

Artikelnr.: 390586

300058738 - 1:10 RC XM-01 Pro Chassis Kit

ab **256,58 EUR**

Artikelnr.: 390586
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: TAMIYA



Produktbeschreibung

Das XM-01 Pro Chassis ist ein Tuning Chassis für alle M-Chassis Karosserien. Das Chassis besitzt schon von Hause aus zahlreiche Tuningteile und basiert auf seinem großen Bruder XV-02. Das Modell kann in 3 verschiedenen Radständen gebaut werden: 210mm (kurz), 225mm (mittel), 239mm (lang) und kann somit an verschiedene M-Chassis Karosserien angepasst werden. Das Chassis besitzt ein Wannenrahmen und eine Polycarbonat Chassisabdeckung. Zusätzliche Mud-Guards verhindert das Eindringen von grobem Schmutz bei Rallyfahrten. Der Allradantrieb kann über verschiedene Diffzahnräder abgestimmt werden. 1:1 Übersetzung mit den 39er Zahnradern vorne und hinten oder ein 40er Zahnrad für mehr Antrieb an der Hinterachse oder Vorderachse. Folgende optionale Tuningteile sind passend zum XM-01 Chassis (im Bausatz NICHT enthalten): 22046: XV-02/TT-02 Ball Differential Set (39T) 22047: XV-02/TT-02 Front Direct Coupling Set (39T) 22048: XV-02 Slipper Clutch Set 22049: XV-02/TT-02 Oil Gear Differential Unit 22050: 06 Module Spur Gear (70T) for XV-02 Gear Differential (Use with Item 22049 XV-02/TT-02 Oil Gear Differential Unit.) 22053: XV-02 Aluminum Spur Gear Holder 22055: XV-02 Aluminum Adjustable Suspension Mount (XH) 22056: XV-02 Aluminum Damper Stay Mount 22064: TT-02 Type-SRX Front Direct Cup Joints (Use with Item 22046 XV-02/TT-02 Ball Differential Set (39T) or Item 22047 XV-02/TT-02 Front Direct Coupling Set (39T).) 22072: XV-02 Aluminum Steering Arms (L/R) 54802: TB-05 Aluminum Steering Bridge 54884: Aluminum Adjustable Separate Suspension Mounts (A) Benötigtes Zubehör: Fernsteuerung mit Empfänger, Lenkservo, 7.2V NiMH Akkupack, Motor, M-Chassis Karosserie, Ladegerät, Farbe für Polycarbonatkarosserie (TAMIYA PS-) 4WD Bausatzmodell, XM-01 Chassis, 3-verschiedene Radstände baubar, Chassis-Cover, zahlreiche Tuningteile inklusive, Anleitung ACHTUNG! Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. Beim Zusammenbau des Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist gesonderte Vorsicht angebracht. Falls beim Zusammenbau Schwierigkeiten auftreten, fragen Sie einen Erwachsenen, der die Arbeiten überwacht oder einen Modellbauer mit RC Erfahrungen bzw. Fachhändler. Werkzeuge jeweils nur zweckbestimmt einsetzen. Bei fehlerhafter Anwendung besteht Verletzungsgefahr. Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen. Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, dass Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen. Achtung! Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Produktdetails: - Bausatzmodell im Maßstab 1/10- XM-01 Chassis mit 4WD Antrieb- mittig verbauter Motor, längs der Fahrtrichtung- durch auswechseln des hinteren Gehäuses in 3 verschiedenen Radständen baubar: 210mm (kurz), 225mm (mittel), 239mm (lang)- Wannenrahmenchassis und Polycarbonat Wannencover und Mud-Guards verhindern das Eindringen von grobem Schmutz bei Rallyfahrten- neue C-Hubs und hintere Achsträger erlauben den Bau in 2 verschiedenen Fahrzeughöhen/Bodenfreiheit (8mm und 13mm).- Nachlauf kann auf 5 Grad eingestellt werden- Ölgefüllte Differenziale- Zwei 39 Zähne Diffs und ein 40 Zähne Diff für die Einstellung der Antriebsbalance (front/rear drive balance)- Frontrammer- Aluminium Öldruckstoßdämpfer vorne und hinten- M-Chassis 11-Speichen Racing Felgen (51394) und 60D Rally Block Reifen (51427)- Universal-Kardanwellen vorne und hinten- Slipper optional erhältlich- Kompatibel mit zahlreichen Tuningteilen vom TAMIYA XV-02 Chassis- Hinweis: Low Profile Servo wird benötigt (Standard Servo schleift am vorderen Polycarbonat Cover)

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

