

Artikelnr.: 370989

## 300056348 - RC Car, 1:14 RC MB Actros 3363 Giga Sp. 6x4

ab **502,06 EUR**

Artikelnr.: 370989  
Versandgewicht: 3.00 kg  
Hersteller: TAMIYA



### 📖 Produktbeschreibung

TAMIYA erweitert mit dem Mercedes-Benz Actros 3363 6x4 GigaSpace seine RC LKW-Serie um eine weitere deutsche 3-Achs-Zugmaschine.

Mit dem 53,8 cm langen und rund 3 kg schweren Bausatzmodell lassen sich beeindruckende Gespanne zusammenstellen.

Unter dem nach vorne kippbaren Fahrerhaus findet sich die bewährte und robuste Tamiya-Trucktechnik. Ein kräftiger Elektromotor gibt über ein schaltbares 3-Gang-Schaltgetriebe seine Kraft an die beiden Hinterachsen ab.

Ein detailgetreuer Aluminium-Leiterrahmen verleiht dem Modell die erforderliche Stabilität und Flexibilität. Dank seines hohen Eigengewichts und einer Sattelplatte lässt sich der Mercedes-Benz Actros 3363 mit zahlreichen TAMIYA und CARSON-MODEL SPORT Aufliegern koppeln.

Das Original wird von einem 15,6-Liter Reihen-6-Zylinder Dieselmotor (Euro 6 Bluetec) mit 463 kW (630 PS) angetrieben und kann Lasten mit bis zu 250 Tonnen transportieren. Der Mercedes-Benz Actros 2 hatte sein Debüt 2011 und wurde 2012 zum „Truck of the Year“ gewählt.

Mit der optional erhältlichen Multifunktionseinheit (300056523) können nahezu alle Sound- und Lichtfunktionen des Vorbildes simuliert werden.

Benötigtes Zubehör:

- 6-Kanal Fernsteuerung (empfohlen Carson Reflex Stick) 1x Lenkservo
- 1x Schaltservo
- Akku
- Ladegerät
- Batterien für Sender
- Optional wird für den Betrieb die TAMIYA Multifunktionseinheit MFC-03 (300056523) empfohlen.

Passende LEDs (3 mm weiss) für Lampenbügel:

- Oben: 1x 317175097 (2), 3x 307175099 (1)
- Unten: 2x 317175097 (2)

#### 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.

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

- Maßstab 1:14
- Nicht montiert
- Detaillierte Nachbildung der Luftdruckkessel und Batteriekasten
- Detaillierte Nachbildung der Kraftstoff- und AdBlue Tanks
- Detaillierte Nachbildung des Laufstegs mit Photoätzteilen
- Auspuffnachbildung mit integriertem Staufach
- Druckluftfanfaren verchromt
- Dachlampenbügel / Lampenbügel Stoßstange
- Seitenbegrenzungsleuchten (nachrüstbar)
- Aerodynamik- und nachgebildetes Chrome-Paket mit Bumpbar
- Vorbildgetreuer 2-Achs-Antrieb
- ABS Spritzguß Karosserie
- Fahrerhaus kippbar (nach vorne)
- Originalgetreue Innenausstattung
- Kotflügel-Halbschalen abnehmbar
- Aluminium-Leiterrahmen mit Kunststoffverbindern
- Hinterachse mit Metallkegelrädern
- Metallkegelraddifferenzial
- 3-Gang-Schaltgetriebe
- Sattelplatte (passend zu allen Tamiya- und Carson-Aufliegern)
- Blattfederpakete mit Stoßdämpfern an Vorder- und Hinterachse
- Aluminium-Vorderachse
- Aluminium-Antriebswellen
- Elektromotor Typ 540
- Abmessungen: Länge 53,8 cm, Breite 19,5 cm, Höhe 30,5 cm
- Gewicht: ca. 3 kg
- RC-Fahrzeug, RC-Truck, Mercedes-Benz LKW, Dekor
- Altersempfehlung: ab 14 Jahren

#### Lieferumfang:

- Modellbausatz aus Photoätzteilen
- Versch. Dekorzubehör
- Aufkleber und Dekor
- Schritt für Schritt Aufbauanleitung inkl. Bildmaterial

Evtl. zusätzlich benötigtes Werkzeug, Klebstoff sowie Farben, sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese müssen optional erworben werden.  
Eine Lackierung der Teile kann nach eigenen Vorstellungen vorgenommen werden.

#### Produktdaten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

