

# DTM alt bis 1990

Reifen nur Ortmann Competition mit weißen Rand

## Fahrwerk

- Chassis: Metall Chassis, Tuningteile dürfen verwendet werden auch Verbundwerkstoffe. Keine Eigenbau Chassis
- Motor: Schwarzer Carrera
- Lager: frei
- Getriebe: frei
- Achsen: 3mm Vollstahlachse vorne und hinten  
Max. Spurbreite ergibt durch die Karosse
- Felgen: Alu Felge außen min. 16,5mm  
Felgeneinsätze müssen verbaut sein.
- Reifen: Radgröße min. 24mm vorne und hinten,  
Rad breite hinten max. 16mm vorne 6mm  
Ortmann Competition mit Kennzeichnung weißer Rand
- Karosserie: Nur Bausatz 1/24 Karossen,  
das Chassis muss Komplett überdeckt sein.  
Scheiben und Scheinwerfer müssen aus dem Bausatz sein. Keine Lexanscheiben.  
Decals und Startnummern müssen Vorhanden sein
- Fahreinsatz: Muss eingebaut sein. Kann aus Lexan sein Kopf aus Resine.
- Leitkiel: Ein Leitkiel, darf nicht hinausragen
- Bodenfreiheit: Min. 1mm auf der Messplatte, Chassis und Karosse  
vor dem Rennen
- Gewicht: Chassis und Karosse 180 g.
- Fahrzeit: Pro Spur 5 min.

Haft oder Schmiermittel und Flüssigkeiten auf den Reifen und Schleifen sind verboten.

## DTM Fahrzeugliste

Mercedes 190E 2,3-16 Varianten: Debis, KöPi	BMW N3 E30 Varianten: Warsteiner und 2* JTCC
Mercedes 190E 2,5-16 EVO II Varianten: Berlin 2000, Serie	BMW 635 CSi "Originalteile"
Opel Kadett E GSi 16V (="Vauxhall Che vette") Varianten: Serie	BMW 635 CSi "Originalteile"
Toyota Celica Supra Varianten: u.a. "Long Beach Marshal"	BMW 635 CSi Varianten: Alpina, Hartge, M635"
Toyota Supra 3.0i Varianten: Racing	BMW 635 CSi Varianten: Serie
Toyota Supra 3.0i Varianten: Minolta	Chevrolet Camaro Varianten: Serie
Toyota Supra 3.0i Varianten: Serie	Ford Mustang Varianten: Serie
VW Golf II Varianten: Serie	Ford Sierra RS 500 Varianten: Piumini Trampio, Texano
BMW 323i E23 Varianten: Schnitzer, Serie	Ford Sierra XR 4i Varianten: Serie
BMW 325i E30 Varianten: Serie	Jaguar XJS Varianten: Serie, TWR Sports
Nissan Skyline GS- R (HR- 31)	Nissan Skyline GTS- R (HR- 31)
Nissan Skyline GT- R (HR-31)	