

www.slotcar-schmiede.de

handmade slotcars & more



Ferrari 612 Can-Am
Watkins Glen 13.07.1969
Driver: Chris Amon



Zusätzlich zur Bausatzausstattung wurde das Modell mit folgenden Arbeiten gesupert bzw. ergänzt:

Body:

- 482 Nieten 0,7 mm aus Resine wurden gesetzt und der Rundkopf etwas flach geschliffen
- 4 Q-Model Nieten 0,7 mm hinten am Heckspoiler verbaut
- Das Heck wurde mit einem Gestänge aus 0,7 mm Federstahl versehen
- 3D Ferrari Logo an Front
- Bremsbelüftungsschläuche wurden hinten verbaut
- Fotogeätzte Haubenverschlüsse wurden gesetzt
- Seitenschwellerkästen wurden angedeutet

Innenraum und Fahrerfigur:

- Fahrerfigur von F-D-M mit Hand am Lenkrad wurde verwendet
- Textilgurte und fotogeätzten Schnallen wurden verbaut
- Helmdesign laut Vorbild
- 5 Q-Model Nieten 0,7 mm wurden am Helm verbaut
- Textilband an der Brille und Helm
- Feuerlöscher aus Aluminium gedreht
- Armaturenbrett mit Gehäusen versehen und verkabelt
- Armaturen hinter Glas
- 3D Ferrari Logo auf dem Lenkrad

Motorattrappe:

- Ansaugtrichtergitter aus feinstem Edelmetallgitter hergestellt, lackiert und verbaut

Reifen und Felgen:

- Felgenringe aus Aluminium
- 20 Radmuttern von Sakatsu verbaut
- Reifenventile angebracht
- Auswuchtgewichte in den Felgen
- Reifen mit Decals versehen

Das Slotcar wurde nach dem DSC Reglement aufgebaut.

Fertigstellung September 2007

Daten zum fertigen Slotcar:

Modellbauer: Mike Schmöller

Bausatz: 1. Kit aus dem Hause F-D-M
Erschienen 2003
Offiziell leider nicht mehr erhältlich

Chassis: Plafit S24
Motor: Fox10
Gewicht: Chassis 124,4g, Body mit Haltern 71,0g
Radstand: 103,0 mm
Spur vorne: 78,0 mm
Spur hinten: 80,0 mm
Reifen vorne: Ortmann 13 x 24,4 mm aus Bausatz
Reifen hinten: Ortmann 16 x 28,1 mm aus Bausatz
Felgen vorne: Aluminium 15 x 13 mm
Felgen hinten: Aluminium 15 x 16 mm
Lager: vorne u. hinten offene Kugellager
Übersetzung. 12 / 40

Anmerkung:

Das Modell wurde für die Vitrine gebaut. Zum Renneinsatz empfehlen ich andere Reifen mit Felgen zu verwenden. Die Felgeneinsätze können gewechselt werden.