

Dokumentenversion 2025-1, gültig ab 16.03.2025, Änderungen in [blau](#). Blo/16.03.25

Elektro Tourenwagen schmal EGTW 17,5 Stock

- Wertung:** nach Punktetabelle
- Vorlaufanzahl:** 3
- Gewertete Vorläufe:** siehe Punktetabelle
- Vorlaufdauer:** 5-7 Minuten
- Finallaufanzahl:** 3
- Gewertete Finale:** siehe Punktetabelle
- Finallaufdauer:** 5-7 Minuten
- Bodenfreiheit** Die Bodenfreiheit darf 5 mm nicht unterschreiten
- Fahrzeuge:** alle Tourenwagen nach DMC Reglement 2024 (EGTWMO/SP Maßstab 1:10)
- Mindestgewicht:** 1300g
- Motor:** Modell 1 Muchmore FLETA ZX V2 17.5T ER Fix timing Spec Brushless Motor
Bestellnummer: MM-MR-V2ZX175FER
Modell 2: ORCA Blitreme2 17.5T Brushless Motor
Bestellnummer OR-MO18BT54175-(ETS)
Optional zur Versorgungsabsicherung werden alle 2024 frei käuflichen 17,5t fix Timing brushless Motoren im Originalzustand zugelassen.
- Untersetzung:** freigestellt
- Regler:** **Es sind alle frei im [deutschen](#) Handel erhältlichen Regler mit "Boost 0" Modus erlaubt. Die zu verwendenden Regler müssen im "Boost 0" Modus betrieben werden, welcher durch ein eindeutig erkennbares Blinken am Regler/ Gehäuse nachzuweisen ist.** Der Regler muss im unbearbeiteten Originalgehäuse verbaut werden. Ein Lackieren oder Bekleben des Gehäuses ist nicht erlaubt. Ein Regenschutz ist erlaubt. Der Tausch der Regler, Akku, Motor und Empfängerkabel ist erlaubt.
- Akkumulatoren:** Alle 2S-Hardcase-LiPos mit einer maximalen Nennspannung von 7,6V
Die Akkus dürfen nur bis zu einer maximalen Abschaltspannung von 8,40 Volt geladen werden. Sie dürfen nur mit einem geeigneten Ladegerät geladen werden, welches einen integrierten oder separaten Balancer beinhaltet. Für die Ladung/Entladung ist ein Lipo Safe vorgeschrieben. Das Erwärmen der Akkus während der Ladung ist ausdrücklich verboten!!!!
- Reifen (Indoor):** Rush 30CPM VR2 Premium Grip RS-RU0445, optional Matrix MX-EPC028 oder RCK28C.-MX Nr. 230060
- Reifen (Outdoor):** Rush VR3 36X High Precision RS-RU0863 , optional Matrix MX-EPA-036 oder RCK36A XLT- Nr. 210004
Das Vorheizen der Reifen ist zulässig. Es sind maximal 2 Satz pro Rennen erlaubt.
- Haftmittel:** Die Verwendung von handelsüblichen, nicht riechenden Haftmitteln ist zulässig. Das Haftmittel darf keine Spuren auf dem Streckenuntergrund hinterlassen.
- Karosserien:** Alle handelsüblichen Tourenwagen-Karosserien im genannten Maßstab, Spoiler und Leitbleche nach DMC. Der Spoiler der Karosserien darf die obere Dachkante nicht überschreiten. Max. 200mm breit, GT, LM und Truckkarosserien sind nicht erlaubt!



Elektro Tourenwagen Touring

- Wertung:** nach Punktetabelle
- Vorlaufanzahl:** 3
- Gewertete Vorläufe:** siehe Punktetabelle
- Vorlaufdauer:** 5-7 Minuten
- Finallaufanzahl:** 3
- Gewertete Finale:** siehe Punktetabelle
- Finallaufdauer:** 5-7 Minuten
- Fahrzeuge:** Alle Tourenwagen nach DMC Reglement 2024 (EGTWMO/SP Maßstab 1:10)
- Mindestgewicht: *1)** 1320g
- Bodenfreiheit:** Die Bodenfreiheit darf 5 mm nicht unterschreiten
- Motor:** Modell 1: **Hobbywing Justock 21.5T** Fix timing Spec Brushless Motor
Bestellnummer: Hobbywing 30408012 im Originalzustand
- Untersetzung:** **4,5:1**
- RPM Limiter:** ohne Limiter,
- Fahrtenregler:** **Es sind alle frei im deutschen Handel erhältlichen Regler mit "Boost 0" Modus erlaubt. Die zu verwendenden Regler müssen im "Boost 0" Modus betrieben werden, welcher durch ein eindeutig erkennbares Blinken am Regler/ Gehäuse nachzuweisen ist.** Der Regler muss im unbearbeiteten Originalgehäuse verbaut werden. Ein Lackieren oder Bekleben des Gehäuses ist nicht erlaubt. Ein Regenschutz ist erlaubt. Der Tausch der Regler, Akku, Motor und Empfängerkabel ist erlaubt.
- Akkumulatoren:** Alle 2 S Hardcase LiPo mit einer maximalen Nennspannung von 7,6 V.
Die Akkus dürfen nur bis zu einer maximalen Abschaltspannung von 8,40 Volt geladen werden. Sie dürfen nur mit einem geeigneten Ladegerät geladen werden, welches einen integrierten oder separaten Balancer beinhaltet. Für die Ladung/Entladung ist ein LiPo Safe vorgeschrieben. Das Erwärmen der Akkus während der Ladung ist ausdrücklich verboten!!!!
- Reifen (Indoor):** Rush 30CPM VR2 Premium Grip RS-RU0445, optional Matrix MX-EPC028 oder RCK28C.-MX Nr. 230060
- Reifen (Outdoor):** Rush VR3 36X High Precision RS-RU0863 , optional Matrix MX-EPA036 oder RCK36A XLT- Nr. 210004
- Das Vorheizen der Reifen ist zulässig. Es sind maximal 2 Satz pro Rennen erlaubt.
- Haftmittel:** Die Verwendung von handelsüblichen, nicht riechenden Haftmitteln ist zulässig. Das Haftmittel darf keine Spuren auf dem Streckenuntergrund hinterlassen.
- Karosserien:** 1:10 Karosserien im Stil der DTM, GT und LM Fahrzeuge, die einem realen Vorbild abgeleitet sind, keine Tourenwagen wie in Stock, keine Light Versionen, keine Trucks. Alle Tamiya-, Killerbody-, HPI-, Reely- Skale Karosserien und entsprechende Karosserien die in Baukästen enthalten sind.
Zusätzlich Karosserien aus der Auflistung im Anhang, Kennung Touring im genannten Maßstab, bis 200mm Breite.



Elektro Tourenwagen Vintage Classic

- Wertung:** nach Punktetabelle
- Vorlaufanzahl:** 3
- Gewertete Vorläufe:** siehe Punktetabelle
- Vorlaufdauer:** 5-7 Minuten
- Finallaufanzahl:** 3
- Gewertete Finale:** siehe Punktetabelle
- Finallaufdauer:** 5-7 Minuten
- Fahrzeuge:** Alle 1/10 Chassis mit einer max. Breite von 210mm
- Karosserie:** Alle VTA und Classic-Karosserien (H-Kennzeichen), *
- Motor:** Ruddog RP540 Fixed Timing 17,5T; Bestellnr. RP-0155 die max. Drehzahl von 20.000 U/min darf nicht überschritten werden, am Prüfaufbau des TK. kann ggf. vor Ort nachgemessen werden.
- Untersetzung:** 6.8:1 oder kürzer
- Regeleinheit:** Es sind alle frei im Handel erhältlichen Regler mit „Boost 0“ Modus erlaubt. Die zu verwendenden Regler müssen im „Boost 0“ Modus betrieben werden, welcher durch ein eindeutig erkennbares Blinken am Regler/ Gehäuse nachzuweisen ist. Der Regler muss im unbearbeiteten Originalgehäuse verbaut werden. Ein Lackieren oder Bekleben des Gehäuses ist nicht erlaubt. Ein Regenschutz ist erlaubt. Der Tausch der Regler-, Akku-, Motor- und Empfängerkabel ist erlaubt.
- Mindestgewicht:** 1320g komplett fahrbereit.
- Akkumulatoren:** *Alle 2S-Hardcase-LiPos mit einer maximalen Nennspannung von 7,6 V. Die Akkus dürfen nur bis zu einer maximalen Abschaltspannung von 8,40 Volt geladen werden. Sie dürfen nur mit einem geeigneten Ladegerät geladen werden, welches einen integrierten oder separaten Balancer beinhaltet. Für die Ladung/ Entladung ist ein LiPo- Safe vorgeschrieben. Das Erwärmen der Akkus während der Ladung ist ausdrücklich verboten!!!!*
- Reifen vorne:** Protoform 10140-00 VTA Reifen in 26mm – auch Komplettrad 10140-17 / 10140-18 HPI 4793
- Reifen hinten:** Protoform 10139-00 VTA Reifen in 31mm – auch Komplettrad 10139-17 / 10139-18 HPI 4797
- Felgen vorne:** Protoform 2766-03 und 2766-04 und HPI Classic Felgen 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3815, 3816, 3817, 3854, 33472 und 160226
- Felgen hinten:** Protoform 2765-03 und 2765-04 und HPI Classic Felgen 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3820, 3821, 3822, 3858, 33473 und 160227
- Reifensatz:** VTA Radsatz Gravity RC GRC145B oder GRC 145W- „Vintage Profil Reifen verklebt, 4 Räder Set, 2x Vorder-. 2x Hinterreifen.
- Das Vorheizen der Reifen ist zulässig.
- Haftmittel:** Die Verwendung von handelsüblichen, nicht riechenden Haftmitteln ist zulässig. Das Haftmittel darf keine Spuren auf dem Streckenuntergrund hinterlassen.



Elektro Tourenwagen schmal Fronti

- Wertung:** nach Punktetabelle
- Vorlaufanzahl:** 3
- Gewertete Vorläufe:** siehe Punktetabelle
- Vorlaufdauer:** 5-7 Minuten
- Finallaufanzahl:** 3
- Gewertete Finale:** siehe Punktetabelle
- Finallaufdauer:** 5-7 Minuten
- Bodenfreiheit:** Die Bodenfreiheit darf 5mm nicht unterschreiten
- Fahrzeuge:** Alle Fahrzeuge nach dem aktuellen DMC (H)EGTWMO mit den Ausnahmen des P&W Cup Reglements. Es darf nur die Vorderachse angetrieben werden.
- Mindestgewicht:** 1250g komplett fahrbereit.
- Motoren:** Motor 1: Hobbywing XeRun Justock 3650SD G2.1 17,5T Fix Timing
- Untersetzung:** 4,5
- Regler:** *Es sind alle frei im Handel erhältlichen Regler mit "Boost 0" Modus erlaubt. Die zu verwendenden Regler müssen im "Boost 0" Modus betrieben werden, welcher durch ein eindeutig erkennbares Blinken am Regler Gehäuse nachzuweisen ist. Der Regler muss im unbearbeiteten Originalgehäuse verbaut werden. Ein Lackieren oder Bekleben des Gehäuses ist nicht erlaubt. Ein Regenschutz ist erlaubt. Der Tausch der Regler, Akku, Motor und Empfängerkabel ist erlaubt.*
- Akkumulatoren:** *Alle 2 S Hardcase Lipos mit einer maximalen Nennspannung von 7,6 V. Die Akkus dürfen nur bis zu einer maximalen Abschaltspannung von 8,40 Volt geladen werden. Sie dürfen nur mit einem geeigneten Ladegerät geladen werden, welches einen integrierten oder separaten Balancer beinhaltet. Für die Ladung/Entladung ist ein Lipo Safe vorgeschrieben. Das Erwärmen der Akkus während der Ladung ist ausdrücklich verboten!!!!*
- Reifen (Indoor):** Speichenräder, - RCK-28MX Indoor Komplettrad, Bestell- Nr. RCK-230060
- Reifen (Outdoor):** Speichenräder, - RCK-36A Asphalt Komplettrad, Bestell-Nr. RCK-210004
Es sind maximal 2 Satz pro Rennen erlaubt.
Das Vorheizen der Reifen ist nur Outdoor zulässig.
- Haftmittel:** Die Verwendung von handelsüblichen, nicht riechenden Haftmitteln ist zulässig
Das Haftmittel darf keine Spuren auf dem Streckenuntergrund hinterlassen.
- Karosserien:** FWD-Karosserien freigestellt.



Elektro Tourenwagen Funcup

(Reglement mit Emstrophy Gentleman Klasse abgeglichen)

Wertung: nach Punktetabelle

Vorlaufanzahl 3

Gewertete Vorläufe: siehe Punktetabelle

Vorlaufdauer: 5-7 Minuten

Finallaufanzahl: 3

Gewertete Finale: siehe Punktetabelle

Finallaufdauer: 5-7 Minuten

Fahrzeuge: Tamiya TT01 (alle Versionen), Tamiya TT02 (alle Versionen), Carten T410, Tamiya TA02/SW-TA03-TA04-TA05-TA06-TA07, Tamiya TB02-TB03-TB04-TB05-TB06, Kyosho Fazer EP, Maverick Strada TC und Klone, LRP S10 Blast TC, Yokomo SD Sport& MR4, Team Associated TC3/ 4 Clubracer, HPI Sprint 1&2, HPI Sport 3, Carisma M40s, Tamiya TC01, Traxxas 4-Tec 2.0, Team Associated Apex2, FTX Stinger, WEX RC Coupe,

Tuning: Tuning ist freigestellt. Kunststoffchassis/Kunststoffwanne/Kunststoffsandwich muss verbaut bleiben. Keine Carbon/CFK Chassisplatten zugelassen. Originale Dämpfergeometrie muss erhalten bleiben. Es sind ausschließlich Reibungs/ Öldruckstoßdämpfer erlaubt.

Mindestgewicht: Kardan: 1450gr., Riemen: 1500gr.

Karosserie: min. 120gr. Fahrfertig

Motor: V1: Ruddog 17,5 RP540 Fixed Timing,
V2: Tamiya Torque Tuned, RCK Boxer Brushed , Carson Cup Maschine 906052

Übersetzung: V1: 6,0:1, V2: 7,1:1

Regler: V1: Boost-0, Blinky BL Regler, V2: Non-Timing Brushed Regler

Akkumulatoren: *Alle 2S-Hardcase-LiPos mit einer maximalen Nennspannung von 7,6 V. Die Akkus dürfen nur bis zu einer maximalen Abschaltspannung von 8,40 Volt geladen werden. Sie dürfen nur mit einem geeigneten Ladegerät geladen werden, welches einen integrierten oder separaten Balancer beinhaltet. Für die Ladung/ Entladung ist ein Lipo Safe vorgeschrieben. Das Erwärmen der Akkus während der Ladung ist ausdrücklich verboten!!!!*

Reifen In- & Outdoor: Komplettrad: TeamPowers TPG-FWTT34-H oder TPG-FW6TT34-H. Es sind maximal 2 Satz pro Rennen erlaubt. Das Vorheizen der Reifen ist nicht gestattet.

Haftmittel: Die Verwendung von handelsüblichen, nicht riechenden Haftmitteln ist zulässig. Das Haftmittel darf keine Spuren auf dem Streckenuntergrund hinterlassen

Karosserien: Scale- Karosserien (GT& Tourenwagen) die einem Vorbild nachempfunden sind. Keine Aerodynamisch Optimierte Karosserien wie Bitty, Montech, ZooRacing etc.. Es gibt eine sehr große Karosserieliste, die anhängend ist. NUR im Baukasten enthaltene Lexanspoiler, ansonsten sind nur Spoiler aus Kunststoff erlaubt.



Mindestgewicht Karosserie 120gr. Vorschläge für weitere passende Karosserien werden gerne angenommen & die Liste dementsprechend erweitert. Die Karosserie muss markiert sein mit einem Sticker den ihr bei der Rennleitung nach dem Wiegen der Karosserie bekommt. Zur Übersichtlichkeit wird eine Tabelle mit Hersteller & Nummer geführt.

Für alle Klassen gilt:



Generell ist für alle Rennklassen alles verboten, was laut DMC-Reglement nicht ausdrücklich erlaubt ist.

Das aufgeführte Gewicht ist gültig für fahrbereite Fahrzeuge nach beendetem Rennlauf. Maßgeblich sind die Messmittel des Ausrichters.

Wir wünschen allen Teilnehmern viel Spaß und hoffen, dass die gesetzten Randbedingungen möglichst faire Rennbedingungen gewährleisten.

Karosserie Ergänzungsliste Touring:

Die Liste wird jährlich geprüft, Vorschläge können zur Freigabe eingereicht werden.

	Name:	Hersteller	Artikelnummer:
1	Renault RS.01	Montech	MB022-018
2	Quattro C GT10	Montech	MB022-015
3	Divo	Montech	MB022-009
4	Akura GT3	Montech	MB021-003
5	RS GT3	Montech	MB020-004
6	Trofeo GST	Montech	MB019-008
7	E-B1	Montech	MB007-005
8	9X8 LMH	Montech	MB023-006
9	499LM	Montech	MB023-007
10	P963	Montech	MB-023-009
11	GR-10	Montech	MB-023-010
12	SC-63	Montech	MB-023-011
13	MLGT3	Montech	MB-024-004
14	Ares-1	Bittydesign	BDGT-190AS1
15	Ahura	Bittydesign	BDGT-190AHU
16	AR8 GT3	Bittydesign	BDGT-190R8
17	Seven20	Bittydesign	BDGT-190S20
18	Venom	Bittydesign	BDGT-190VNM
19	Agata	Bittydesign	BDGT-190AGT
20	PG3TR	Bittydesign	BDGT-190PG3TR
21	P1-Z	Exotek	1947
22	R-Tek GT	Exotek	1863

23	J-Zero	Exotek	1884
24	Type A	Exotek	2064
25	GTF	Exotek	2129
26	Bwoah	ZooRacing	ZR-0012-07
27	Zoodiac	ZooRacing	ZR-0007-07
28	Ford GT	Protoform	PF-1550-25
29	Chevrolet Camaro Z28	Protoform	PF-1544-30
30	Cadillac ATS-VR	Protoform	PF-1543-30
31	Vittoria GT	Protoform	PF-1573-25
32	Corvette C8	Protoform	PF-1574-25
33	Corvette ZR1	Protoform	PF-1563-25
34	Corvette C7.R	Protoform	PF-1557-30
35	M3 GT2	Carten	NHA901
36	Supra TC	Carten	NHA902
37	GT3 Touring Car	TPro	TP104007
38	Pista-10	Blitz	602335-07
39	F296GT3	EvoRaceFactory	F296GT3
40	LMH	EvoRaceFactory	MHY8-LMH
41	GT	EvoRaceFactory	PZ-R
42	SR30-SuperZGT	SuperRad	86-SR-30
44			
40			



Karosserieliste FUN (wie EMS Trophy Gentleman, dort ist aktuellster Stand zu finden, Auszug hier Stand 12/24)

Alfa Romeo		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Alfa Romeo 2000GTAm	Killerbody	HRKBD48251
Alfa Romeo 75 Turbo	Killerbody	ROKB48482
Alfa Romeo 155 GTA	Killerbody	ROKB48473
Alfa Romeo V5 Ti DTM	Tamiya / TeamC	58606 / TC055
Alfa Romeo 33	3DM	BAP-3DM-001
Alfa Romeo 147 GTA	3DM	BAP-3DM-003
Alfa Romeo Giulia 2018	3DM	BAP-3DM-004
Audi		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Audi V8 DTM	Tamiya	51653
Audi A4 DTM 2005	Tamiya	51222 / 51234
Audi TT-R DTM 2003	Carson/PartCore	345017
Audi A4 DTM 2006	Reely	233506

Audi A4 STW	Tamiya	1825950 / 47414
Audi Quattro Rally S2	Tamiya	51615
Audi A5 DTM	TeamC	TC315
Audi R8 GT3	Tamiya	51471
BMW		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
BMW 318i STW	Tamiya	1824121
BMW 320si WTCC	Tamiya	51288
BMW M3 E30 DTM	Tamiya / TeamC	51514 / TC030
BMW 320 Turbo Gr.5	Carson/Partcore	13280
BMW M3 GTR E46	Carson/Partcore	69053
BMW M4 DTM	TeamC	TC023
BMW M3 GT2	TeamC / Carten	TC073 / NHA901
BMW M8 GTE	TeamC	TC088
BMW M5 E34 Sedan	A-Plastics	E34S
BMW E36 Limousine	A-Plastics	BAP-AP-02L
BMW E30 Limousine	A-Plastics	BAP-AP-03L
BMW M5 E60	A-Plastics	BAP-AP-04
BMW Z4M Coupe	Tamiya	51295
BMW M1 ProCar	Partcore	345003
Dodge / Chevrolet		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Dodge Viper ACR SRT10	Matrixline	BAP-ML-PC201023
Chevrolet Corvette C4	Racersparadise	BAP-RP-CC4
Chevrolet Corvette GT2	Killerbody	KB48011
Ferrari		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Ferrari Enzo	Tamiya	58298
Ferrari FXX	Tamiya	54292
Ferrari F12 tdf	Tamiya	51592
Ferrari LaFerrari	Tamiya	51544
Ferrari 599XX	Tamiya	51474



Ferrari F430	Tamiya	43522
Ferrari F430 GT	Kyosho	FAB-06
Ferrari F360 Modena	Tamiya	50896
Ferrari 458 Challenge	Tamiya	51526
Ferrari 575GTC GT1	Kyosho	VZB-10
Ferrari F40	Team C	TC040
Ford		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Ford Sierra DTM	Team C	TC018
Ford Mondeo STW	Tamiya /Team C	58143 / TC064
Ford Capri Gr.5	Tamiya	51542
Ford Mustang GT4	Tamiya	51614
Ford GT GTE 2020 Mk2	Tamiya	51664
Honda		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Honda Accord STW	Team C	TC095
Honda Civic EG9 JTCC	Team C	TC039
Honda Integra Type R	Tamiya	1825244
Honda Civic	Tamiya	51242
Honda NSX Raybrig GT500	Tamiya	51563
Honda Civic EK9	Team C	TC109
Honda NSX 2016	Tamiya	51586
Honda NSX Raybrig 2007	Tamiya	51306
Lancia		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Lancia Stratos	PartCore	345002
Lancia Delta HF Integrale	Killerbody	KB48285/TA-51401
Lancia Stratos 1977	Killerbody	KB48310
Lamborghini		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Lamborghini Huracan GT3	TeamC	TC045
Lamborghini Gallardo LP56	MST	720016



Lexus		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Lexus RC-F	Killerbody	KB48627
Lexus GS400	Tamiya	51373
Lexus Mobil 1 GT500	Tamiya	51257
McLaren		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
McLaren MP4/12C GT3	TeamC	TC051
McLaren 720s GT3	TeamC	TC072
McLaren Senna	Tamiya	51693
McLaren P1	Tamiya	TC051
McLaren F1 GTR	Kyosho/Team C	KYO-0050/TC102/5
McLaren F1 GTR 190mm	Team C	TC105
Mazda		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Mazda RX7 Street	Tamiya	51270
Mazda MX-5	APC	BAP-APC-01
Mercedes		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Mercedes C-Klasse DTM 06	Reely	7105001
Mercedes 190 Evo DTM	Tamiya / TeamC	1825091 / TC090
Mercedes AMG GT3	Tamiya	51590
Mercedes CLK GT1	TeamC/Tamiya	TC198/47437
Mercedes C63 DTM	TeamC	TC363
Mercedes CLK-AMG	Tamiya	58722*
Mercedes E500 W124	A-Plastics	W124



Mitsubishi		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Mitsubishi Lancer Evo WRC	Tamiya	50927
Mitsubishi Lancer Evo X	Tamiya	51376
Mitsubishi Galant VR4	A-Plastics	MG
Nissan		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Nissan Skyline R32 Gr.A	Tamiya / TeamC	1825330 / TC032
Nissan Primera JTCC	TeamC	TC011
Nissan GTR R35 GT3	Tamiya/Absima	51453/AB1230259
Nissan Autech R35 GT500	Tamiya	51584
Nissan GTR R34	TeamC / Tamiya	TC034 / 51246
Nissan Silvia Coppermix	Tamiya	51258
Nissan Skyline R32 GT-R	Tamiya	51365
Nissan 370Z "Endless"	Tamiya	51428
Nissan 180SX	ABC Hobby	66138
Nissan Silvia S14	ABC Hobby	66171
Nissan Silvia S13	A-Plastics	BAP-AP-16A
Nissan 400Z	A-Plastics	BAP-AP-43
Opel		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Opel Manta GTE	Racersparadise	10460
Opel Calibra V6 DTM	Tamiya	51689 / 47461
Opel Vectra JTCC	Tamiya	84299
Opel Omega Evo 500	Racersparadise	10500
Opel Astra V8 Coupe DTM 03	Carson/Partcore	345010
Opel Vectra GTS DTM	Carson/Partcore	345004
Opel Kadett C-Coupe	Racersparadise	10270
Opel Ascona B	Racersparadise	10305
Opel Astra K	Racersparadise	10370
Opel Astra G	Racersparadise	10320
Opel Insignia B	Racersparadise	10440
Opel Monza A2 GSE	Racersparadise	10490



Peugeot		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Peugeot 406 STW	Team C / Tamiya	TC026
Peugeot 306 Maxi	Team C	TC076
Porsche		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Porsche 911 Carrera	Tamiya	TA300051543
Porsche 935 Gr.5	Team C	TC935
Porsche 911 Cup GT3	Tamiya	51336
Porsche 911 GT3	Carson	50080
Porsche 911 GT3 992	Tamiya	58712*
Porsche 911 GT1	Tamiya	47443
Porsche 911 GT3RS	HPI	17541
Renault		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Renault Laguna BTCC	Team C	TC035
Renault R5 Maxi	MonTech	MB-013-013
Rover		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Rover SD1	Team C	TC031
Rover Mini Cooper	Racersparadise	10630
Seat		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Seat Cordoba WRC	Carson	69144
Skoda		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Skoda Fabia R5	3DM	BAP-3DM-014



Subaru		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Subaru BRZ R&D	Tamiya	300051575
Subaru Impreza WRC	Tamiya	300051575
Subaru Impreza WRC 2008	Tamiya	51364
Subaru WRX STi	Tamiya	51593
Toyota		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Toyota AE101	Team C	TC021
Toyota Altezza RS200	Team C	TC036
Toyota Yaris Gazoo WRC	Tamiya	51608
Toyota Supra JGTC	TeamC	TC054
Toyota Supra TOM'S GR	Tamiya	51678
Toyota Supra Racing A80	Tamiya	47433
Toyota Supra GR	Tamiya	51622
Toyota GR86	Tamiya	51666
Toyota Yaris WRC	Tamiya	51608
Toyota Supra	Carten	NHA902
Toyota Levin AE86	Pandorra	PAB-2168
Toyota Starlet	Pandorra	PAB-2182
Toyota Celica GT-Four 1990	Tamiya	58718
Volvo		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
Volvo 850 BTCC	Team C	TC050
Volvo 850 Estate BTCC	Team C	TC025
Volvo 242GT	A-Plastics	BAP-AP-23
Volvo 740 Limousine	A-Plastics	BAP-AP-29
Volvo 240/244 Limousine	A-Plastics	BAP-AP-36



Volkswagen		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
VW Golf 5 GTi Cup	Tamiya	1825534
VW Scirocco N24	Tamiya	51473
VW Käfer	Racersparadise	10650
VW Golf 2	A-Plastics	VWG
VW Scirocco 1	3DM	BAP-3DM-008
VW Golf 2 Kamei	3DM	BAP-3DM-009
Andere/Gemischt		
Fahrzeug	Hersteller	Bestellnummer
DeTomaso Pantera	HPI	17502
MACH GoGoGo Shaken	Tamiya	84142



Änderungshistorie;

Mit Stand -01 ab 16.03.2025, **Änderungen durch blaue Schrift kenntlich.**

Es wird die Formulierung für die Regler angepasst,

- „ Betrieb im „0“ Boost Modus“, frei in Deutschland käuflich.
- Fun Klasse, zweite Version TPG Rad ergänzt
- Touring Karosserien ergänzt