

rimotech

*Rimotech*



## Mercedes Arocs mit MFC03

SFr. 557.45 (inkl. 7.7 % MwSt.)



Ein echtes Arbeitstier! - Das Original des „Mercedes-Benz Arocs 3363 6X4 M-Fahrerhaus Classic Space“ ist für den härtesten Einsatz auf Baustellen konzipiert worden. Tamiya präsentiert dieses schöne Fahrzeug nun als voll funktionsfähigen RC-Truck im Maßstab 1:14.

Das unverwechselbare Design des neuen Arocs ist so außergewöhnlich wie der LKW insgesamt. So wurde bei dem speziell für Baufahrzeuge entwickelten 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 529 mm 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-Getriebe 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 Arocs 3363 mit zahlreichen TAMIYA und CARSON-Aufliegern koppeln. Mit der optional erhältlichen Multifunktionseinheit können nahezu alle Sound- und Lichtfunktionen des Vorbildes täuschend echt simuliert werden.

### Benötigtes Zubehör:

- mind. 4-Kanal Fernsteuerung, z.B. CARSON Reflex Stick N° 500501006
- Fahrakku 7,2 V, z.B. CARSON NiMH 7,2 V/3.000 mAh N° 500608022
- Lenkservo
- TAMIYA 300056523 MFC-03 Multifunktionseinheit (euro. Sound) oder sep. elektronischer Fahrregler

**Die TAMIYA Multifunktionseinheit MFC-03 Euro-Style** simuliert in LKW-Modellen nahezu alle Sound- und Lichtfunktionen der großen Vorbilder. Sie ergänzt mit dem an einem europäischen Reihensechszylinder-Dieselmotor aufgenommenen Sound perfekt TAMIYA-Modelle wie den MAN TGX, Mercedes Benz Actros, Scania R470 und weitere.

Die Funktions- und Kontrolleinheit, ein Fahrregler ist ebenfalls enthalten, verfügt über 33 realistische Sound-, zahlreiche Licht- und bis zu 21 Funktions-Optionen für Modell-Zugmaschinen im Maßstab 1:14 und andere. Sämtliche Funktionen werden per handelsüblicher 4-Kanalfernsteuerung bedient.

Die Multifunktionseinheit MFC-03 Euro-Style kann in drei Modi verwendet werden. Fahrmodus mit und ohne Licht und Sound sowie ein Demo-Modus, der Sound und Lichtfunktionen zeigt.

#### **Lieferumfang:**

Multifunktionseinheit (Zentralsteuereinheit), LEDs, Kabel, Vibrationsmodul, Lautsprecher mit Resonanzkörper, ausführliche und bebilderte Einbau- und Gebrauchsanleitung

#### **Technische Details:**

**Folgende Funktionen lassen sich mit der Multifunktionseinheit simulieren.**

##### **Geräusche/Sounds**

**Akustisches Signal, Starten des Motors, Leerlauf, Feststellbremse, Fahren mit und ohne Auflieger, Ankuppeln, Abkuppeln, Schalten in einen höheren Gang, Schalten in einen niedrigeren Gang, Luftdruckbremse (1), Luftdruckbremse (2), Bremsentlüftung, Bremse, Horn (kurz), Horn (lang), Blinker (1), Blinker (2), Warnblinklichter, Rückwärtsfahrt, Luftablass, Abstellen des Motors, Ankündigung bei Nachlassen der Akkuleistung.**

##### **Lichtfunktionen**

**Scheinwerfer, Nebelscheinwerfer, Positionslicht (Standlicht), Dach-Zusatzlampen (teilweise nur mit optionalem Dachlampenbügel), Ganganzeige (nur mit Dachlampen), Blinker, Warnblinklicht, Bremslicht, Rückfahrscheinwerfer**

##### **Fahr- und Steuerfunktionen**

Elektronischer Fahrregler mit niedriger Geschwindigkeit + Bremse, Vibrationsfunktion (Wackeln des Fahrerhauses), Steuern der Abstützvorrichtung

##### **Funktionen an der Einheit**

**Ein/Aus-Schalter, Lichtfunktionen-Wahlschalter, Dachlampenfunktionen-Wahlschalter (Dachlampe oder Ganganzeige), Blinkfunktionen-Wahlschalter (Blinker oder Warnblinker), Lautstärkereger**

##### **Option**

**In Verwendung mit den optional erhältlichen motorisierten Aufliegerstützen N° 300056505 lassen sich Auflieger ferngesteuert an- und abkoppeln.**

[Lieferanteninformation](#)