

SUPER RIDER SR5 - RTR RC-Motorrad (SK700001)



Ein Motorrad muss "fett", unverwechselbar und aggressive sein. Und genau so ist der Super Rider SR5 im Maßstab 1/4 von SKYRC. Das Off-Road Motorrad lässt deinen Blutdruck steigen und dein Herz höher schlagen.

Der SKYRC Super Rider ist ein echtes Ready-To-Run Off-Road Motorrad. Alle elektronischen Komponenten und Bauteile sind bereits werksseitig vormontiert, der Anwender muss nur noch den Akku einlegen und kann gleich los legen. Die Cross Maschine ist sehr Fahrstabil auch bei geringer Geschwindigkeit, auch das schnelle abbremsen macht dem Model keine Probleme. Es lässt sich in nahezu jedem Gelände bewegen und hat ein hervorragendes Sprungverhalten.

Unglaubliche Fahrstabilität

Ein Kritikpunkt den Kunden häufig bei Motorcross RC-Motorrädern bemängeln ist die schlechte Fahrstabilität. Daher besitzt dieses neu entwickelte Motorrad von SKYRC eine revolutionäre Technology "ESS" (Electronic Stability System).

Dieses System besteht aus einem Fliehkraftregler und einem Gyro im Hinterrad was das Motorrad unheimlich Fahrstabil macht.





—

Innovatives Elektronisches Stabilitäts System (ESS) eingebaut in das Hinterrad mit einem leistungsstarken Brushless Motor und Schwungrad gewährleisten eine optimale Fahrstabilität. Es kann eine individuelle Drehzahl pro min (U/min) des Schwungrades über die Platine des Gyros-Systems gewählt werden. Je höher die Drehzahl eingestellt wird, desto stabiler, aber auch schwerfälliger lässt sich das Modell fahren, hingegen wird das Modell mit einer niedrigeren Drehzahl agiler, aber auch schwerer zu fahren sein. Sie entscheiden selbst ...

Gyro Effect Governer Board

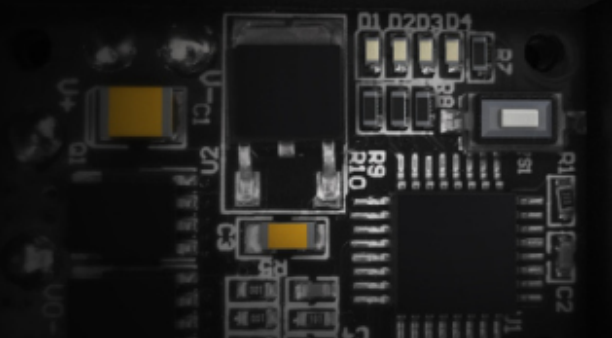
8000_{RPM} 10000_{RPM} 11000_{RPM} 12000_{RPM}



Switch for RPM Setting



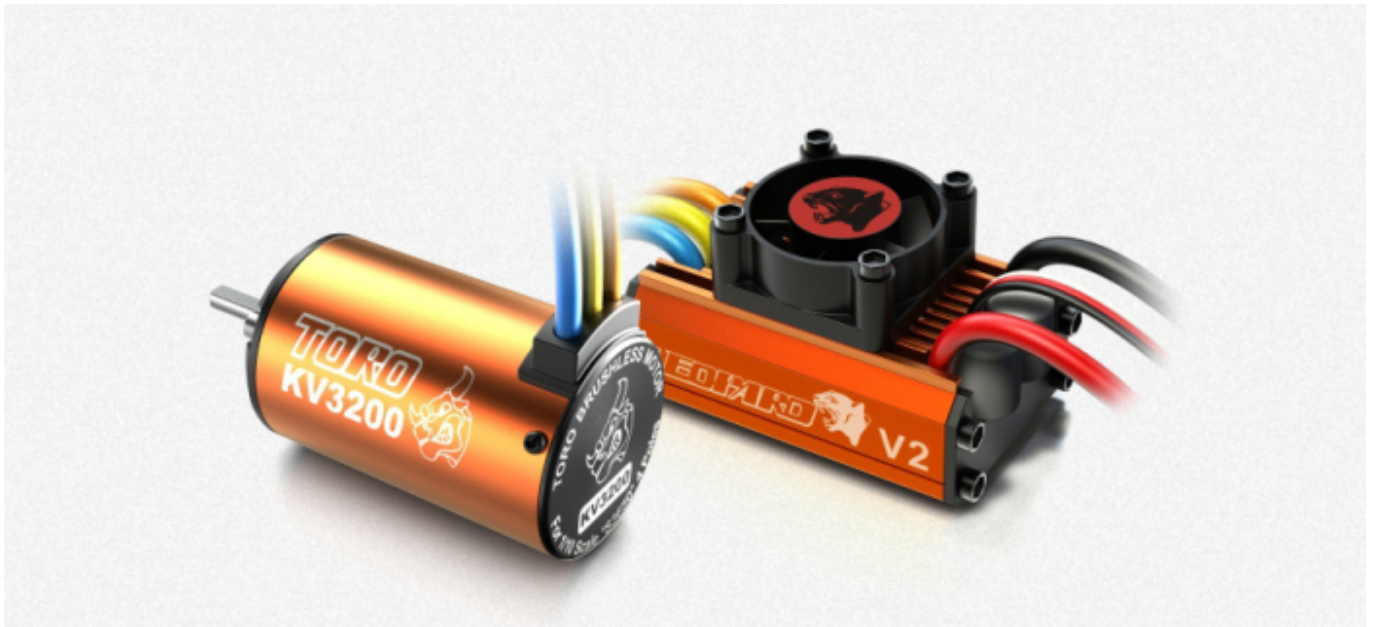
RPM LED Indicator



Erstaunliche Leistung

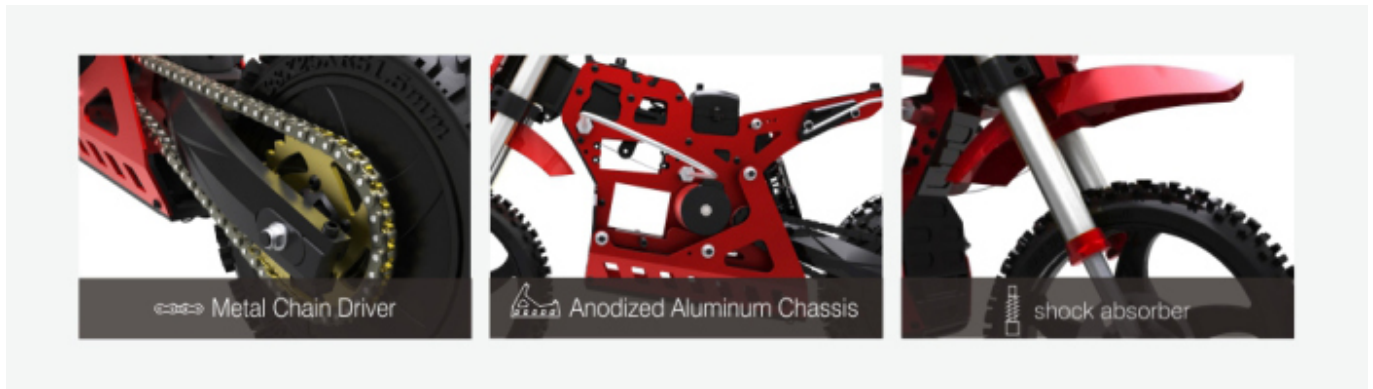
Leistung ist alles im Motocross, und davon hat der Super Rider dank des Toro 540er 3200KV Brushless Motor und Leopard 60A Regler v2. mehr als genug. Selbst wenn das Model mal auf der Seite liegt kann es sich dank der Monster Power wieder eigenständig aufrichten. Der Nutzer kann den Super Rider überall und so schnell wie er möchte bewegen. Egal ob über Hügel zum Springen, zum Rasen über Schotterpisten oder durch Gras, Asphaltstrecken und Parkplätze dem Model sind keine Grenzen gesetzt was max.

Fahrspaß garantiert.



Hochwertige Verarbeitung

Das eloxierte Aluminium Chassis und der Antrieb aus Metall machen das Model sehr widerstandsfähig und robust.



Echter "RTR"

Wenn Sie die Box öffnen finden Sie folgende Positionen:

1. RC Motorrad mit Fahrer
2. eN3 Ladegerät
3. Verbindungskabel
4. Fernsteuerung
5. 4x AA Batterien für die Fernsteuerung
6. Bedienungsanleitung
7. Stützstrebe
8. Ersatzteilpaket
9. NiMH Akku (6 Zellen, 3000mAh)
10. Werkzeug

Inhalt des Ersatzteilpaketes:

 <p>RB-A016 Swing Arm A X1PC OR RB-A027 Swing Arm B X1PC</p> <p>Remark: RB-A016 is used for JR servo and RB-A027 for Futaba servo.</p>	 <p>RB-F015 Plug Pad X1PC</p> <p>Remark: Please refer to P16 in Assembly Manual & Part List for usage information.</p>
 <p>RB-C006 Adjustment Mount 2 X2PCS</p> <p>Remark: Please refer to P24 in Assembly Manual & Part List for usage information.</p>	 <p>RB-B042 Stop Screw M5x4 X8PCS</p> <p>Remark: They are used to fix the support bars to the bike.</p>

TECHNISCHE DATEN

Motor	540 Brushless 3200KV
Regler	60A
Reifen vorne	160mm
Reifen hinten	150mm
Länge	525mm
Höhe	416mm
Gewicht	3040g

2.4G Fernsteuerung
 Unterstützt 6-8 Zellen NiMH / 2-3S LiPo
 Hinterer Öldruck Stoßdämpfer
 High-Torque Servo

DOWNLOADS

 [SkyRC Super Rider SR5 \[SK700001\] Manual \(3.9 MiB\)](#)

TUNING-TEILE



RB-A010 Aluminum Front Upper Suspension Mount

[SK700002-56]



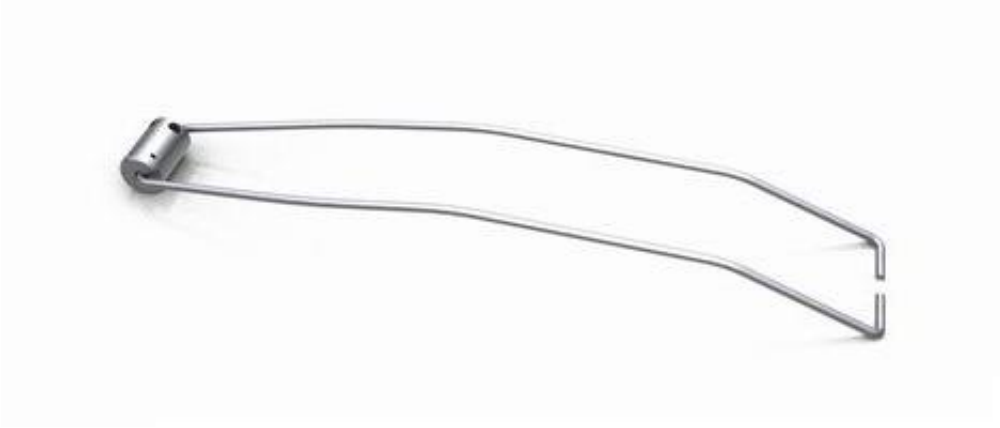
RB-A017 Aluminum Lower Upper Suspension Mount

[SK700002-02]



RB-B003 Aluminum Chassis Connector

[SK700002-58]



RB-B013 Aluminum Rear Chassis Brace

[SK700002-59]