Link zum Produkt: https://modellerc.de/auto-team-associated-rc10b742d-team-kit-p-14596.html



# Auto Team Associated- RC10B74.2D Team Kit

Preis	485.53 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	90037
EAN-Code	784695900370

# Produktbeschreibung



### RC10B74.2D Team-Kit

Mit der Einführung des RC10B74.2 und RC10B74.2D wollten die Ingenieure von Team Associateds Area 51 mehr Leistung aus der RC10B74 4WD-Buggy-Plattform herausholen.

#### **Champions by Design**

Während sich Reifen, Motoren, Batterien und Ketten weiterentwickeln, passt sich Team Associated mit jeder Iteration des RC10 an und verbessert sich. Mit der Einführung des RC10B74.2 und RC10B74.2D wollten die Ingenieure von Team Associateds Area 51 mehr Leistung aus der RC10B74 4WD-Buggy-Plattform herausholen. Unsere Ziele bestanden darin, das Gesamtgewicht zu reduzieren, den Schwerpunkt zu senken und das Sprung- und Stoßverhalten zu verbessern. Wir haben die Erwartungen übertroffen.

Der RC10B74.2 und der RC10B74.2D verfügen über geformte Getriebe vorne und hinten, die den Schwerpunkt senken, indem sie das Gewicht von den hohen Stellen des Fahrzeugs entfernen. Wir haben die Differenziale modifiziert, um die Rollgeschwindigkeit in Kurven zu verbessern und die Stabilität bei Landungen zu erhöhen, sodass der Buggy auf Teppich- und Lehmstrecken mit hohem Grip schneller Kurven fahren kann. Die neueste 13-mm-Big-Bore-Stoßdämpfertechnologie von Team Associated ist im Lieferumfang enthalten und hebt den RC10B74.2 in Sachen Sprung- und Stoßhandhabungsleistung auf die nächste Stufe. Die Einführung von Gull-Wing-Vorderradaufhängungsarmen und die Einbeziehung der LTC-Zahnradsätze für die Differentiale machen das Fahren der RC10B74.2-Plattform bei allen Streckenbedingungen einfacher und vorhersehbarer.

Dieses Fahrzeug benötigt zusätzliche Teile, um es betriebsbereit zu machen. Klicken Sie auf den Link "Spezifikationen", um zu sehen, welche zusätzliche Ausrüstung Sie benötigen, um das Fahrzeug betriebsbereit zu machen, z. B. Motor und Akku.

Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung stimmen die Fotos möglicherweise nicht mit dem endgültigen Kit überein. Das auf diesen Seiten gezeigte Fahrzeug ist mit Artikeln ausgestattet, die NICHT im Bausatz enthalten sind: Reedy-Motor, Batterie, Regler, Servo, Empfänger, Räder, Reifen und Ritzel. Montage und Lackierung erforderlich.

## Funktionen des RC10B74.2D Team-Kits

- Neue, leichtgewichtige geformte Getriebe vorne und hinten:
  Zwei Getriebe vorne mit fester Höhe ermöglichen Optionen für Differenzhöhen von 0 und +2 mm.
  Ein hinteres Getriebe mit Einsätzen im RC10B6-Stil ermöglicht Optionen für Differenzhöhen von 0, +1, +2 und +3 mm
- Neue 13-mm-Aluminiumstoßdämpfer und -federn mit großem Durchmesser und bearbeiteten Stoßdämpferkolben für verbessertes

- Handling bei Stößen und Sprüngen
- Neue Gullwing-Vorderradaufhängungsarme und passende Stoßdämpferbrücke für einen niedrigeren Schwerpunkt und eine bessere Vorhersehbarkeit der Lenkung
- LTC-Differentialgetriebesätze sind im Lieferumfang enthalten. Sie verringern die Bindung unter Krafteinwirkung und sorgen so für eine vorhersehbarere Kraftentfaltung
- Das neue Batterie-Niederhaltesystem verwendet Einsätze zur Anpassung der Gewichtsvorspannung. Batteriegurt im O-Ring-Stil mit Zuglaschen
- Neue, größere 3,5-mm-Spannschlösser mit aktualisierten Kugelschalen am Stangenende, um die Haltbarkeit zu erhöhen und das Festklemmen in der Aufhängung zu reduzieren
- Neue zentrale Lüfterhalterung, die den Lüfter für eine bessere Kühlleistung über dem Motor montiert
- Neue 2-mm-Flügelhalterungen zur Verwendung mit Slicks und Teppichreifen mit niedrigem Profil, um den Schwerpunkt weiter abzusenken
- +3-mm-Aluminium-Zahnstange für optimierte Stoßlenkung bei niedrigen Fahrhöhen
- 66-mm-CVA-Antriebswellen und -Achsen hinten für mehr Traktion und vorhersehbareres Fahrgefühl
- Für den RC10B74.2D: Zentraldifferential mit 72T- und 78T-Stirnrad und 200.000 CST-Silikon-Differenzialflüssigkeit

# **Fahrzeugspezifikationen**