

## 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4



Artikelnummer: 300056366

1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

Hersteller: Dickie - Carson/Tamiya

Der TAMIYA Truck für den harten Baustelleneinsatz! Der Mercedes Benz Arocs 4151 8x4 ist ein echtes Schwergewicht auf der Baustelle. TAMIYA hat für diesen Truck das bewährte Fahrgestell modifiziert: Der Truck besitzt wie im Original 4 Achsen. Die beiden hinteren Achsen werden von einem kräftigen 540er Elektromotor angetrieben. Die beiden Vorderachsen werden angelenkt über ein Servo (separat erhältlich). Dabei ist der Lenkeinschlag der beiden Achsen unterschiedlich, so dass ein originalgetreues Fahrverhalten erreicht wird.

Der Rahmen besitzt einen Hilfsrahmen, um die neu gestaltete Kippmulde aufzunehmen. Die Mulde wurde mit einem Metall-Hilfsrahmen verstärkt und kann über die optionale TAMIYA ACU-01 Einheit (56545) angesteuert 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 667 mm langen und rund 4 kg schweren Bausatzmodell lassen sich beeindruckende Gespanne zusammenstellen. Unter dem nach vorne kippbaren 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.

Am hinterem 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.

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

## 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

- 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.

Mercedes-Benz Arocs 4151 Classic Space Kipper 8x4 Modellbausatz, ABS Kunststoff-Karosserie, Alu Leiterrahmen, 2 angetriebene Hinterachsen, 3-Gang Schaltgetriebe, Verchromte Felgen, Anleitung, 540er Elektromotor,

### 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. Fachhelfer. 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 Plastikteilen über den Kopf ziehen.

- Bausatzmodell im Maßstab 1:14
- Abmessungen Länge 667 mm, Breite 196 mm, Höhe 168 mm
- TAMIYA 4-Achs Fahrgestell mit verstärktem Rahmen und Antrieb der beiden hinteren Achsen
- Beide Doppelachsen vorne werden angelenkt über ein Lenkservo. Die Achsen lenken in leicht unterschiedlichen Winkeln ein für ein vorbildgetreues Fahrverhalten.
- vorbildgetreue ABS Karosserienachbildung des Arocs 4151, inklusive Handläufe, Trittstufen, Seitenspiegel u.v.m.
- Neue Kippmulde mit einem Metall-Hilfsrahmen. Die Kippmulde kann über die separat erhältliche ACU-1 (300056545) angesteuert werden (TAMIYA MFC-03 Einheit 56523 erforderlich).
- 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

## 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

- Die Schenwerfer am Dachlampenbügel können mit LED's ausgestattet werden (separat erhältlich).

Empfohlenes Zubehör:

MFC-03 Multifunktionseinheit (300056523) für die Fahr-, Licht- und Soundfunktionen; ACU-01 Spindelantrieb Einheit (300056545) für die Kippfunktion

**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 Plastik über den Kopf ziehen.

**Preis: 770,00€;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Montag, 22. Juli 2024