

Artikelnr.: 369332

510104701 - Modellbausatz,1:12 FIAT Mefistofele 21706c.c. 1923-25

ab 147,31 EUR

Artikelnr.: 369332 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: Carson



Produktbeschreibung

Das Standmodell ist eine Nachempfindung des FIAT Mefistofele 2170 aus dem Jahr 1923 – 1925. Der einmalige Rennwagen "Eldridge", der vom alten Fiat SB4-Chassis abgeleitet ist, wurde als Mephistofele bekannt für das höllische Geräusch seines leistungsstarken 6-Zylinder-Reihenmotors mit einer Kapazität von über 20.000 cm3, das nicht durch Abgase gedämpft wird Schalldämpfer "frei" gehalten, um die höchste Leistung zu erzielen. Am 12. Juli 1924 gelang es der Mefistofele in Arpajon, mit ihrem Piloten und Designer Ernest Eldrige die für die damalige Zeit erstaunliche Geschwindigkeit von 146,01 Meilen pro Stunde (über 230 km / h) zu erreichen und die Welt zu durchbrechen Land Speed Record erzielt ein beeindruckendes Ergebnis. Der Mefistofele zeichnete sich durch die Karosserie mit hohem Rücken aus, die den leistungsstarken flüssigkeitsgekühlten Motor Fiat A-12 aufnehmen kann, und durch seine Struktur, die speziell für den Geschwindigkeitsrekord entwickelt wurde.

- Detaillierter Modellbausatz im Maßstab 1:12.
- Das Standmodell hat Abmessungen: Länge: 45,0 cm
- Der qualitativ hochwertige Bausatz von Italeri muss in Eigenregie montiert werden.
 Der selbstständige Aufbau wird mithilfe einer Schritt für Schritt bzw. bebilderten Aufbauanleitung begleitet. Die Aufbauanleitung ist selbstverständlich im Lieferumfang enthalten.
- Auf Basis der Aufbauanleitung müssen die passgenauen Einzelteile zusammengefügt werden. Eine Lackierung der Teile kann nach eigenen Vorstellungen vorgenommen
- Werkzeug, Klebstoff und Farben sind im Lieferumfang des Plastikbausatzes nicht enthalten. Diese müssen optional erworben werden.

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

- Maßstab: 1:12
- Altersempfehlung: ab 14 Jahren
- Inhalt: Bausatz, Anleitung, Dekor



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

