### ABC-RCModellbau

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:10 Crawler > Modelle > CRUISER V3 > CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

# CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün



Artikelnummer: RGT-136100V3-3 CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

Hersteller: Kavan

Komplett montiertes RC Crawler-Modell/ Expeditionsspezial mit Gleichstrommotor, wasserdichter 3in1 Einheit (Empf�nger, Regler, Lichtmodul) und Lenkservo f�r Einsteiger. Set inkl. 2,4 Ghz RC Sender. Ohne Antriebsakku und Ladeger�t. Gr�ne Karosserie mit smartem Beleuchtungssystem.

aktualisiert am : Freitag, 24. Oktober 2025

#### **RGT CRUISER RC4 V3**

Das RGT Team hat die RC4 Plattform von der Version V2 auf V3 umgestaltet und upgegradet. RGT Cruiser RC4 V3 ist nun ein noch besseres Expeditionsspezial mit noch besseren Fahreigenschaften.

RC4 V3 beh�It die Struktur der Vorg�ngerversion bei, einschlie�lich integriertem Fahrwerk-Rahmen, Stahlgest�nge-Aufh�ngung, Kugellagern, hochwertigem Getriebe und einstellbaren �ld�mpfern. Gleichzeitig kommen neue Merkmale hinzu, wie Achsen mit erh�hter Haltbarkeit und abnehmbaren Abdeckungen, Differentialgetriebe aus Metall und ein auf 45 Grad erh�hter Winkeleinschlag mit positivem Ackermann. Ein Batteriehalter an der Vorderseite verringert das Kippen bei steilen Anstiegen.

RC4 V3 verwendet eine spezielle, in Zusammenarbeit mit FlySky und HobbyWing entwickelte Multifunktionselektronik, die die Funktionen des Reglers, Empfi¿½ngers und Lichtmoduls kombiniert.

Die Karosserie hat ein elegantes Design mit versteckten Klammern an der Vorderseite und einem Klappscharnier an der R�ckseite, um hervorstehende S�ulen zu vermeiden und den Batteriewechsel zu erleichtern. Das zus�tzliche Scale-Zubeh�r wie vordere und hintere Sto�stangen, K�hlergrill, Schnorchel, R�ckspiegel, Dachtr�ger, usw. verleiht dem Modell RC4 V3 ein noch realistischeres Aussehen. Au�erdem verf�gt es �ber ein multifunktionales Lichter-Set mit "Angel Eyes" Scheinwerfern und Blinkern. Ein weiteres Design-Highlight sind die neuen Beadlock-R�der mit Vollreserve.

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:10 Crawler > Modelle > CRUISER V3 > CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

# CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

#### Eigenschaften:

1/2/3

Neuer Fahrwerk-Rahmen aus Stahl mit einstellbarem Batteriehalter.

ï¿.1/2

Ausgestattet mit Kugellagern, neu entwickelte Achsen mit Metallgetrieben und abnehmbaren Abdeckungen.

1⁄2/5٪

Neues Lenksystem mit einem 45-Grad-Winkeleinschlag, positivem Ackermann und CVA-Universal-Halbachsen.

1⁄2/5٪

Neue 3in1 Steuereinheit, die in Zusammenarbeit mit FlySky und HobbyWing entwickelt wurde und einem 40A Regler, einem 4-Kanal-Empfi; ½nger und einem intelligenten Lichtmodul kombiniert.

2∕′; آ

Permanenter 4-Rad-Antrieb, Teleskop-Antriebswellen, langlebige Gesti; ½nge-Aufhi; ½ngungen.

1½٪ آ

1.9 inch realistische Beadlock-R�der.

11/2

Realistische Karosserie mit einer vorderen und hinteren Kunststoff-Sto�stange, einem K�hlergrill, Schnorchel, Dachtr�ger, R�ckspiegeln und weiterem Zubeh�r. �

Verdeckte Karosseries�ulen vorne und ein Klappscharnier hinten, keine sichtbaren L�cher in der Karosserie.

2∜خï

Smartes Beleuchtungssystem.

#### RTR Set beinhaltet:

½'ۃ

Zusammengebautes fahrbereites Modell

٪نï

RC-Lenkrad-Set 2,4 GHz

2⁄ئ;ï

Scale-Zubeh�r

Erforderliches Zubeh�r: 4xAA Batterien f�r den Sender, Antriebsbatterie 7,2V NiMH, oder 7,4V LiPo und das entsprechende Ladeger�t.

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 24. Oktober 2025

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:10 Crawler > Modelle > CRUISER V3 > CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

## CRUISER V3 1/10 Set 2.4 GHz. grün

Maï¿1⁄₂stab

1/10

Radstand [mm]

255

Breite [mm]

215

H�he [mm]

230

L�nge [mm]

455

Gewicht [kg] [kg]

1.94

Senderbatterie

4×AA

Frequenz [GHz]

2.4

NiMH [ĕl.]

6

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 24. Oktober 2025

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:10 Crawler > Modelle > CRUISER V3 > CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

# CRUISER V3 1/10 Set 2,4 GHz, grün

Li-Po [ĕl.]

2

Preis: 195,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 27. Februar 2024