

Artikelnr.: 370991

300056361 - RC Car,1:14 RC MB Arocs 3348 Rot/Silber Kipper

ab 605,08 EUR

Artikelnr.: 370991
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: TAMIYA



Produktbeschreibung

Bereit für die Baustelle? TAMIYA präsentiert den ersten Muldenkipper-Truck in der Mercedes-Benz Arocs 3348 Version! Die Mulde besteht aus einem stabilem ABS-Teil und hat eine bewegliche und automatisch entriegelnde Heckklappe. Die Zuladung beträgt max. 10 kg und die Mulde kann über die optional erhältliche ACU-01 Spindeltriebseinheit per Funk gekippt werden. Das unverwechselbare Design des neuen Arocs ist so außergewöhnlich wie der LKW insgesamt. So wurde bei dem speziell für Baufahrzeuge entwickeltem Look ein Kühlergrill in der sogenannten Baggerzahn-Optik verbaut, welcher die Botschaft: "Durchbeißen und Zupacken" vermitteln soll. Passend zum robusten Erscheinungsbild sind am Stoßfänger spezielle Schutzgitter für die Lichtanlage angebracht. Mit dem 576 mm langen und rund 3,5 kg schweren Bausatzmodell lassen sich beeindruckende Gespanne zusammenstellen. Unter dem nach vorne kippbarem Fahrerhaus findet sich die bewährte und robuste TAMIYA-Trucktechnik. Ein neuer Mighty-Tuned 35T Elektromotor gibt über ein schaltbares 3-Gang-Getriebe seine Kraft an die beiden Hinterachsen ab. Ein detailgetreuer Aluminium-Leiterrahmen verleiht dem Modell die erforderliche Stabilität und Flexibilität. Für die Mulde wurde ein spezieller Zusatzrahmen verbaut, der das Modell besonders stabil macht. Am hinteren Teil des Rahmens kann ein Zugmaul (z.B. Carson 500907182) angebaut werden und damit Anhänger ziehen. Mit der optional erhältlichen Multifunktionseinheit können nahezu alle Sound- und Lichtfunktionen des Vorbildes täuschend echt simuliert werden. **WARNHINWEISE** Die Anleitung sollte zusammen mit einem Erwachsenen vollständig gelesen und verstanden werden. Von kleinen Kindern fernhalten. Kinder dürfen keine Teile oder Verpackungsmaterial in den Mund nehmen. Das Modell kann einige scharfe Ecken haben. Achten Sie beim Umgang darauf. Lesen Sie die der RC Einheit beiliegende Anleitung und bewahren Sie diese für späteren Bedarf auf. 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.

Details- Maßstab: 1:14- Altersempfehlung: ab 14 Jahren Produktdetails- vorlackierte Karosserieteile in Italian Red (TS-8) Fahrerhaus, H-, K- und M-Teile- vorlackierte Mulde in Aluminiumfarbe (TS-17) Kippermulde und CC- Teile- vorbildgetreue ABS Karosserienachbildung des Arocs 3348 inklusive Handläufe, Trittstufen, Seitenspiegel u.v.m.- einteilige Ladewanne für max. 10 kg Zuladung- TAMIYA 3-Achs Chassis mit verstärktem Rahmen- Kippspindelinheit separat erhältlich unter 300056545- inklusive TR mighty-tuned Motor für eine perfekte Kraftentfaltung an die beiden angetriebenen Hinterachsen- neue Hinterreifen, Stoßstange und Schutzbleche- 3-Gang Schaltgetriebe kann über optionale 4-Kanal Fernsteuerung angesteuert werden- Blattfedern an den Achsen und hintere Stoßdämpfer mit Spiralfedern Technische Daten- Länge 576 mm- Breite 190 mm- Höhe 267 mm Inhalt- Mercedes-Benz Arocs 3363 Classic Space Kipper Modellbausatz- vorlackierte ABS Kunststoff-Karosserie- Alu Leiterrahmen- 2 angetriebene Hinterachsen- 3-Gang Schaltgetriebe- Verchromte Felgen- Anleitung- 540er Elektromotor Empfohlenes Zubehör- MFC-03 Multifunktionseinheit (300056523) für die Fahr-, Licht- und Soundfunktionen- ACU-01 Spindeltrieb Einheit (300056545) für die Kippfunktion Benötigtes Zubehör- Mind. 4 Kanal Fernsteuerung - empfohlen Carson Reflex Stick 500501006 (6-Kanal), 500501003 (14-Kanal) oder 500501004 (14-Kanal LCD Display)- 7.2V NiMH Akkupack, Ladegerät- TAMIYA TS-Farbe für die Lackierung- Lenkservo + Servo für Schaltgetriebe- Fahrtenregler oder TAMIYA Multifunktionseinheit MFC-03 300056523 für die Fahr-, Licht- und Soundfunktionen- TAMIYA ACU-01 Spindeltrieb-Einheit (300056545) für den Antrieb der Mulde. Die ACU-01 wird in die Multifunktionseinheit eingesteckt.

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

