

2015

20

Aug

[Covering Trim Tape für Modelle](#)



Ab sofort neu in unserem Sortiment ist dieses extrem leichte und reißfeste Covering Trim Tape. Es ist in drei Farben erhältlich und ideal für Flugmodelle aus Depron, Styro oder ähnlichen Materialien.

[Weiterlesen ... Covering Trim Tape für Modelle](#)

2015 von admin (Kommentare: 0)

13

Aug

[Futaba 4PX Sendertasche von Speedmind](#)



Nun auch für die Futaba 4PX Fernsteuerung erhältlich die beliebte Sendertasche von Speedmind. Die Sendertaschen von Speedmind sehen nicht nur super aus sondern bieten auch einen perfekten Schutz. Egal

ob Schmutz, leichte Schläge oder unbedachter Transport, mit den Sendertaschen von Speedmind gehen Sie auf Nummer sicher.

[Weiterlesen ... Futaba 4PX Sendertasche von Speedmind](#)

2015 von admin (Kommentare: 0)

05

Aug

[SKYRC Brushless Motor Toro Beast X524](#)



Diese Motoren wurden von SKYRC speziell für 1/5 Großmodelle mit Brushlessantrieb zugeschnitten. Sie erfüllen alle Kriterien die benötigt sind um eine maximale Leistung im Model zu entfalten. Der 4-Pole Rotor mit Neodymium gesinterten Magneten verhelfen zu einer optimalen Kraftentfaltung.

[Weiterlesen ... SKYRC Brushless Motor Toro Beast X524](#)

2015 von admin (Kommentare: 0)

27

Jul

[SKYRC Reifenwuchter Vorrichtung](#)



Um ein möglichst ausgewogenes Fahrverhalten zu bekommen ist es wichtig, dass wie bei einem echten PKW die Reifen optimal ausgewuchtet sind. Denn eine Unwucht in den Reifen führt schnell zu einem instabilen Fahrverhalten.

[Weiterlesen ... SKYRC Reifenwuchter Vorrichtung](#)

2015 von admin (Kommentare: 0)

22

Jul

[Scorpion FPV Racer - Sky Stride 280](#)



Der neue 280er FPV Race-Copter "Scorpion Sky Strider 280". Der ultimative Race-Copter wurde entwickelt, um schnelle, stabile und trotz dessen hohe Agilität zu performen. Mit seiner extremen Manövrierfähigkeit nimmt er es selbst mit den härtesten Race-Parcours auf, um sich in rasanten Race-Fights zu beweisen.

[Weiterlesen ... Scorpion FPV Racer - Sky Stride 280](#)

2015 von admin (Kommentare: 0)

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- 3
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)