Chassis	Alle von TAMIYA-CARSON ausgelieferten TT-01, TT-01E, TT-02 und TT-02R Tourenwagen sowie das TT-02 Chassis Kit White Special Art. NR. 300047364. Baukästen und Tourenwagen XB-Modelle.  Ausnahmen: TT-01R, TT-02S und Drift Modelle sind nicht zugelassen. Der TT-02RR, TT02SR und TT-02SRX und deren speziellen Teile sind nicht erlaubt.
Akku	500608231 CARSON LiPo Stick 3600mAh 2S



Regler / Motor  CARSON Combo  Dragster  Turbo 2.0  2000KV
---

500906313 **Dragster Turbo** 2.0 Motor 2000KV





Untersetzung Ritzel	Maximale Untersetzung: TT-01 55/25 - TT-02 64/29 Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON			
Karosserie	Nur Originalheckspoile Es dürfen nur die Bauk	r & Universalheckspoile	osserien für diese Fahrze er 300053604 sind erlaub an den Dämpferbrücken cy sind nicht erlaubt!	ot.
Räder	300099645	RCK 230060	RCK 210004	Indoor:





RCK-36A XLT Outdoor



Euro-Cup Rad RCK-28C MX

Outdoor: Euro-Cup Rad RCK-36A XLT

Federn	Es sind die silbernen Baukasten Feder, die silbernen weichen Federn aus dem Dämpfersets
	und die grauen Federn aus dem Baukasten TT-02R erlaubt

300053619

Erlaubte Tuningteile für beide Chassis

Die Differenziale dürfen unter den Chassis getauscht werden!

300050746 Öldruckstoßd. Mini



300053662

Spurstangen



300053792 Kugel-Kardanwellen



300054559 Querlenkerkugeln Low Friction (4)



300053682 Stoßfängerhalter Alu



300054649 TT-02 Alu Diffsperre



im TT-01 in Verbindung mit Diff aus TT-02

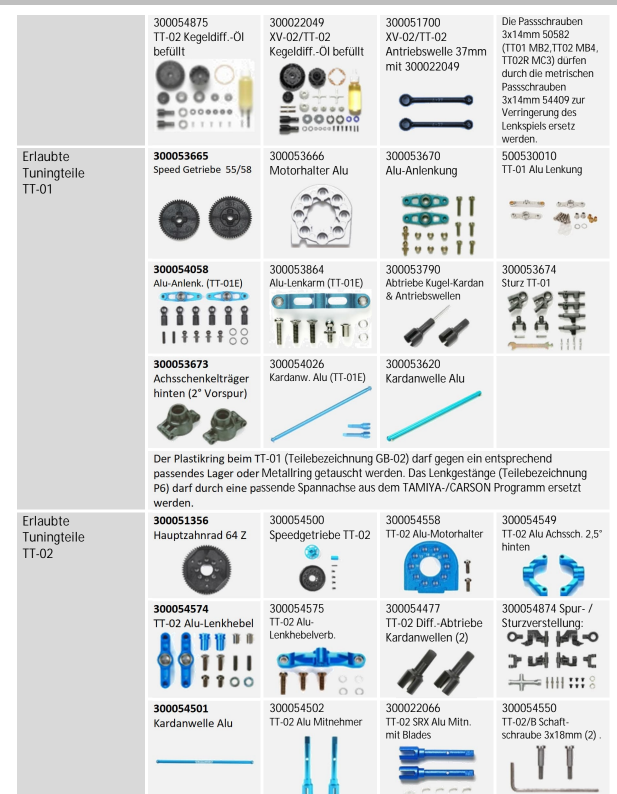


















### Technische Bestimmungen RACE-TRUCK – (Standard - Fortgeschrittene)

## RACE-TRUCK

Technische Bestimm	ungen RACE-TRUCK	– (Standard - Fortg	jeschrittene)	
Teilnahme- Bedingungen:	Keine Einschränkungen			
Laufdauer	8 Minuten (kann auf 5	8 Minuten (kann auf 5 Minuten verkürzt werden)		
Chassis (TT-01 E beinhaltet zwingend das Topdeck)	TAMIYA 300058642 1: TAMIYA 300058661 1:	TAMIYA 300058632 1:14 RC Racing Truck Team Hahn Racing (TT-01E) TAMIYA 300058642 1:14 RC Racing Truck Team Reinert Racing (TT-01E) TAMIYA 300058661 1:14 RC Buggyra Fat Fox RaceTruck (TT-01E) TAMIYA 300058683 1:14 RC M-B Race Truck Actros MP4 (TT-01E)		
Akku	500608231 CARSON	500608231 CARSON LiPo Stick 3600mAh 2S		
BL-Sets Regler / Motor	500906312 CARSON Combo Dragster Turbo 2.0 2000KV	500906313 Dragster Turb 2.0 Motor 2000KV	V	40112 egler 1 – 50A
Untersetzung Ritzel		Maximale Untersetzung: TT-01 55/25 Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON		
Karosserie	1:14 RC Racing Trucks aus dem TAMIYA Sortiment			
Reifen / Einlagen	originale Baukastenfelgen und Reifen.  Max. Reifendurchmesser 76 mm.  300099646  Truck Reifen Set verklebt		ebt	
Federn	Es sind die silbernen Baukasten Feder und die silbernen weichen Federn aus dem Dämpfersets erlaubt			
Erlaubte Tuningteile TT-01	300050746 Öldruckstoßd. Mini	300053619 CVA Mini-Dämpfer	300053620 Kardanwelle Alu	300053662 Spurstangen
	300053665 Speed Getriebe 55/58	300053666 Motorhalter Alu	300054058 Alu-Anlenk. (TT-01E)	300053673 Achsschenkelträger hinten (2° Vorspur)
	500530010 TT-01 Alu Lenkung	300053864 Alu-Lenkarm (TT-01E)	300053682 Stoßfängerhalter Alu	300053683 Urethanstoßfänger
	300053792 Kugel-Kardanwellen (2)	300053790 Abtriebe Kugel-Kardan & Antriebswellen	300054559 Querlenkerkugeln	300054026 Kardanw. Alu (TT-01E)

& Antriebswellen









passendes Lager oder Metallring getauscht werden. Das Lenkgestänge (Teilebezeichnung P6) darf durch eine passende Spannachse aus dem TAMIYA-/CARSON Programm ersetzt werden.



### Technische Bestimmungen der Klasse M-Chassis - (Expert / Modified)

## M-CHASSIS

Teilnahme- Bedingungen:	Keine Einschränkungen		
Chassis	M-05, M-06, M-07, M-08 und deren Varianten MB-01, MF-01X, XM-01 Pro		
Akku	500608231 CARSON LiPo Stick 3600mAh 2S		
BL-Set / Regler	500906311 CASRON Combo Dragster Turbo 2.0 2600KV	500906314 Dragster Turbo 2.0 Motor 2600KV	RCK 240112 RCK Regler 1 – 50A Lüfter RCK 240159 wird empfohlen
Übersetzung / Ritzel	max. 20 Zähne, Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON Maximale Übersetzung MB-01 29 Zähne Maximale Übersetzung MF-01X 24 Zähne / mit 53342 max. 19Z Maximale Übersetzung XM-01 Pro 1:5,7 (z.B. 64/29)		
Karosserie	Alle TAMIYA-/CARSON-Karosserien, die für M-Chassis angeboten werden und wurden.		
Reifen / Felgen / Reifeneinlagen	Alle TAMIYA Reifen, dir für das M-Chassis angeboten werden und wurden. Es sind alle Reifeneinlagen aus dem TAMIYA/CARSON Programm für die jeweilige Reifengröße erlaubt. Alle TAMIYA M-Chassis Felgen.		
Erlaubte Tuningteile	Alle von TAMIYA-CARSON für d Tuningteile der Marken TAMIY	diese Fahrzeuge/Chassis ausgeli 'A und CARSON.	eferten Ersatz- und





### Technische Bestimmungen der Klasse Gentleman - (Expert / Modified)

## GENTLEMAN

In der Klasse Gentleman darf nur starten, wer in der Saison das 40. Lebensjahr erreicht hat Teilnahme-(vor dem 01.09.1985 geboren). bedingung: Alle von TAMIYA-CARSON ausgelieferten TT01/TT01E und TT-02 Varianten. Chassis

Akku 500608231 CARSON LiPo Stick 3600mAh 2S



BL-Set / Regler 500906311 **CASRON Combo Dragster** 

Turbo 2.0 2600KV



500906314 **Dragster Turbo** 2.0 Motor 2600KV



Porsche 911 GT3 Cup

aus 58407 / 58422

RCK 240112 RCK Regler 1 – 50A

Lüfter RCK 240159 wird empfohlen

Porsche 911 RSR

aus 58571 / 57874

500800054 / 500800056

CARSON VW Scir.GT24

Übersetzung

Maximale Untersetzung: TT-01 55/25 TT-02 64/29 Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON

Karosserien

KEINE Light-Weight (LW) Karosserien!

Merc. Benz SLS GT3 aus 58554 / 58561



Mercedes 190 Evo

aus 58638

aus 58664

Mercedes-Benz Promarkt 47379

aus 58639



Ford-Mustang GT4

Mercedes AMG GT3



Ford GT Mk.II 2020



300058691

Opel Calibra

aus 84235/47461



McLaren Senna aus 58711







Alfa Romeo 155 V6



300051752 Porsche 911 GT3 R



300058682



MB CLK AMG aus 58722



300051754 Audi R8 LMS



Audi Quattro aus 58667



Toyoty Celica GT-4 aus 58718



300051751 Audi 90 IMSA



VW Golf GT24 aus 58533



Porsche 911 GT3 aus 58712



Mercedes AMG GT3 EVO aus 58750









Reifensätze

300099645 Euro-Cup Komplettrad-Satz





RCK 230060

RCK 210004 RCK-36A XLT Outdoor



Indoor: Euro-Cup Rad RCK-28C MX

Outdoor: Euro-Cup Rad RCK-36A XLT

Erlaubte Tuningteile

Alle von TAMIYA-CARSON für diese Fahrzeuge/Chassis ausgelieferten Ersatz- und Tuningteile der Marken TAMIYA und CARSON.

Weiße Plastikteile aus 300047364

Der Plastikring beim TT-01 (Teilebezeichnung GB-02) darf gegen ein entsprechendes passendes Lager oder Metallring getauscht werden. Das Lenkgestänge (Teilebezeichnung P6) darf durch eine passende Spannachse aus dem TAMIYA-/CARSON Programm ersetzt werden.









### Technische Bestimmungen der Klasse Euro TW - (Expert / Modified)

## **EURO TW**

Teilnahme- bedingung:	Keine Einschränkunger	า		
Chassis	Alle TAMIYA 1:10 Tourenwagenchassis 4WD und 2WD, die von TAMIYA-CARSON in Deutschland vertrieben werden/wurden, jedoch keine TRF-Modelle und TRF-Varianten und keine reinen Carbon-Chassis (z.B. Evo Varianten).  TA-05, TA-06, TA-07, TA-08, TB-03, TB-04, TT-01(E), TT-02, FF-03, DF-03Ra, XV-01 und XV-02 (inkl. die Varianten dieser Chassis) sowie TA-01 bis TA-04, TB-01, TB-02, FF-01, FF-02, TL-01, TB-05, TC-01 mit Tourenwagenkarosserie (jedoch kann hier keinerlei ET-Versorgung gewährleistet werden).  Nicht erlaubt sind der TA-07MS und der TA-07MSX und deren speziellen Teile.			
Akku	500608231 CARSON I	LiPo Stick 3600mAh 2S		
BL-Set / Regler	500906310 CARSON Combo Dragster Turbo 2.0 3200KV	500906315 Dragster Turbo 2.0 Motor 3200KV	RCK R Lüfter	40112 egler 1 – 50A 40159 empfohlen
Untersetzung Ritzel	Maximale Untersetzung: Indoor (TP1) 5,0:1 - Outdoor (TP2) 4,5:1 Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON			
	Berechnungsformel:	$\left(\frac{Hauptzahnrad}{Ritzel}\right)*$	intene Übersetzung	
Karosserie		agen-Karosserien und Sp 300053824 Subaru Lega		
Reifensätze	300099645 Euro-Cup Komplettrad-Satz	RCK 230060 RCK-28C MX Indoor	RCK 210004 RCK-36A XLT Outdoor	Indoor: Euro-Cup Rad RCK-28C MX Outdoor: Euro-Cup Rad RCK-36A XLT
Erlaubte Tuningteile		ON für diese Fahrzeuge n TAMIYA und CARSON.		Ersatz- und









Technische Bestimmungen der optionalen Klasse Formula E - (Expert / Modified)

HINWEIS: Der Bausatz 58681 (Formel E) ist seitens Tamiya Japan seit 2023 eingestellt. Daher wird diese optionale Klasse am Ende der Saison (nach dem Endlauf 2026) eingestellt.



Teilnahmebedingungen: Chassis

(gleichzeitig zugelassene Karosserie) Keine Einschränkungen.

300058681



Zusätzliche Karo: 300051612



Akku

Akkustecker dürfen NICHT verändert werden!

500608231 CARSON LiPo Stick 3600mAh 2S



BL-Set / Regler

500906312 CARSON Combo Dragster Turbo 2.0 2000KV 500906313 Dragster Turbo 2.0 Motor 2000KV



RCK 240112 RCK Regler 1 – 50A



500906264 Dragster Brushed 70A



500906052 CARSON Cup Machine 23T



500707143 CARSON Cup Machine 2.0 23T



Baukastenregler THW-1060



Übersetzung / Ritzel

Ritzel: Alle TAMIYA und CARSON max. Übersetzung max. 5,431 (z.B.: Modul 0,6: 63/29 Modul 0,4 90/41)

Reifensätze

300099645 Euro-Cup Komplettrad-Satz



RCK 230060 RCK-28C MX Indoor



RCK 210004 RCK-36A XLT Outdoor



Indoor: Euro-Cup Rad RCK-28C MX

Outdoor: Euro-Cup Rad RCK-36A XLT

Tuningteile

Alle von TAMIYA-CARSON für diese Fahrzeuge/Chassis ausgelieferten Ersatz- und Tuningteile der Marken TAMIYA und CARSON.









### Technische Bestimmungen der optionalen Klasse FIGHTER-Kids

# Optionale Klasse: FIGHTER-Kids

Teilnahmebe.	Alle Teilnehmer, die nach dem 1.9.2009 geboren sind.
Chassis	300058587 Neo Fighter DT-03 300058628 1:10 RC Racing Fighter DT-03 -The Real 300047347 1:10 RC Racing Fighter Chrome Version 300058741 1:10 RC Fighter NXGEN DT-04 sowie die XB Varianten der o.g. Modelle
Akku	Alle Carson NiMH-Akkus bis max. 3200mAh

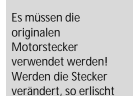
Regler	300045057	300045069
	TBLE-02S	TBLE-04S
	(Daukastanragiar)	(Daukastanrag



(Baukastenregler)







zudem die Garantie des

Reglers.





500906264



Baukastenregler THW-1060





Motor	500906052 CARSON Cup Machine Original 540er Baukastenmotor Torque Tuned" und XB
	Motor oder ein Motor aus dem jeweiligen Motorpool!"

Übersetzung/Ritzel	TAMIYA u. CARSON Modul 08, 17 oder 19 Zähne.
--------------------	--

Karosserien	Baukastenkarosserien. Es muss der original dazugehörige Spoiler zur Karosserie
	verwendet werden.

Reifen	CARSON: 500011090
	CARSON Radsätze: 500900027, 500900028
	TAMIVA Paifan vorna: 300051207, 300805552

TAMIYA Reifen hinten: 309805537, 300053059, 300053084

Bei Indoor-Veranstaltungen auf Teppich kann der Veranstalter die Nutzung von Spike-Reifen verbieten und die Nutzung von Allterrain-Reifen verlangen!

Felgen Baukastenfelgen bzw. Felgen der Rädersätze

Erlaubte Alle von TAMIYA-CARSON für diese Fahrzeuge/Chassis ausgelieferten Ersatz- und Tuningteile der Marken TAMIYA und CARSON. Tuningteile









### F – Qualifikationsrennen

Es dürfen in der Saison 2025/2026 auch einzelne Euro-Cup Klassen bei anderen Rennserien mit ausgefahren werden. Diese gehen dann auch in die Wertung der Gesamtrangliste mit ein.

1. Die Teilnehmer werden nach Ihrem Wohnort in ihren Sportkreisen (Gruppen) geführt und gewertet. Der Fahrer kann an allen angebotenen Rennen gruppenübergreifend teilnehmen und Punkte für die Oualifikation erwerben.

Gruppe Nord Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin, Brandenburg,

Mecklenburg-Vorpommern

Gruppe West Nordrhein-Westfalen

Gruppe Mitte Saarland, Hessen, Rheinland-Pfalz Gruppe Süd Bayern, Baden-Württemberg Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

2. Saison 2025/2026 beginnt ab Mitte August 2025 und geht bis 13. Juli 2026

3. Finaltermin 2026: 7.-9. August 2026



### G – Punktevergabe, Rangliste, Markierungen

### Punktevergabe:

Die Punktevergabe der Qualifikationsläufe erfolgt nach nachfolgendem Punkteschlüssel:

Platz	Punkte	Platz	Punkte	Platz	Punkte	Platz	Punkte	Platz	Pinkte	Platz	Punkte
1	121	21	100	41	80	61	60	81	40	101	20
2	119	22	99	42	79	62	59	82	39	102	19
3	118	23	98	43	78	63	58	83	38	103	18
4	117	24	97	44	77	64	57	84	37	104	17
5	116	25	96	45	76	65	56	85	36	105	16
6	115	26	95	46	75	66	55	86	35	106	15
7	114	27	94	47	74	67	54	87	34	107	14
8	113	28	93	48	73	68	53	88	33	108	13
9	112	29	92	49	72	69	52	89	32	109	12
10	111	30	91	50	71	70	51	90	31	110	11
11	110	31	90	51	70	71	50	91	30	111	10
12	109	32	89	52	69	72	49	92	29	112	9
13	108	33	88	53	68	73	48	93	28	113	8
14	107	34	87	54	67	74	47	94	27	114	7
15	106	35	86	55	66	75	46	95	26	115	6
16	105	36	85	56	65	76	45	96	25	116	5
17	104	37	84	57	64	77	44	97	24	117	4
18	103	38	83	58	63	78	43	98	23	118	3
19	102	39	82	59	62	79	42	99	22	119	2
21	101	40	81	60	61	80	41	100	21	ab 120	1

### Ranglisten:

Um eine schnelle Aktualisierung der Ranglisten zu gewährleisten, ist es für den Veranstalter erforderlich, die Ergebnisse schnellstmöglich an die Organisationsleitung zu schicken!









### H – Laufdurchführung und Wertung

### Vorläufe:

- Die Laufdauer in allen Klassen beträgt 5 Minuten. (Race-Truck 8min, wenn zeitlich möglich)
- Die Vorläufe müssen nach gefahrenen Runden und Zeit erfolgen!
- Die Auswertung der Vorläufe sollte in Anlehnung an das Finale ebenfalls nach der aktuellen EFRA Punkte Regelung erfolgen.
- Bei bis zu drei Vorläufen sollte nur der beste Vorlauf, bei mehr als drei Vorläufen müssen die beiden besten Vorläufe, gewertet werden.

### Finalläufe:

- Die Laufdauer in allen Klassen beträgt 5 Minuten. (Race-Truck 8 min, wenn zeitlich möglich)
- Die Auswertung der Finale sollte in Anlehnung an das Finale ebenfalls nach der aktuellen EFRA Punkte Regelung erfolgen.
- Die Anzahl der Finale regelt der Veranstalter, wobei die A-Finale mind. 2x gefahren werden sollten.



### I – Organisatorisches

Organisationsleitung	Alexander Barthel TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co KG eurocup@tamiya.de						
Euro-Cup Sekretariat	Mittlere Motschstraße 9 96515 Sonneberg Tel.: 03675-7333-316 Fax: 03675-7333-360						
Orga-Team	Michael Stiegler (Bayern) (Ranglisten und Reglement) Ronny Klinkel (Endlauf), Lukas Müller (Endlauf Technik)  Berater: Nord: René Hoche (Berlin), Klaus Hein (Niedersachsen) West: Georg Weinert (Nordrhein-Westfalen) Mitte: Achim Leder (Hessen) Süd: Florian Rothdauscher (Bayern) Ost: Thomas Kroh (Sachsen), Alexander Heym (Sachsen)  Kontakt Orga-Team: eurocup@tamiya.de						

Der Teilnehmer erkennt mit der Abgabe seiner Nennung und der Teilnahme am TAMIYA Euro-Cup das Reglement an und ist mit der Veröffentlichung seines Namens in den Ranglisten sowie Fotos durch die Firma TAMIYA-CARSON einverstanden.

TBA: To be announced! (Wird noch bekannt gegeben)

Alle aktuellen Änderungen sind rot gekennzeichnet!



