

## Apex2 Sport ST550 RTR



Preis	<b>318.93 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>30127</b>
EAN-Code	<b>784695301276</b>

### Produktbeschreibung



Der brandneue ST550 Super Touring Race Car von Team Associated ist ein hochdetailliertes und fahrfreudiges Ready-to-Run-RC-Auto.

#### Apex2 Sport ST550 RTR

Der brandneue ST550 Super Touring Race Car von Team Associated ist ein hochdetailliertes und fahrfreudiges Ready-to-Run-RC-Auto. Der ST550 basiert auf einem preisgünstigen Apex2-Sport-Chassis und verfügt über einige der neuesten Funktionen im Rennsport. Eine Einzelradaufhängung vorne und hinten mit Gewindestoßdämpfern und einer aktiven Spur hinten verleihen dem Apex2 Sport das ultimative Handling auf unebenem Asphalt. Damit ist es eine perfekte Plattform für die Supertouring-Rennklasse!

Die **#30127C LiPo Combo** beinhaltet ein Reedy Compact Balance Ladegerät und einen Reedy 7,4V 2S LiPo Akku mit T-Stecker.

#### Supertouring-Rennen

Supertouring ist ein Segment des Motorsports, das Mitte der 90er Jahre seinen Anfang nahm. Diese Autos basierten auf Serienstraßenfahrzeugen mit umfangreichen Modifikationen für den Rennsport. Es erfreute sich bei Motorsportbegeisterten und RC-Rennfahrern schnell großer Beliebtheit. Viele RC-Hersteller machten sich die Beliebtheit dieser neuen Rennklasse zunutze, wobei Team Associated bereits 1999 den TC3 auf den Markt brachte.

Heute ist die Super-Touring-Klasse, die jetzt „New Generation V8 Supercar“ heißt, immer noch beliebt. Wieder einmal ist Team Associated in diese beliebte Klasse eingestiegen, dieses Mal mit dem Apex2 Sport ST550 Super Touring Car-Chassis. Der ST550 verfügt über eine realistische Rennwagen-Optik, wie zum Beispiel spritzgegossene Scheibenbremsen, Spoiler, Spiegel und vom Rennsport inspirierte Grafiken.

Modellversion		Elektronik inklusive			
Teil #	Name	Motor	Radio, Servo, Regler, Empfänger	Ladegerät	Batterie
#30127	Apex2 Sport ST550 RTR	gebürstet	inbegriffen	keiner	keiner
#30127C	Apex2 Sport ST550 RTR LiPo Combo	gebürstet	inbegriffen	Kompaktes Balance-Ladegerät	LiPo

---

*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 in #30127 enthalten sind: Reedy-Batterie.*

Produkte

- Stahlknochen und Antriebsachsen
- Abgedichtete Differenziale vorne und hinten
- Verstellbare Batteriegurte mit Klettverschluss
- Spritzgegossene Bremssättel und Bremsscheiben
- Motorplatte aus Aluminium
- Einstellbare Stoßdämpfer-Montagepositionen
- Anschraubbare Lenkplatten
- Geformte Spurstangen und Lenkstangen aus einem Stück
- Höhenverstellbare Karosseriefosten
- Hauptchassis aus Kunststoffwanne
- POM-gefüllte, spritzgegossene Drehkugeln
- Oilite-Buchsen

## **Fahrzeugspezifikationen**