RC Trucks, LKW, Panzer, Baumaschinen > Trucks > Nutzfahrzeuge > 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

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 fi¿½r den harten Baustelleneinsatz! Der Mercedes Benz Acros 4151 8x4 ist ein echtes Schwergewicht auf der Baustelle. TAMIYA hat fi¿½r diesen Truck das bew�hrte Fahrgestell modifiziert: Der Truck besitzt wie im Orginal 4 Achsen. Die beiden hinteren Achsen werden von einem kr�ftigen 540er Elektromotor angetrieben. Die beiden Vorderachsen werden angelenkt �ber ein Servo (separat erh�ltlich). 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 versti\%/2/2rkt und kann i\%/2/2ber die optionale TAMIYA ACU-01 Einheit (56545) angesteuert werden.

Das unverwechselbare Design des neuen Arocs ist so au�ergew�hnlich wie der LKW insgesamt. So wurde bei dem speziell f�r Baufahrzeuge entwickeltem Look ein K�hlergrill in der sogenannten Baggerzahn-Optik verbaut, welcher die Botschaft: "Durchbei�en und Zupacken" vermitteln soll. Passend zum robusten Erscheinungsbild sind am Sto�f�nger spezielle Schutzgitter f�r 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 bewij ½ hrte und robuste TAMIYA-Trucktechnik. Ein neuer Mighty-Tuned 35T Elektromotor gibt ij ½ ber ein schaltbares 3-Gang-Getriebe seine Kraft an die beiden Hinterachsen ab. Ein detailgetreuer Aluminium-Leiterrahmen verleiht dem Modell die erforderliche Stabiliti ¿ ½ t und Flexibiliti ¿ ½ t.

Am hinterem Teil des Rahmens kann ein Zugmaul (z.B. Carson 500907182) angebaut werden und damit Anh�nger ziehen.

Mit der optional erh�Itlichen Multifunktionseinheit k�nnen nahezu alle Sound- und Lichtfunktionen des Vorbildes t�uschend echt simuliert werden.

Ben�tigtes Zubeh�r:

- Mind. 4 Kanal Fernsteuerung empfohlen Carson Reflex Stick 500501006 (6-Kanal), 500501003 (14-Kanal) oder 500501004 (14-Kanal LCD Display)
- 7.2V NiMH Akkupack, Ladeger�t
- TAMIYA TS-Farbe fï¿1/2r die Lackierung
- Lenkservo + Servo f�r Schaltgetriebe

RC Trucks, LKW, Panzer, Baumaschinen > Trucks > Nutzfahrzeuge > 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

- Fahrtenregler oder TAMIYA Multifunktionseinheit MFC-03 300056523 fi¿½r die Fahr-, Licht- und Soundfunktionen - TAMIYA ACU-01 Spindelantrieb-Einheit (300056545) fi¿½r 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 vollstiż½ndig gelesen und verstanden werden. Von kleinen Kindern fernhalten. Kinder diż½rfen 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 fiż½r spiż½teren Bedarf auf. Falls beim Zusammenbau Schwierigkeiten auftreten, fragen Sie einen Erwachsenen, der die Arbeiten iż½berwacht oder einen Modellbauer mit RC Erfahrungen bzw. Fachhiż½ndler. 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. Verh�ten Sie, dass Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastikt�ten �ber den Kopf ziehen.

- Bausatzmodell im Ma�stab 1:14
- Abmessungen L�nge 667 mm, Breite 196 mm, H�he 168 mm
- TAMIYA 4-Achs Fahrgestell mit verst�rktem Rahmen und Antrieb der beiden hinteren Achsen
- Beide Doppelachsen vorne werden angelenkt �ber ein Lenkservo. Die Achsen lenken in leicht unterschiedlichen Winkeln ein f�r ein vorbildgetreues Fahrverhalten.
- vorbildgetreue ABS Karosserienachbildung des Arocs 4151, inklusive Handl�ufe, Trittstufen, Seitenspiegel u.v.m.
- Neue Kippmulde mit einem Metall-Hilfsrahmen. Die Kippmulde kann �ber die separat erh�ltliche ACU-1 (300056545) angesteuert werden (TAMIYA MFC-03 Einheit 56523 erforderlich).
- Neue Hinterreifen, Stoï¿1/2stange und Schutzbleche.
- 3-Gang Schaltgetriebe kann �ber optionale 4-Kanal Fernsteuerung angesteuert werden.
- Blattfedern an den Achsen und hintere Sto�d�mpfer mit Spiralfedern

RC Trucks, LKW, Panzer, Baumaschinen > Trucks > Nutzfahrzeuge > 1:14 RC MB Arocs 4151 Kipper 8x4

- Die Schenwerfer am Dachlampenbij ½gel kij ½nnen mit LED´s ausgestattet werden (separat erhij ½ltlich).

Empfohlenes Zubeh�r:

MFC-03 Multifunktionseinheit (300056523) fi 2_6 r die Fahr-, Licht- und Soundfunktionen; ACU-01 Spindelantrieb Einheit (300056545) fi 2_6 r die Kippfunktion

WARNHINWEISE:

Die Anleitung sollte zusammen mit einem Erwachsenen vollsti ½½ndig gelesen und verstanden werden. Von kleinen Kindern fernhalten. Kinder di ½½rfen 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 fi ½½r spi ½½teren Bedarf auf. Falls beim Zusammenbau Schwierigkeiten auftreten, fragen Sie einen Erwachsenen, der die Arbeiten i ½½berwacht oder einen Modellbauer mit RC Erfahrungen bzw. Fachhi ½½ndler. 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. Verh�ten Sie, dass Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastikt�ten �ber den Kopf ziehen.

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

Im Shop aufgenommen am Montag, 22. Juli 2024