

Artikelnr.: 397219

## 300047503 - 1:10 RC Motul Autech Z 2023 TT-02 Lack.

## ab 153,11 EUR

Artikelnr.: 397219 Versandgewicht: 1.50 kg Hersteller: TAMIYA



## Produktbeschreibung

Der Motul Autech Z wurde vom NISMO Team in der Super GT-Serie 2023 eingesetzt. Obwohl der Rennwagen dem Straßenwagen Z sehr ähnelt, ist es ein Rennwagen durch und durch: So besitzt er eine komplette Kohlefaserkarosserie und einen 550PS starken 2 Liter 4-Zylinder Turbomotor. Das Original gewann 2023 gleich das erste Rennen in Okayama. Als Basis dient dem 58735 TAMIYA Modell im Maßstab 1:10 das bewährte TT-02 Chassis. Bei diesem sind Radstand, Bodenfreiheit, Spur und Getriebeübersetzung vielfach einstellbar und mit den unzähligen optionalen Tuningteilen lässt sich das Chassis schnell zum Racer tunen. Der 4WD-Antrieb mit zentraler Welle, doppelte Querlenker und Federbeine an allen vier Rädern sorgen für ein vorbildgetreues Fahrbild und beste Traktion. Die Chassisunterseite ist extra glatt gestaltet und das Batteriefach nimmt alle gängigen Akkutypen auf. Optisches Highlight sind die Radmitnehmer, die angesetzte Bremsscheibenattrappen haben. Benötigtes Zubehör: Fernsteuerung mit Empfänger, Lenkservo, 7:2V NiMH Akkupack, Ladegerät, 4WD Bausatzmodell, TT-02 Chassis, Elekt. Fahrtregler, 540er Torque-Tuned Motor, unlackierte PolycarbonattKarosserie mit Anbauteilen, Kardanantrieb, Federbeine, Einzelradaufhängung, Profilreifen, Wannenrahmenchassis, AnleitungAchtung! Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Produktdetails:- Bausatzmodell im Maßstab 1/10- Einsteigerfreundliches TT-02 Chassis - extrem robust- Länge: 468mm, Breite: 188mm, Höhe: 120mm, Radstand: 257mm- gekapselter 4WD Allradantriebvorbildgetreue, unlackierte 1.0mm Polycarbonatt Karosserie- ABS Anbauteile: Seitenspiegel und großer Heckflügel- 6-Speichen Felgen mit 26mm Reifen- Einzelradaufhängung vorne und hinten- elektronischer Fahrtenregler- viele Tuningteile optional erhältlich

## Produktdaten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

