

Artikelnr.: 397256

500907624 - 1:14 2-Achs Baustoff-Anhänger

ab 534,64 EUR

Artikelnr.: 397256
Versandgewicht: 4.20 kg
Hersteller: Carson



📄 Produktbeschreibung

Der 2-Achs Baustoffanhänger spiegelt wie im Original, als auch im Modell seine ansprechende Verarbeitung und Optik wieder. Dies macht den Anhänger zum unverwechselbaren Begleiter auf realen Straßen als auch als Modell auf den Parcours. Eine Zuladung von ca. 5.500 g ermöglicht der verwindungssteife Rahmen aus Stahlblech. Weiter ist eine neue Aufhängung enthalten, diese kann wahlweise um 8 mm höhergelegt werden und gleicht somit das Kupplungsniveau zu einer höhergelegten Gliederzugmaschine aus. Diese kann aber auch ohne Höherlegung verbaut werden, es sind beide Aufhängungs-Varianten im Bausatz enthalten. Die verbauten Stoßdämpfer- und Luftfederattrappen funktionieren als Aus- /Ein-Federwegbegrenzer. Das ermöglicht eine höhere Achsverschränkung und gibt ein originalgetreues Fahrbild wieder. Ein passender optionaler Zubehörsatz (500907623) verfeinert den Anhänger mit Drucklufttanks, Reserverad mit Halterung sowie einen Verzurrersatz. Optionales Zubehör- 500907623 Zubehörsatz (Lufttanks + Reserveradhalter inkl. Ersatzrad)- 500907182 1:14 Zugmaul-Set mit Deichsel RC/Mech.- 500907450 1:14 Universal Verzurrersatz- 500907159 1:14 Alufelgen-Set breit/rundloch (2) mitlaufend- 500907351 1:14 Alufelgen-Set breit/langloch (2) mitlaufend- 500907144 Rechteckscheinwerfer (2) 7,2 Volt (Rückfahrcheinwerfer)*- 500907387 1:14 7,2V 7-Kammer LED-Platine Uni (2)*- 500907381 1:14 7,2-14V Kennzeichenbeleuchtung (1)**Nicht mit TAMIYA MFC-03/01 kompatibelAchtung! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Erstickungsgefahr durch Kleinteile. Produktdetails Technische Details- Verwindungssteifer Stahlrahmen in Sandwichbauweise- Rahmen aus 3 und 1 mm Stahlblech lasergeschnitten und CNC gebogen- Drehgestell aus Stahlblech in Sandwichbauweise- Gelagertes Drehgestell (einstellbar) mit Gleitpolster zum leichten Rangieren- Deichsel (einteilig) aus faserverstärktem Kunststoff mit Riffelblechapplikation- Zum leichteren Anhängen wird die Deichsel über zwei Zugfedern gehalten- Kupplungshöhe 75 mm- CNC gefräste Aluminium Bordwände mit detaillierten Oberflächengravuren- Verriegelung der Bordwände erfolgt durch Neodym-Magnete- Alle 5 Bordwände sind funktionsfähig- 5 Scharniere pro seitlicher Bordwand- 4 Scharniere an der Heckbordwand- Echtholzboden-Applikation- Kugelgelagerte Chromfelgen mit Breitreifen- Massiver Unterfahrschutz aus Stahl (links/rechts)- Detailgetreue Aufliegerachsen mit Luftfederattrappen, wahlweise mit Höherlegung um + 8mm (Bausatz enthält beide Versionen mit/ohne Höherlegung)- Kotflügel mit Spritzschutz- Stoßstangenschmutzlappen-Set- Aluminium Heckstoßstange CNC gefräst- Dekorsatz, ausführliche Bauanleitung- Abm. Anhänger: LxBxH: 700 x 195 x 225 mm, Gewicht: 4.100 g- Aufbau: LxBxH: 550 x 195 x 130 mm- Höhe Bordwand 75 mm, Beladehöhe 110mm

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

