



NEUE KOLLEKTION



WE ARE ONE FAMILY

ABSIMA



ABSIMA HOTLINE : +49 911 65084130

ABSIMA HOMEPAGE : www.absima.com

ABSIMA E-MAIL : info@absima.com

ABSIMA on FACEBOOK : [absima gmbh](https://www.facebook.com/absima.gmbh)

Impressum

Absima GmbH
Gibitzenhofstraße 127 A
(D) 90443 Nürnberg
Phone: +49 (0) 911 650841 30
Fax: +49 (0) 911 650841 40

WEB: www.absima.com

Amtsgericht Nürnberg
HRB Nr. 27824
Ust-ID-Nr. DE279002717
Geschäftsführer: Jürgen Laux
WEEE-Reg.-Nr. : DE69286900

Kategorie Farbe	Inhalt
--------------------	--------



Absima Automodelle 1:10 & 1:8



Team C Automodelle 1:10 & 1:8



Fernsteuerungen, Servos & Zubehör



Fahrtenregler, Elektromotoren & Zubehör



Ladetechnik (Ladegeräte, Akkus & Zubehör)



Tools



Car Tuning (Karossen, Spoiler, Dämpfer & Zubehör)



Liquids



Räder & Zubehör



Taschen & Merchandise



GP / Verbrenner Zubehör



1:10 BUGGY "AB2.4"

NEXT GENERATION

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. AB 1 - du warst mein Vater.

Art.- Nr. 12205
Brushed Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Art.- Nr. 12205 EU
Brushed Version inkl. Akku und Ladegerät



Highlights AB2.4 Brushed Version

- Wasserresistenter Brushed Regler LiPo kompatibel
- 15 Turn Race Motor der Baugröße 540
- + 40 KM/H
- Allradantrieb / 4WD

Highlights AB2.4 EU Brushed Version

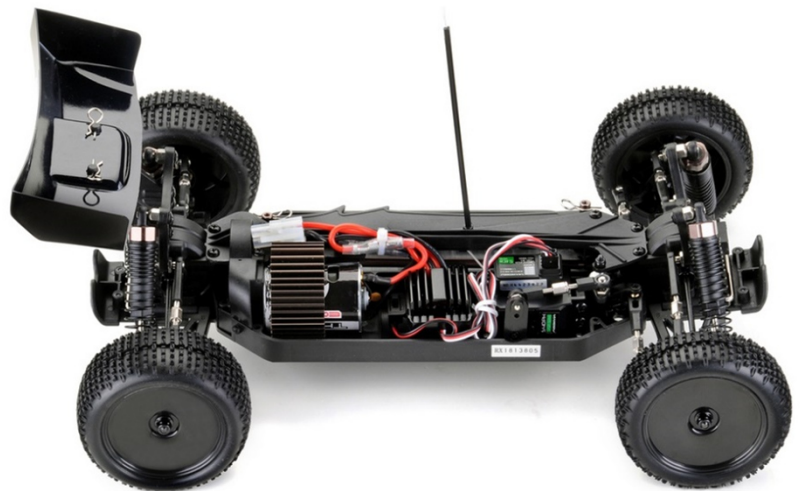
- Zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU NiMH Akku & Steckerladegerät

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorkühlkörper
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Fahrzeug kann mit 2 Zellen LiPo Akkus bis 30C betrieben werden

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 380 x 255 x 155 mm
- Gewicht : 1410 g
- Radstand : 270 mm
- Bodenfreiheit : 35 mm
- Spurbreite : 220 mm vorne / 210 mm hinten
- Bereifung : Offroad Blockpin / Disc Felge
- Reifen vorne : Breite 33 mm / $\varnothing \pm 88$ mm
- Reifen hinten : Breite 42 mm / $\varnothing \pm 88$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushed Version :
Motorritzel 23 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2100002 : Wasserdichter 40 A Brushed Regler · NiMH / LiPo Betrieb · Kurzzeitbelast. 180 A Vorwärts / 90 A Rückwärts · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · BEC 5 V / 2 A · Betriebsspannung 7.2 - 7.4 V · Motorlimit > 12 T bei 7.4 V ; < 30.000 U/min bei 7.2 V · Stecksystem : Tamiya · Maße : (L/B/H) 46.5 x 34 x 28.5 mm · Gewicht 70 g · Plug & Drive System · Ein-/Ausschalter

• **Motor Artikel Nr. 1230360 :** 15 Turns · 32.000 U/min · 16 A · 7.2 Volt · Baugröße 540 · Wellen-Länge 8.6 mm \varnothing 3.19 mm · Motor Maße : Länge 54 mm \varnothing 35.7 mm

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Buggy "AB2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR25V2 · Dekorbogen · Anleitung

(Art.-Nr. 12205EU zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU - NiMH Akku & Steckerladegerät)

Art.-Nr. 12205 1:10 EP Buggy "AB2.4" 4WD RTR

Art.-Nr. 12205EU 1:10 EP Buggy "AB2.4" 4WD RTR (+ 4200001EU - Energy Starter Set)

1:10 BUGGY "AB2.4"

NEXT GENERATION

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. AB 1 - du warst mein Vater.

Art.- Nr. 12214
Brushless Version



Art.- Nr. 12205 KIT
Bausatz Version

Highlights AB2.4 Bausatz Version

- Allradantrieb / 4WD
- Leichter Selbstaufbau mit herkömmlichen Werkzeug
- Inkl. Stahl Hauptantrieb
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Inkl. Räder
- Öldruck Stoßdämpfer mit Aluminium Endkappe

Benötigtes Zubehör Bausatz Version :

- Fahrtenregler Brushed oder Brushless
- Motor Brushed oder Brushless
- Lenkservo
- Fernsteuerung
- Fahrakku
- Ladegerät

Art.-Nr. 12205KIT 1:10 EP Buggy "AB2.4KIT" 4WD KIT

Highlights AB2.4 Brushless Version

- Wasserresistenter 50 A Brushless Regler 3S LiPo Akku kompatibel
- 3300KV Brushless Race Motor der Baugröße 540
- + 60 KM/H
- Stahl Hauptantrieb
- Voll-Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Komplett Kugelgelagert

Allgemeine Chassis Features :

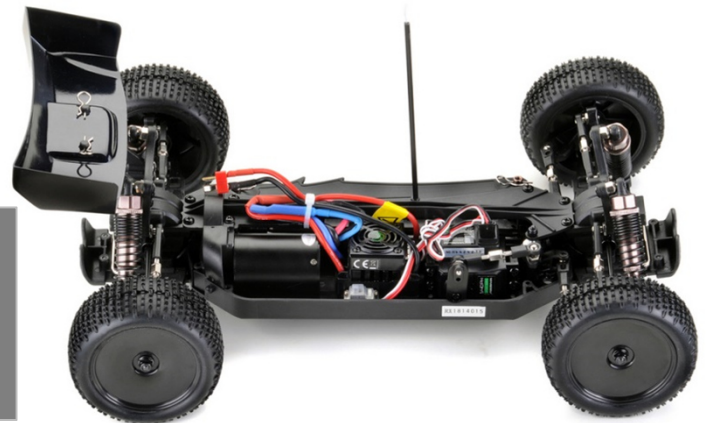
- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 380 x 255 x 155 mm
- Gewicht : 1410 g Brushless Vers. / 1155 g KIT Vers.
- Radstand : 270 mm
- Bodenfreiheit : 35 mm
- Spurbreite : 220 mm vorne / 210 mm hinten
- Bereifung : Offroad Blockpin / Disc Felge
- Reifen vorne : Breite 33 mm / $\varnothing \pm 88$ mm
- Reifen hinten : Breite 42 mm / $\varnothing \pm 88$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushless und Bausatz Version : Motorritzel 26 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten
- Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Technische Details Brushless Version :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110007 : Regler inkl. Lüfter · NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 300A · BEC 6V / 3A · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Brake power 75% · Neutral brake 0% · Motor timing 18.75 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g

• **Motor Artikel Nr. 2130005 :** 3300KV · 27.400 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 52.0 mm · Gehäuse \varnothing : 36.0 mm · Wellenlänge : 14.5 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 200 g

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Buggy "AB2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

1:10 TRUGGY "AT2.4" **NEXT GENERATION**

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. AT 1 - du bist mein Ursprung.

Art.- Nr. 12206
Brushed Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Art.- Nr. 12206 EU
Brushed Version inkl. Akku und Ladegerät



Highlights AT2.4 Brushed Version

- Wasserresistenter Brushed Regler LiPo kompatibel
- 15 Turn Race Motor der Baugröße 540
- + 40 KM/H
- Allradantrieb / 4WD

Highlights AT2.4 EU Brushed Version

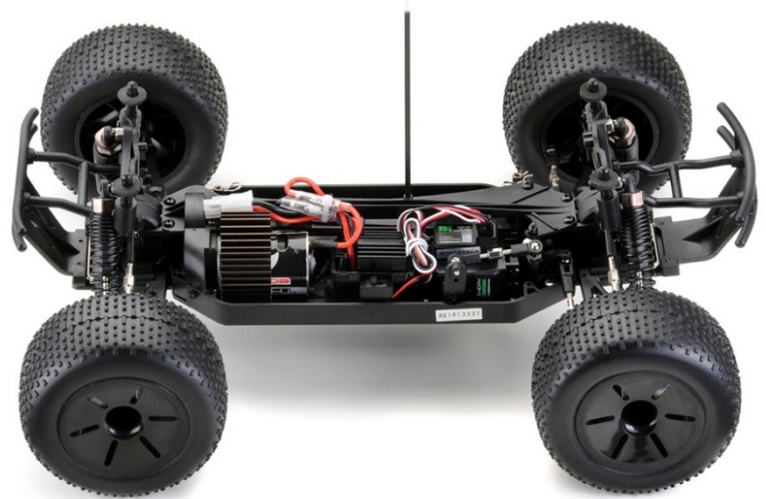
- Zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU NiMH Akku & Steckerladegerät

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorkühlkörper
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Fahrzeug kann mit 2 Zellen LiPo Akkus bis 30C betrieben werden

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 405 x 325 x 165 mm
- Gewicht : 1650 g
- Radstand : 270 mm
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 270 mm vorne / 270 mm hinten
- Bereifung : Offroad Blockpin / Slot Disc Felge
- Reifen vorne : Breite 55 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Reifen hinten : Breite 55 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushed Version : Motorritzel 18 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2100002 : Wasserdichter 40 A Brushed Regler · NiMH / LiPo Betrieb · Kurzzeitbelast. 180 A Vorwärts / 90 A Rückwärts · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · BEC 5 V / 2 A · Betriebsspannung 7.2 - 7.4 V · Motorlimit > 12 T bei 7.4 V ; < 30.000 U/min bei 7.2 V · Stecksystem : Tamiya · Maße : (L/B/H) 46.5 x 34 x 28.5 mm · Gewicht 70 g · Plug & Drive System · Ein-/Ausschalter

• **Motor Artikel Nr. 1230360 :** 15 Turns · 32.000 U/min · 16 A · 7.2 Volt · Baugröße 540 · Wellen-Länge 8.6 mm \varnothing 3.19 mm · Motor Maße : Länge 54 mm \varnothing 35.7 mm

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Truggy "AT2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

(Art.-Nr. 12206EU zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU - NiMH Akku & Steckerladegerät)

Art.-Nr. 12206 1:10 EP Truggy "AT2.4" 4WD RTR

Art.-Nr. 12206EU 1:10 EP Truggy "AT2.4" 4WD RTR (+ 4200001EU - Energy Starter Set)

1:10 TRUGGY "AT2.4"

NEXT GENERATION

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. AT 1 - du bist mein Ursprung.

Art.- Nr. 12215
Brushless Version



Art.- Nr. 12206 KIT
Bausatz Version

Highlights AT2.4 Bausatz Version

- Allradantrieb / 4WD
- Leichter Selbstaufbau mit herkömmlichen Werkzeug
- Inkl. Stahl Hauptantrieb
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Inkl. Räder
- Öldruck Stoßdämpfer mit Aluminium Endkappe

Benötigtes Zubehör Bausatz Version :

- Fahrtenregler Brushed oder Brushless
- Motor Brushed oder Brushless
- Lenkservo
- Fernsteuerung
- Fahrakku
- Ladegerät

Art.-Nr. 12206KIT 1:10 EP Truggy "AT2.4KIT" 4WD KIT

Highlights AT2.4 Brushless Version

- Wasserresistenter 50 A Brushless Regler 3S LiPo Akku kompatibel
- 3300KV Brushless Race Motor der Baugröße 540
- + 60 KM/H
- Stahl Hauptantrieb
- Voll-Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Komplett Kugelgelagert

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 405 x 325 x 165 mm
- Gewicht : 1650 g Brushless Vers. / 1375 g KIT Vers.
- Radstand : 270 mm
- Bodenhöhe : 40 mm
- Spurbreite : 270 mm vorne / 270 mm hinten
- Bereifung : Offroad Blockpin / Slot Disc Felge
- Reifen vorne : Breite 55 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Reifen hinten : Breite 55 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushless und Bausatz Version : Motorritzel 23 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten
- Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Technische Details Brushless Version:

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110007 : Regler inkl. Lüfter · NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 300A · BEC 6V / 3A · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Brake power 75% · Neutral brake 0% · Motor timing 18.75 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g

• **Motor Artikel Nr. 2130005 :** 3300KV · 27.400 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 52.0 mm · Gehäuse \varnothing : 36.0 mm · Wellenlänge : 14.5 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 200 g

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Truggy "AT2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

1:10 TRUCK "AMT2.4" **NEXT GENERATION**

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. Ich bin "Dein Neuer"

Art.- Nr. 12207
Brushed Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung

**NEU IM
PROGRAMM**



Art.- Nr. 12207 EU
Brushed Version inkl. Akku und Ladegerät



Highlights AMT2.4 Brushed Version

- Wasserresistenter Brushed Regler LiPo kompatibel
- 18 Turn Race Motor der Baugröße 550
- + 40 KM/H
- Allradantrieb / 4WD
- 8 Öldruckstoßdämpfer

Highlights AMT2.4 Brushed Version

- Zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU NiMH Akku & Steckerladegerät

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- 8 einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorkühlkörper
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardanantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Fahrzeug kann mit 2 Zellen LiPo Akkus bis 30C betrieben werden

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 425 x 300 x 200 mm
- Gewicht : 1850 g
- Radstand : 270 mm
- Bodenfreiheit : 55 mm
- Spurbreite : 250 mm vorne / 250 mm hinten
- Bereifung : Offroad Plow / 10 Speichen Turbine Felge
- Reifen vorne : Breite 57 mm / $\varnothing \pm 116$ mm
- Reifen hinten : Breite 57 mm / $\varnothing \pm 116$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 95 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushed Version : Motorritzel 17 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2100002 : Wasserdichter 40 A Brushed Regler · NiMH / LiPo Betrieb · Kurzzeitbelast. 180 A Vorwärts / 90 A Rückwärts · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · BEC 5 V / 2 A · Betriebsspannung 7.2 - 7.4 V · Motorlimit > 12 T bei 7.4 V ; < 30.000 U/min bei 7.2 V · Stecksystem : Tamiya · Maße : (L/B/H) 46.5 x 34 x 28.5 mm · Gewicht 70 g · Plug & Drive System · Ein-/Ausschalter • **Motor Artikel Nr. 1230361 :** 18 Turns · 28.000 U/min · 12 A · 7.2 Volt · Baugröße 550 · Wellen-Länge 9.6 mm \varnothing 3.17 mm · Motor Maße : Länge 57 mm \varnothing 36.7 mm • **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager • **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Monster Truck "AMT2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

(Art.-Nr. 12207EU zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU - NiMH Akku & Steckerladegerät)

Art.-Nr. 12207 1:10 EP Truck "AMT2.4" 4WD RTR

Art.-Nr. 12207EU 1:10 EP Truck "AMT2.4" 4WD RTR (+ 4200001EU - Energy Starter Set)

1:10 TRUCK "AMT2.4" **NEXT GENERATION**

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Die Zeit ist reif - jetzt schlägt's 2.4 !!! Absima präsentiert "The Next Generation" der erfolgreichen Hot Shot Serie im Maßstab 1:10. Und die Serie 2 wartet mit einigen technischen Veränderungen auf. Zum Beispiel wurde das neue Chassis komplett im Race Layout konzipiert und ist jetzt deutlich leichter für noch längeren Fahrspaß. Das leichtgängige Getriebe und faserverstärkte Kunststoffteile runden das Qualitätsbild ab. Ich bin "Dein Neuer".



Art.- Nr. 12216
Brushless Version

**NEU IM
PROGRAMM**



Highlights AMT2.4 Brushless Version

- Wasserresistenter 50 A Brushless Regler 3S LiPo Akku kompatibel
- 3300KV Brushless Race Motor der Baugröße 540
- + 60 KM/H
- Stahl Hauptantrieb
- 8 Voll-Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Komplett Kugelgelagert

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- 8 einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 5 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 425 x 300 x 200 mm
- Gewicht : 2000 g Brushless Vers.
- Radstand : 270 mm
- Bodenhöhe : 55 mm
- Spurbreite : 250 mm vorne / 250 mm hinten
- Bereifung : Offroad Plow / 10 Speichen Turbine Felge
- Reifen vorne : Breite 57 mm / $\varnothing \pm 116$ mm
- Reifen hinten : Breite 57 mm / $\varnothing \pm 116$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 95 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushless Version :
Motorritzel 21 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen
enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Technische Details Brushless Version:

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110007 : Regler inkl. Lüfter · NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 300A · BEC 6V / 3A · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Brake power 75% · Neutral brake 0% · Motor timing 18.75 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g

• **Motor Artikel Nr. 2130005 :** 3300KV · 27.400 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 52.0 mm · Gehäuse \varnothing : 36.0 mm · Wellenlänge : 14.5 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 200 g

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

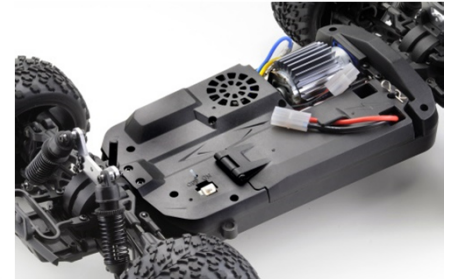
Lieferumfang : 1 St. Monster Truck "AMT2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

1:8 SAND BUGGY "ASB1"

In der Absima Hot Shot Serie kommt ein Sandsturm auf !

"Dune Bashing" wer sportliche Outdoor - Freuden erleben will, der sollte diese mit dem Hot Shot ASB1 erleben. Wenn dein Rasen nur noch eine Wüste ist und der Bachlauf vor deiner Tür einer Lehmstrecke gleicht, dann mach das Beste draus - lass den ASB1 raus ! Nach dem Vorbild der großen Sandbuggys, die z.B. in Dubai der letzte Schrei sind, kommt der ASB1 mit offenen Käfig und jeder Menge Fahrspaß. Springen, rasen, den Staub stieben lassen - mach worauf du Bock hast, dein ASB1 kennt keine Grenzen. Dafür sorgen bester Kunststoff und ein komplett abgedecktes Chassis.

Art.- Nr. 12203
Brushed Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Art.- Nr. 12212
Brushless Version

Highlights ASB1 Brushed Version

- Inklusive Akku und Ladegerät
- Komplett abgedecktes Chassis
- + 40 KM/H schnell

Highlights ASB1 Brushless Version

- Brushless Hauptantriebsstrang gehärtet
- Komplett abgedecktes Chassis
- + 60 KM/H schnell

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Komplett Kugelgelagert
- 2 Kegeldifferentiale
- Differentialausgänge aus Stahl
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Aluminium Motorhalter
- CVD Wellen an der Vorderachse
- Volleinstellbares Fahrwerk über Rechts-Linksgewinde
- Faserverstärkte High-Quality Kunststoffteile
- 3 mm Aluminium Dämpferbrücken V/H
- Aluminium Kardanwelle
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Fertiger designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 430 x 285 x 155 mm
- Gewicht : Brushed Version 2170 g / Brushless Version 1895 g
- Radstand : 293 mm
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 230 mm vorne / 230 mm hinten
- Bereifung : Offroad Crossline / 6 Speichen
- Reifen vorne : Breite 50 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Reifen hinten : Breite 50 mm / $\varnothing \pm 105$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / 85 mm hinten
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS / 3.000 CPS
- Motorübersetzung Brushed Version :
Motorritzel 20 Z (Modul 0.8) / Hauptzahnrad 55 Z

Technische Details Brushed Version :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2100002 : Wasserdichter 40 A Brushed Regler · NiMH / LiPo Betrieb · Batterie "Low Power Auto - Cut Off" (NiMH 4.0 V / LiPo 6.0 V) · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · BEC 5 V / 2 A · Betriebsspannung 6.6 - 7.4 V · Motorlimit 12 T bei ≤ 7.2 V ● Maße (L/B/H) 47 x 34 x 29 mm ● Gewicht 65 g ● **Motor Artikel Nr. 1230056 :** 15 Turns · 30.000 U/min · 16 A · 7.2 Volt · Baugröße 550 · Wellen-Länge 9.6 mm \varnothing 3.17 mm · Motor Maße : Länge 57 mm \varnothing 36.7 mm ● **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 mm x 20.4 mm x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager ● **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Technische Details Brushless Version :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110006 : Wasserdichter 45A Regler inkl. Lüfter · NiMH & LiPo Auto detect · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 80A · BEC 6V / 2A · Betriebsspannung 6.0 - 7.4V · Brake power 50% · Neutral brake 0% · Motor timing 8 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 49 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g ● **Motor Artikel Nr. 2130004 :** Features : 3421 KV / 10 Turn · 25.500 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 6.0 - 7.4V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 50.0 mm · Gehäuse \varnothing : 35.2 mm · Wellenlänge : 15.68 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 170 g ● **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 mm x 20.4 mm x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager ● **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Buggy "ASB1" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung
(Art.-Nr. 12203 zusätzlich inkl. Ladegerät NiMH Akku)

Art.-Nr. 12203 1:10 EP Sand Buggy "ASB1" 4WD RTR (inkl. Akku & Lader)

Art.-Nr. 12212 1:10 EP Sand Buggy "ASB1BL" 4WD Brushless RTR

1:10 TOURING CAR "ATC2.4"

NEXT GENERATION

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Sehr geehrter RC Car Fan, hiermit bewerbe ich mich um die offene Stelle in Deiner Flotte. Meine Stärken liegen in der robusten Art wie ich verarbeitet bin. Mein Kunststoff hat genügend Flex um hervorragende Fahreigenschaften zu gewährleisten, aber auch die nötige Stabilität um brenzliche Situationen ohne Schaden zu meistern. Bewusst habe ich mich für mein Kunststoff - Chassis entschieden um Gewicht zu sparen. Dadurch garantiere ich Dir deutlich längeren Fahrspass mit einer Akkuladung. Die mir gestellten Aufgaben erledige ich mit Top Speed von über 40 KM/H und mit meinem Allrad Antrieb bleibe ich immer bodenständig. Natürlich stehe ich Dir rund um die Uhr zur Verfügung und Sorge auch nach Deinem Feierabend für ordentlich Spaß. Wenn Du mich näher kennenlernen möchtest, frag einfach nach # Absima ATC 2.4. Über eine Fahrt mit Dir würde ich mich sehr freuen.

Art.- Nr. 12204
Brushed Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Art.- Nr. 12204 EU
Brushed Version inkl. Akku und Ladegerät



Highlights ATC2.4 Brushed Version

- Wasserresistenter Brushed Regler LiPo kompatibel
- 15 Turn Race Motor der Baugröße 540
- + 40 KM/H
- Allradantrieb / 4WD

Highlights ATC2.4 EU Brushed Version

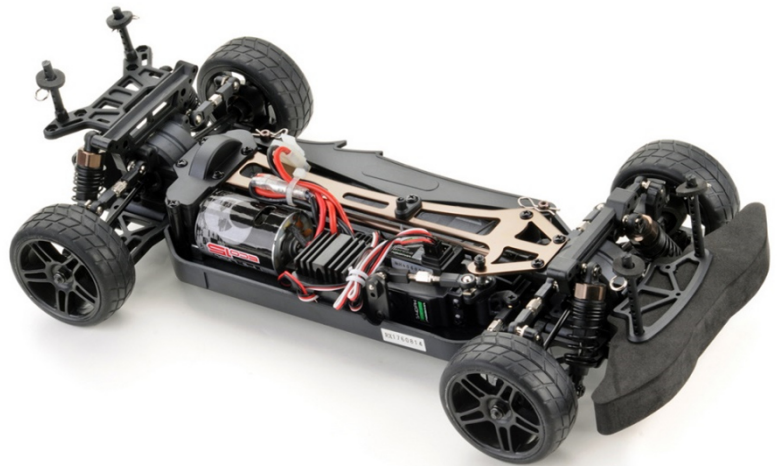
- Zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU NiMH Akku & Steckerladegerät

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Aluminium Chassisversteifungen
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 7 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen
- Fahrzeug kann mit 2 Zellen LiPo Akkus bis 30C betrieben werden

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 450 x 190 x 140 mm
- Gewicht : 1335 g
- Radstand : 260 mm
- Bodenfreiheit : 20 mm
- Spurbreite : 170 mm vorne / 170 mm hinten
- Bereifung : Street Performer / 5 Doppelspeichen Felge
- Reifen vorne : Breite 27 mm / $\varnothing \pm 65$ mm
- Reifen hinten : Breite 27 mm / $\varnothing \pm 65$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 300 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 62 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 5.000 CPS / 5.000 CPS
- Motorübersetzung Brushed Version :
Motorritzel 26 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 58 Z



Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2100002 : Wasserdichter 40 A Brushed Regler · NiMH / LiPo Betrieb · Kurzzeitbelast. 180 A Vorwärts / 90 A Rückwärts · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · BEC 5 V / 2 A · Betriebsspannung 7.2 - 7.4 V · Motorlimit > 12 T bei 7.4 V ; < 30.000 U/min bei 7.2 V · Stecksystem : Tamiya · Maße : (L/B/H) 46.5 x 34 x 28.5 mm · Gewicht 70 g · Plug & Drive System · Ein-/Ausschalter

• **Motor Artikel Nr. 1230360 :** 15 Turns · 32.000 U/min · 16 A · 7.2 Volt · Baugröße 540 · Wellen-Länge 8.6 mm \varnothing 3.19 mm · Motor Maße : Länge 54 mm \varnothing 35.7 mm

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Touring Car "ATC2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung
(Art.-Nr. 12204EU zusätzlich inkl. Energy Starter Set Art.-Nr. 4200001EU - NiMH Akku & Steckerladegerät)

Art.-Nr. 12204 1:10 EP Touring Car "ATC 2.4" 4WD RTR

Art.-Nr. 12204EU 1:10 EP Touring Car "ATC 2.4" 4WD RTR (+ 4200001EU - En. Start. Set)

1:10 TOURING CAR "ATC2.4"

NEXT GENERATION

Die neue Hot Shot Generation ; Neues Chassis Layout - noch bessere Performance

Tuning Szene aufgepasst - hier kommt die neue Street Art. Der ATC 2.4 von Absima liefert genügend Argumente zum abfeiern, denn bei diesem Supersportwagen steht Leistung und Optik im Vordergrund. Mit dem neuen Brushless System wird der ATC von bis zu 11.1 Volt (3S Lipo) befeuert und das bringt enorm Speed. Das faserververstärkte Chassis sorgt dabei für ein perfektioniertes Handling auch bei hohen Geschwindigkeiten. Dazu liefert der ATC 2.4 noch einen Schuß Raffinesse und "Herzlich willkommen" in der nächsten Generation der Supersportwagen. Ein echtes Highlight für jedermann, jederzeit und überall.

Art.- Nr. 12213
Brushless Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Highlights ATC2.4 Brushless Version

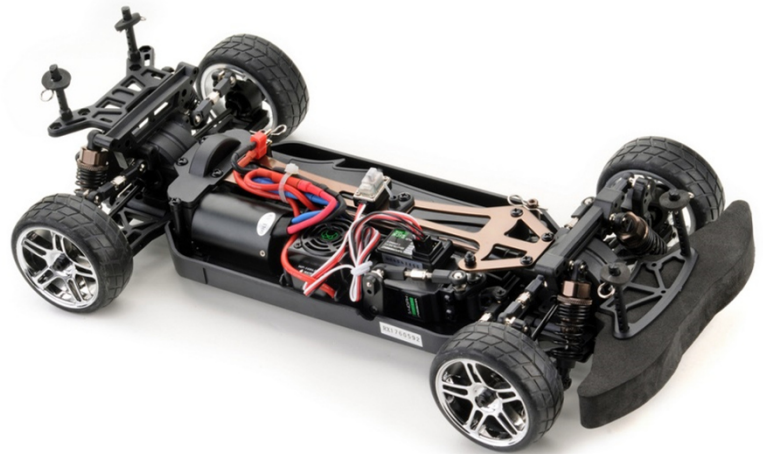
- Wasserresistenter 50 A Brushless Regler 3S LiPo Akku kompatibel
- 3300KV Brushless Race Motor der Baugröße 540
- + 60 KM/H
- Stahl Hauptantrieb
- Voll-Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Komplett Kugelgelagert

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Antrieb Kugelgelagert
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Voll gekapselter Hauptantrieb
- 2 Kegeldifferentiale
- Stahl Differentialausgänge
- Einstellbare Querlenker
- Chassisversteifungen aus Aluminium
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Kardantrieb mit Stahl Aufnahmen
- Einstellbare Spurstangen
- 7 mm Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 450 x 190 x 140 mm
- Gewicht : 1425 g
- Radstand : 260 mm
- Bodenfreiheit : 20 mm
- Spurbreite : 170 mm vorne / 170 mm hinten
- Bereifung : Street Performer / 5 Doppelspeichen Felge
- Reifen vorne : Breite 27 mm / $\varnothing \pm 65$ mm
- Reifen hinten : Breite 27 mm / $\varnothing \pm 65$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 300 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 62 mm vorne / hinten
- Differentialöl Viskosität : 5.000 CPS / 5.000 CPS
- Motorübersetzung Brushless und Bausatz Version : Motorritzel 29 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 64 Z



Technische Details Brushless Version :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110007 : Regler inkl. Lüfter · NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 300A · BEC 6V / 3A · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Brake power 75% · Neutral brake 0% · Motor timing 18.75 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g

• **Motor Artikel Nr. 2130005 :** 3300KV · 27.400 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 52.0 mm · Gehäuse \varnothing : 36.0 mm · Wellenlänge : 14.5 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 200 g

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030003 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 4.0 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Nylon · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.2 x 20.4 x 39.8 mm · Lochabstand - 49.7 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 43 g · 1 Kugellager

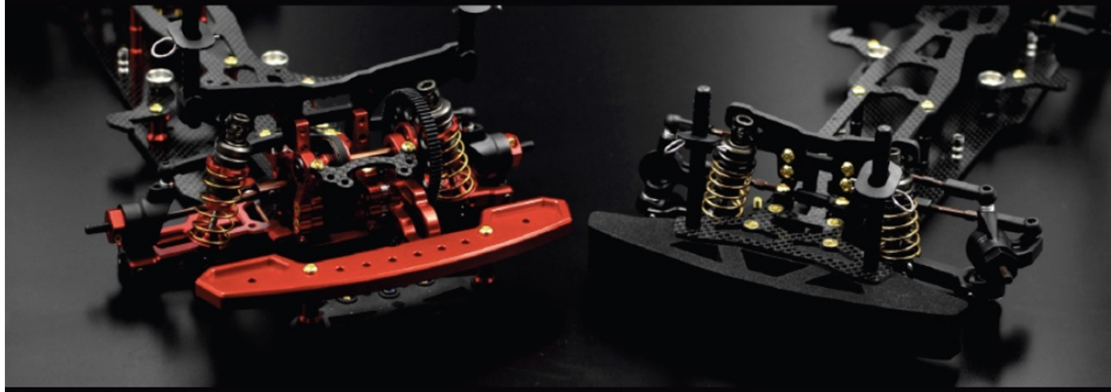
• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Touring Car "ATC2.4" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung

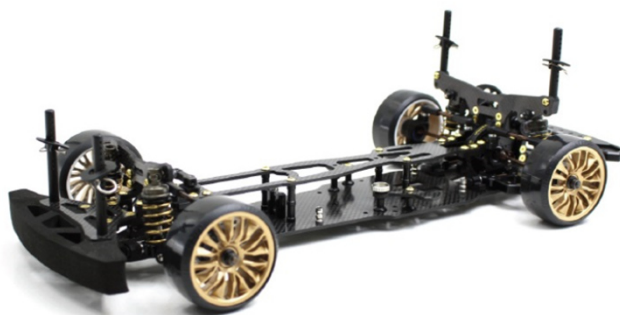
1:10 DRIFT ONROAD CHASSIS "DRR-01"

Der Drifter der Extraklasse. Technik, edle Materialien, Emotionen

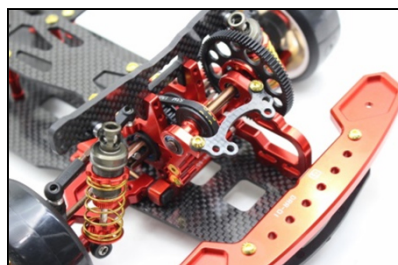
Alle Modelle der Absima High Line Serie werden in kleiner Stückzahl gefertigt und vereinen präzises Handwerk, Finesse und edelste Materialien.



Art.- Nr. 12101
"DRR-01 metallic red"



Art.- Nr. 12102
"DRR-01 black"



Highlights "DRR-01"

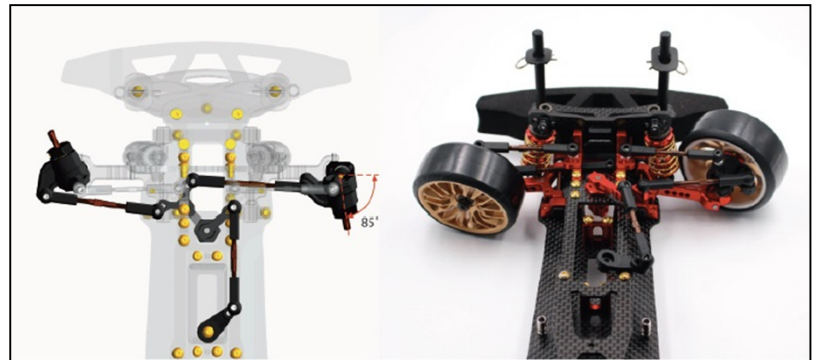
- Lenkeinschlag bis 85°
- 8 Carbon Teile T700
- 120 Titanium Schrauben
- 30 Aluminium Teile T6 6061

Allgemeine Chassis Features :

- 2WD Heckantrieb
- Starrachse
- Multiple Lenkeinstellung 4° - 16°
- Flexible Akkuhalterung für Akkus mit 139mm oder 96mm Länge
- Zentrale Lenkansteuerung
- Lenkservo mittig platziert
- Bewegliche Teile kugelgelagert
- Einzigartiges Antriebskonzept für "Easy Drift"
- Riemenantrieb
- Einstellbare Spurstangen
- Aluminium Querlenker v/h
- Carbon Chassisplatte
- CVD Wellen hinten
- Einstellbare Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Stoßdämpferfedern in 4 Härtegraden im Lieferumfang
- Aluminium Stoßfänger am Heck zur Gewichtsoptimierung
- Toe-In und Anti-Squat Einstellung
- Fertig aufgebautes Rolling Chassis inkl. Drift Räder
- Karosserien mit 190mm Breite passend (nicht im Lieferumfang)

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 423 x 190 x 130 mm
- Gewicht : ca. 650 g
- Radstand : 260 - 265 mm einstellbar
- Bodenfreiheit : ca. 7 mm
- Spurbreite : 160 mm vorne / 160 mm hinten
- Bereifung : Drift Slick / Gold Lip Felge
- Reifen vorne : Breite 25 mm / $\varnothing \pm 60$ mm
- Reifen hinten : Breite 25 mm / $\varnothing \pm 60$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 300 CPS
- Dämpferfedern Stärke : 4 Härtegrade im Lieferumfang
- Dämpfer Einbaulänge : 49 mm vorne / 57 mm hinten
- Differentialöl Viskosität : 500 CPS Low Traction / 1.000 CPS High Traction
- Motorübersetzung : Motorritzel 26 Z (48dp) / Hauptzahnrad 84 Z



Technische Details :

Modell wird als Rolling Chassis (ohne Elektronik und Karosserie) ausgeliefert und kann nach eigenen Wünschen fertiggestellt werden.
 Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler · Elektromotor · Lenkservo · Fernsteuerung · Fahrakku · Ladegerät · Karosserie (190mm) · Batterien für die Fernsteuerung

Lieferumfang : 1 St. Drift Onroad "DRR-01" Rolling Chassis · Stoßdämpfer - Federsätze · Anleitung

Art.-Nr. 12101 1:10 EP Drift Onroad "DRR-01 metallic red" 2WD Rolling Chassis

Art.-Nr. 12102 1:10 EP Drift Onroad "DRR-01 black" 2WD Rolling Chassis

1:10 CRAWLER "CR-01"

Ein Scaler der Extraklasse, komplett aus Aluminium und Carbon gefertigt.

Alle Modelle der Absima High Line Serie werden in kleiner Stückzahl gefertigt und vereinen präzises Handwerk, Finesse und edelste Materialien.

Art.- Nr. 12001
"Metallic Blue" Version



Art.- Nr. 12002
"Gun Metal" Version

Highlights "CR-01"

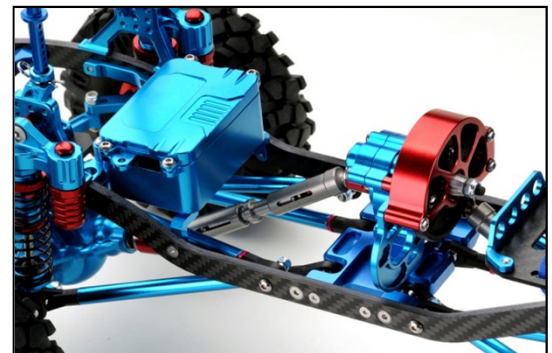
- CNC gefräste Aluminium Bauteile
- Carbon - Rahmen
- 4 Link
- Inkl. Beadlock - Aluminium Felgen
- Inkl. weicher Profilreifen

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allradantrieb
- CNC gefräste und passgenaue Aluminium Teile
- Einstellbare Aluminium Öldruckstoßdämpfer mit Ausgleichsbehälter
- Starrachse vorne und hinten für besten Vortrieb
- Massive Kardanwellen
- Spielfreie Getriebe
- Schrägverzahntes Getriebe mit Stahlzahnradern
- CVD Antriebsstrang
- Aluminium Hauptzahnradabdeckung
- Aluminium Motorhalterung
- Akkuhalterung aus Carbon
- Fertig aufgebautes Rolling Chassis inkl. Crawler Räder
- Karosserien mit 313mm Radstand passend

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 455 x 235 x 160 mm
- Gewicht : 2000 g
- Radstand : 313 mm
- Bodenfreiheit : Rahmen 80 mm / Achse 30 mm
- Spurbreite : 190 mm vorne / 190 mm hinten
- Bereifung : Crawl / Beadlock Felge
- Reifen vorne : Breite 40 mm / $\varnothing \pm 108$ mm
- Reifen hinten : Breite 40 mm / $\varnothing \pm 108$ mm
- Dämpferöl Viskosität : Unbefüllt - für Ihr favorisiertes Set Up
- Dämpferfedern Stärke : Weich
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / hinten
- Starrachsen gefettet
- Motorübersetzung : k.A.



Technische Details :

Modell wird als Rolling Chassis (ohne Elektronik und Karosserie) ausgeliefert und kann nach eigenen Wünschen fertiggestellt werden.
 Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler · Elektromotor · Lenkservo · Fernsteuerung · Fahrakku · Ladegerät · Karosserie (Radstand 313mm) · Batterien für die Fernsteuerung

Lieferumfang : 1 St. Crawler Rolling Chassis

Art.-Nr. 12001 1:10 EP Crawler "CR-01 metallic blue" 4WD Rolling Chassis

Art.-Nr. 12002 1:10 EP Crawler "CR-01 gun metal" 4WD Rolling Chassis

1:8 BUGGY "AB2.8 BL"

Die neue Hot Shot Generation ; Besonderes Chassis Layout - noch bessere Performance

Wahre Leistung und Effizienz kann auch wirtschaftlich erzielt werden - Absima liefert das mit dem ABECO Antrieb im AB2.8. Wie in der Automobilbranche wird dabei das Leistungspotential der Antriebskombi, bestehend aus Regler und Motor, effektiv ausgeschöpft. Nicht zuletzt dadurch bezieht der AB2.8 aus einer augenscheinlich eher kleinen Maschine trotzdem Power satt. So beflügelt, erzielt der AB2.8 Geschwindigkeiten die man sich kaum vorstellen kann. Zusammengefasst heißt das ; mit nur einem Fahrakku bis zu 80 KM/H schnell !!! Einfach gut für Dich, Einfach gut für Deine Börse, Einfach gute Performance.

Art.- Nr. 13202
Brushless Version



Art.- Nr. 200001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Art.- Nr. 13202 EU
Brushless Version inkl. Akku und Ladegerät

Highlights AB2.8 Brushless Version

- Aluminium Chassisplatte und Chassisversteifung
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- + 70 KM/H schnell
- 2 Kegeldifferentiale

Highlights AB2.8 EU Brushless Version

- Inkl. Absima LC-1 LiPo Ladegerät (Art.Nr. 4000031)
- Inkl. Absima LiPo 4000mAh (Art.Nr. 4140008)

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Wasserresistenter 3421 KV Brushless Motor Thrust BL
- Wasserresistenter Brushless Regler Thrust BL ECO
- Komplett Kugelgelagert
- 2 Kegeldifferentiale
- Einstellbare Big Bore Öldruckstoßdämpfer
- 3 mm Aluminium Chassisplatte
- 3 mm Aluminium Chassisversteifung
- CVD Wellen an der Vorderachse
- Volleinstellbares Fahrwerk über Rechts-Linksgewinde
- Faserverstärkte High-Quality Kunststoffteile
- Kompromissloses Brushless Layout
- Aluminium Kardanwelle
- Leichtbauweise (weniger Gewicht - längere Fahrzeit)
- Einstellbarer Slipper
- Fertig designte Karosserie inkl. Stickerbogen

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 500 x 305 x 170 mm
- Gewicht : 2000 g
- Radstand : 325 mm
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 260 mm vorne / 260 mm hinten
- Bereifung : Offroad Blockpin / 6Y Speichen
- Reifen vorne : Breite 43 mm / $\varnothing \pm 110$ mm
- Reifen hinten : Breite 43 mm / $\varnothing \pm 110$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 450 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 95 mm vorne / 110 mm hinten
- Differentialöl Viskosität : gefettet
- Motorübersetzung Brushed Version :
Motorritzel 17 Z (Modul 0.6) / Hauptzahnrad 65 Z



Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110007 : Regler inkl. Lüfter · NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb · LiPo Abschaltung 3.0V/cell · Überhitzungsschutz 95° · Kurzzeit Belastung 300A · BEC 6V / 3A · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Brake power 75% · Neutral brake 0% · Motor timing 18.75 deg. · Funktion Vorwärts/Bremse/Rückwärts · Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm · Gewicht inkl. Kabel : 90 g

• **Motor Artikel Nr. 2130005** : 3421 KV · 27.400 U/min @ 7.4 Volt · 4 Pole · Betriebsspannung 4.8 – 11.1V · Baugröße 540 · Gehäuselänge : 52.0 mm · Gehäuse \varnothing : 36.0 mm · Wellenlänge : 14.5 mm · Wellendurchmesser : 3.17 mm · Gewicht : 200 g

• **Lenkservo Artikel Nr. 2030004** : Baugröße - Car Standard · Stellkraft 9.5 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Metall · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.6 x 20.5 x 40.8 mm · Lochabstand - 49.5 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 56 g · 2 Kugellager

• **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001** : 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Buggy "AB2.8" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Dekorbogen · Anleitung
(Art.-Nr. 13202EU zusätzlich inkl. Absima LC-1 LiPo Ladegerät und 2 Zellen 4000mAh LiPo Akku)

Art.-Nr. 13202

1:8 EP Buggy "AB2.8BL" 4WD Brushless RTR

Art.-Nr. 13202EU

1:8 EP Buggy "AB2.8BL" 4WD Brushless RTR (inkl. Akku & Ladegerät)

1:8 TOURING CAR "Porsche 911 RSR"

Sinneserfahrung und grenzenlose Performance.

Eine wahre Grenzverschiebung. Dieser 911'er birgt pure Modellsport Technologie in sich, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen. Seine sportliche Eleganz bedarf keiner Worte - nur soviel ; der Supersportwagen - Mythos "Der Gerät" is back.



Art.- Nr. GR8LE RTR 911
Brushless RTR Version



Art.- Nr. 2000001
Bei allen RTR Modellen enthalten - Absima CR2S V2
2.4 GHz Fernsteuerung



Highlights Porsche 911 Brushless Version

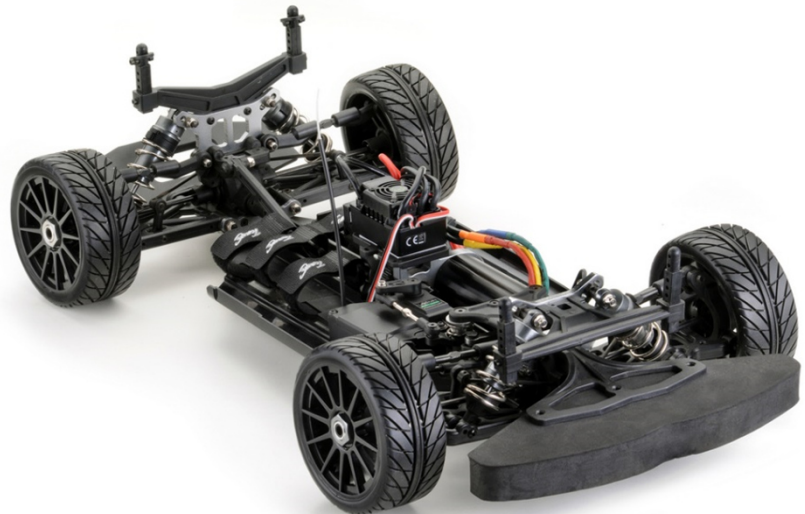
- Wasserresistenter 120 A Brushless Fahrtenregler
- 2300 KV Race Motor
- + 80 KM/H
- Allradantrieb / 4WD

Allgemeine Chassis Features :

- 4WD Allrad
- Komplette Kugelgelagert
- Einstellbare Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- 3 mm Aluminium Chassisplatte
- 5 mm Aluminium Dämpferbrücken
- CVD Wellen an der Vorderachse
- Volleinstellbares Fahrwerk
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Einstellbarer Radstand
- 2 Spider Kegeldifferentiale
- Aluminium Ackermannstrebe
- Stabilisatoren v/h
- 2 Akkuhalterungen rechts / links angeordnet
- Rammschutz vorne und Aufprallschutz hinten
- Einstellbarer Servo Saver
- Fertig designte Lexan - Karosserie

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 665 x 305 x 195 mm
- Gewicht : 3447 g
- Radstand : 360 mm
- Bodenfreiheit : 30 mm
- Spurbreite : 260 mm vorne / 260 mm hinten
- Bereifung : Onroad Groove / 12 Speichen Felge
- Reifen vorne : Breite 41 mm / $\varnothing \pm 100$ mm
- Reifen hinten : Breite 41 mm / $\varnothing \pm 100$ mm
- Dämpferöl Viskosität : 450 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge : 85 mm vorne / 95 mm hinten
- Differentialöl Viskosität : 10.000 CPS / 5.000 CPS
- Motorübersetzung Brushless Version :
Motorritzel 16 Z (Modul 1.0) / Hauptzahnrad 42 Z



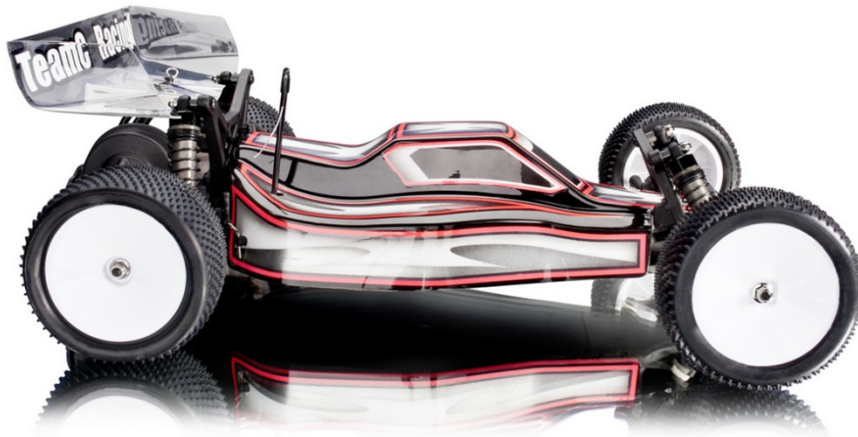
Technische Details :

Fahrtenregler Artikel Nr. 2110008 : Wasserdichter 120 A Brushless Regler mit Lüfter · NiMH / LiPo Auto detect · LiPo Safe Abschaltung · Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion · Max. A Peak 760 A · BEC 6V/3A · Betriebsspannung 7.2 - 14.8 V · Am Regler einstellbare Modi : Running Mode / Drag Brake / Low V Cut-Off / Punch / Max. Brake Force · Stecksystem : T-Plug · Maße : (L/B/H) 59.3 x 38.4 x 33.6 mm · Gewicht 113 g · Für 2 & 4 Pol Motoren 1:8 · Maximale Motorenauslegung bis 6000 KV @ 2S • **Motor Artikel Nr. 2130006 :** 2300 KV · 34.000 U/min @ 14.8V · Sensorlos · Power 650W · Dauerstrom 70A · Betrieb 3-6S (11.1 - 22.2 V) · 4 Pole · Effizienz 86 % · Gehäuselänge - 68 mm · Gehäuse \varnothing - 36 mm · Wellenlänge - 17.61 mm · Wellendurchmesser - 5.00 mm (Modul 1) · Gewicht 300 g • **Lenkservo Artikel Nr. 2030004 :** Baugröße - Car Standard · Stellkraft 9.5 Kg @ 4.8V · Stellzeit 0.16 Sec / 60° @ 4.8V · Getriebe - Metall · Zahnkranz - 25 Zähne · Stecksystem - JR · Maße (LxBxH) 40.6 x 20.5 x 40.8 mm · Lochabstand - 49.5 mm · Spannung - 4.8 - 6.6V · Gewicht - 56 g · 2 Kugellager • **Fernsteuerung Artikel Nr. 2000001 :** 2 Kanal Sender · 3 Kanal Mini Empfänger · Reversefunktion · Dual Rate und Trimmung einstellbar · Batteriefach für 4 Mignon AA Zellen (nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. Touring Car "Porsche 911" · 2.4 GHz Fernsteuerung CR2SV2 · Anleitung

1:10 EP Buggy "TC02EVO" 2WD Competition KIT

Art.-Nr. TC02EVO



The Evolution begins - Evolution ist die Veränderung von vererbaren Merkmalen. Das Erbmaterial stammt in diesem Fall aus dem weltweit erfolgreichen TC02 Buggy der damit alle Anlagen für einen Sieger an die nächste Generation weitergibt. Die Gene die zu zahlreichen Rennerfolgen weltweit geführt haben, wie z.B. den ROAR Nats Titel 2010, werden im TC02EVO übernommen und weiterentwickelt. Somit bündelt der TC02EVO bewährte Technik und zeitgemäße Veränderung - eben die perfekte Evolution.

Highlights TC02EVO Competition KIT :

- Kohlefaserverstärkter Kunststoff
- Idle Zahnrad aus Polyamid
- Polyaramid Hauptzahnrad

Allgemeine Chassis Features :

- Harteloxierte 12 mm Aluminium Gewinde- Öldruckstoßdämpfer
- Gehärtete CVD Antriebswellen
- Einstellbare Rutschkupplung
- Robustes Polyamid Idler Gear für perfekte Wechsel der Motor - Drehrichtung
- Kugeldifferential
- Spur- und Sturzstangen mit Rechts-/Linksgewinde
- Komplett kugelgelagert
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- 3 mm Aluminium Motorplatte
- Silikongedichtete ABEC 3 Kugellager
- Klare Lexan Front Cab Karosserie für eigene Designs
- 10.9 Grad Stahlschrauben
- 12 mm Aluminium Sechskantmitnehmer
- Um 8 mm verlängertes Chassis

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 371 x 245 x 150 mm
- Gewicht : 890 g
- Radstand : 280 mm
- Bodenfreiheit : 30 mm
- Spurbreite : 220 mm v. / 210 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 200 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 75 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 90 mm
- Differentialöl Viskosität :
1.000 CPS
- Getriebe Übersetzung :
20 Z / 28 Z / 52 Z
- Motor Übersetzung :
Motorritzel 21 Z / Hauptzahnrad 80 Z

Lieferumfang : 1 St. TC02EVO Competition KIT ● Benötigte Öle und Fette ● Dekorbogen ● Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless ● Motor Brushed oder Brushless ● Lenkservo ● Fernsteuerung ● Fahrakku ● Ladegerät ● Reifen



1:10 EP Buggy "T2EVO" 2WD Competition KIT

Art.-Nr. T2EVO



The Evolution Edition - Die Evolutionsgeschichte geht weiter. Aus dem TC02 entstand der TC02Evo und nun die Sperspitze in der Team C 2WD Buggy Serie : der T2EVO Last Edition. Ausgestattet mit der brandneuen Kegeldiff - Einheit sowie Zahlreichen Tuningteilen zählt der T2EVO zu den besten seiner Rasse. Die TC02 Reihe wird immer "Ready to Win!" sein.

Highlights T2EVO Competition KIT :

- Kegeldifferential
- Idle Zahnrad aus Polyamid
- Polyamid Hauptzahnrad

Allgemeine Chassis Features :

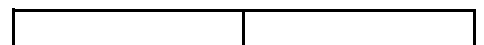
- Polyamid Hauptzahnrad
- Harteloxierte 14 mm Aluminium Big Bore Gewinde- Öl Druckstoßdämpfer
- Gehärtete CVD Antriebswellen
- Einstellbare Rutschkupplung
- Robustes Polyamid Idler Gear für perfekte Wechsel der Motor - Drehrichtung
- Kegeldifferential
- Spur- und Sturzstangen mit Rechts-/Linksgewinde
- Komplett kugelgelagert mit silikongedichteten ABEC 3 Kugellagern
- Kohlefaserverstärkte Kunststoffteile
- 3 mm Aluminium Motorplatte
- Klare Lexan Front Cab Karosserie für eigene Designs
- 10.9 Grad Stahlschrauben
- 12 mm Aluminium Sechskantmitnehmer
- Aluminium Hubs vorne
- Staubgeschützte Stahl-Kugelköpfe

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 371 x 245 x 150 mm
- Gewicht : 890 g
- Radstand : 280 mm
- Bodenfreiheit : 30 mm
- Spurbreite : 220 mm v. / 210 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 200 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 75 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 90 mm
- Differentialöl Viskosität :
1.000 CPS
- Getriebe Übersetzung :
20 Z / 28 Z / 52 Z
- Motor Übersetzung :
Motorritzel 21 Z / Hauptzahnrad 80 Z

Lieferumfang : 1 St. T2EVO Competition KIT ● Benötigte Öle und Fette ● Dekorbogen ● Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless ● Motor Brushed oder Brushless ● Lenkservo ● Fernsteuerung ● Fahrakku ● Ladegerät ● Reifen



1:10 EP Buggy "TC02CEVO" 2WD Competition KIT

Art.-Nr. TC02CEVO




Natur war gestern - hier kommt der Kunstrasenmäher ! Da sich in Europa die offiziellen Rennstrecken pö a pö in künstliche Welten mit Kunstrasen oder Teppich verwandeln, setzt sich der Center Heckmotor im 1:10'er Buggy Wettbewerb immer weiter durch. Speziell für die extremen Grip Verhältnisse die auf solchen Strecken herrschen, wurde auch der TC02CEVO konzipiert. Der kompromisslose Center Heckantrieb zeigt hierbei seine Performance - Stärken durch das deutlich ausgeglichener agierende Chassis. Damit ist der TC02CEVO die schnellere Variante gegenüber den sonst üblichen Heckantriebs-Buggys.

Highlights TC02CEVO Competition KIT :

- 14 mm Aluminium Big Bore Dämpfer mit Bleed Caps
- 3 mm Aluminium Motorhalter
- Kegeldifferential

Allgemeine Chassis Features :

- 8 mm längeres faserverstärktes Kunststoff Chassis gegenüber TC02C
- Stabilisator 1.2 an der Hinterachse
- 14 mm Aluminium Big Bore Dämpfer mit Bleed Caps
- Aluminium Querlenkerhalter vorne
- 3 mm Aluminium Motorhalter
- Kegeldifferential 52Z
- Faserverstärktes Kunststoff Hauptzahnrad 80Z
- Kompletter Aufbau mit 10.9 Stahlschrauben
- 2 Aluminium Idle Zahnräder 28Z
- Komplette kugelgelagert
- Klare Lexan Front Cab Karosserie für eigene Designs
- Akku Layout für Shorty LiPo Akku oder Saddle Pack LiPo Akku

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 410 x 250 x 145 mm
- Gewicht : 830 g
- Radstand : 275 mm
- Bodenfreiheit : 30 mm
- Spurbreite : 220 mm v. / 200 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 75 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 90 mm
- Differentialöl Viskosität :
1.000 CPS
- Getriebe Übersetzung :
20 Z / 2x 28 Z / 52 Z
- Motor Übersetzung :
Motorritzel 21 Z / Hauptzahnrad 80 Z

Lieferumfang : 1 St. TC02CEVO Competition KIT ● Benötigte Öle und Fette ● Dekorbogen ● Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless ● Motor Brushed oder Brushless ● Lenkservo ● Fernsteuerung ● Fahrakku ● Ladegerät ● Reifen



1:10 EP Buggy "TM2V2" 2WD Competition KIT

Art.-Nr. TM2V2





Teppichluder Reloaded - The next Generation - Schönheitsoperationen jetzt auch im Buggy Sport ; das Team C Teppichluder TM2 unterzieht sich einer Anti - Aging Maßnahme und lässt sich den Hintern liften. Zwar sind die Kurven des Teppichluders immer noch recht knackig, aber das Streben nach Perfektion liegt diesem Racer einfach im Blut. So wird es mit dem gelifteten TM2V2 künftig möglich sein, über mehrere neue Setup Möglichkeiten am Heck (Toe und Anti-Squat) das Luder noch schneller und besser auf den jeweiligen Track perfekt einzustellen. Mit dem neuen Hinterteil ist der TM2V2 heißer denn je - Heiß auf Titel.

Highlights TM2V2 Competition KIT :

- Komplette neue Heckeneinheit
- Aluminium Querlenkerhalter hinten mit Einsätzen für Toe & Anti Squat
- Carbon Upper Decks

Allgemeine Chassis Features :

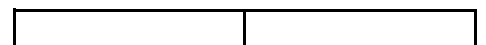
- 14 mm Big Bore Aluminium Gewinde- Öldruckstoßdämpfer
- Carbon Chassisplatte
- CVD Antriebswellen
- Kegel Differential
- 12 mm Aluminium Sechskant Radmitnehmer vorne in 4 mm Stärke
- 14 mm Aluminium Sechskant Radmitnehmer hinten in 3 mm Stärke
- Aluminium Querlenkerhalter vorne
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Sideguard
- Vom Upper - Deck getrennte Akkuhalterung
- Stabilisator an der Hinterachse (Set mit 1.0/1.1/1.2/1.3/1.4 im Lieferumfang)
- Rechts-/Links- Gewindestangen
- Silikongedichtete ABEC 3 Kugellager - komplett kugelgelagert
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Klare Lexan Karosserie für eigene Designs
- 10.9er Stahlschrauben

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 380 x 250 x 150 mm
- Gewicht : 940 g
- Radstand : 270 mm
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 220 mm v. / 195 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 200 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 75 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 90 mm
- Differentialöl Viskosität : 1.000 CPS
- Getriebe Übersetzung : 16 Z / 40 Z
- Motor Übersetzung : Motorritzel 21 Z / Hauptzahnrad 80 Z

Lieferumfang : 1 St. TM2V2 Competition KIT • Benötigte Öle und Fette • Dekorbogen • Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless • Motor Brushed oder Brushless • Lenkservo • Fernsteuerung • Fahrakku • Ladegerät • Reifen



1:10 EP Short Course "TM2SC" 2WD Competition KIT

Art.-Nr. TM2SC



"TeppiSchluder" - Auch ein Short Course kann es auf Teppich. Für das Mittelmotor - Antriebskonzept vom TM2 Buggy würden manche alles geben - dafür verlässt sogar ein Short Course gewohnte Pfade. Warum auch nicht ? Was beim Buggy sehr erfolgreich funktioniert ist zwar für einen 2WD SC Truck ein absoluter Stilbruch, aber genau das ist die Herausforderung. So dachten auch unsere Teamfahrer aus der Team C Race Familie und siehe da ; der TM2SC läuft - und wie er läuft ! Siegiessicher und zuverlässig erobert der TM2SC die Teppiche und andere High Grip Strecken dieser Modellbauwelt als gäbe es keine anderen Pisten mehr.

Highlights TM2SC Competition KIT :

- 2WD Mittelmotorkonzept
- Kegeldifferential
- T-6061 Aluminium Chassisplatte

Allgemeine Chassis Features :

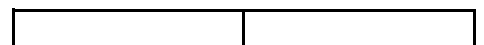
- 14 mm Big Bore Aluminium Gewinde- Öldruckstoßdämpfer
inkl. neuer Bleed Cap's für Direktentlüftung und Einstellung der Zug-/Druckstufe
- CVD Antriebswellen
- Kegel Differential
- 12 mm Aluminium Sechskant Radmitnehmer vorne in 4 mm Stärke
- 14 mm Aluminium Sechskant Radmitnehmer hinten in 3 mm Stärke
- Aluminium Querlenkerhalter vorne
- Aluminium Motorhalter
- Aluminium Sideguard
- Carbon Akkuhalterung
- Stabilisator an der Hinterachse
- Rechts-/Links- Gewindestangen
- Silikongedichtete ABEC 3 Kugellager - komplett kugelgelagert
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Klare Lexan Karosserie für eigene Designs
- 10.9er Stahlschrauben
- Große Front- und Heckrammer
- Carbon Upper Decks

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 520 x 290 x 160 mm
- Gewicht : 1800 g
- Radstand : 330 mm
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 250 mm v. / 250 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / SC Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 500 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 83 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 100 mm
- Differentialöl Viskosität :
2.000 CPS
- Getriebe Übersetzung :
16 Z / 40 Z
- Motor Übersetzung :
Motorritzel 19 Z / Hauptzahnrad 85 Z
(Motorritzel nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. TM2SC Competition KIT ● Benötigte Öle und Fette ● Dekorbogen ● Anleitung

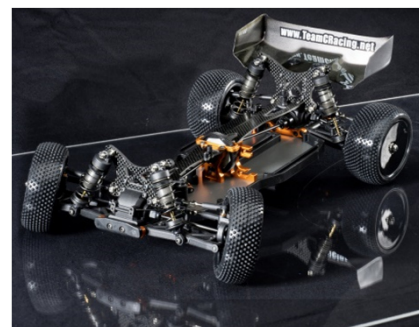
Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless ● Motor Brushed oder Brushless ● Lenkservo ● Fernsteuerung ● Fahrakku ● Ladegerät ● Motorritzel ● Reifen



1:10 EP Buggy "TM4 - Steel Gear" 4WD Competition KIT

Art.-Nr. TM4





"Die Emotionale Intelligenz" - Mit dem TM4 geht es um mehr als "nur" einen neuen Maßstab im 4WD Buggy Segment zu setzen. Der TM4 folgt vor allem einer Maxime ; der Befriedigung Ihres Anspruchs. Ein besonders hohes Maß an Technik , intelligenter Performance und auch ein Hauch von Luxus machen den TM4 zum faszinierenden High End Buggy. Verantwortlich für die neue Souveränität zeichnet das moderne Mittelmotor-Konzept kombiniert mit Allradantrieb. Diese Vereinigung liefert gerade auf High Grip Strecken Traktion satt. Der Performance Faktor wird von vielen Set Up Möglichkeiten bedient. Nicht zuletzt bleibt der Luxus; hier spricht Carbon und T6 7075 Aluminium eine exklusive Sprache.

Highlights TM4 Competition KIT :

- Pro Compout Carbon Bauteile
- 14 mm "Big Bore" Aluminium Öldruckstoßdämpfer mit Bleed Caps
- Aluminium Querlenkerhalter v/h mit Toe und Anti Squat Einstellung

Allgemeine Chassis Features :

- 4 WD Allradantrieb
- Silikongedichtete ABEC 3 Kugellager
- 2 Stahl - Spider - Kegeldifferentiale
- CNC gefräster Aluminium Motorhalter / Mittelmotor - Konzept
- Aluminium Querlenkerhalter vorne und hinten
- Komplett abgedeckte und einstellbare Rutschkupplung
- Kompletter Antrieb mit gehärteten Stahl CVD Wellen
- 3 mm T6 7075 Aluminium Chassisplatte
- 4 mm Faserverstärkte PRO COMPOUT Carbon Dämpferbrücken v/h
- Faserverstärkte PRO COMPOUT Carbon Upperdecks und Akkuhalter
- Short LiPo Layout
- Aluminium 14 mm 6 -Kant Radmitnehmer
- Easy Setup über Rechts-, Linksgewindestangen
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Klare Lexan Karosserie für eigene Designs
- 10.9er Stahlschrauben
- Faserverstärktes Hauptzahnrad 80 Z
- Stabis an Vorder- und Hinterachse

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 400 x 230 x 150 mm
- Gewicht : 1120 g
- Radstand : 290 mm
- Bodenfreiheit : 25 mm
- Spurbreite : 210 mm v. / 200 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 200 + 400 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 75 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 90 mm
- Differentialöl Viskosität :
5.000 + 2.000 CPS
- Getriebe Übersetzung :
16 Z / 40 Z
- Motor Übersetzung :
Motorritzel 17 Z / Hauptzahnrad 80 Z

Lieferumfang : 1 St. TM4 Competition KIT • Benötigte Öle und Fette • Dekorbogen • Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless • Motor Brushed oder Brushless • Lenkservo • Fernsteuerung • Fahrakku • Ladegerät • Reifen



1:10 EP Touring Car "TR10" 4WD Rolling Chassis

Art.-Nr. TR10



"Die Glasphase" - das aufregendste was man aus Glasfaser - Kunststoff konstruieren kann. Der TC10 hat Nachwuchs bekommen und dieser gehört ab sofort zum Must-have im Touring Car Segment. Sein Name TR10 ! und nicht nur das lässt auf seine Herkunft schließen. Ob Chassis - Layout , Antriebskonzept oder Fahreigenschaften - alles zeugt von seiner Abstammung aus dem TC10. Chassisplatte und Upperdeck aus Glasfaser sind neu. Ebenso kommt der TC10 als Rolling Chassis - heißt fertig aufgebaut. Elektronik rein und ab dafür. Viel Spaß aus Glas - faser

Highlights TR10 :

- Fertig aufgebautes Rolling Chassis
- Riemenantrieb
- Fiberglas Bauteile

Allgemeine Chassis Features :

- 12mm Big Bore Aluminium Stoßdämpfer
- Faserverstärktes Kunststoff Pulley 20Z
- Faserverstärktes Riemenrad 20Z
- Gewindestangen aus 7075 T6 Aluminium
- 12 mm Big Bore Aluminium Stoßdämpfer
- 3 mm Aluminium Motorhalter
- 3 mm Fiberglas Chassisplatte in Carbonoptik
- 2 mm Fiberglas Oberdeck in Carbonoptik
- Dämpferbrücken v/h aus faserverstärkten Kunststoff
- Schnellverschluß Akkuhalterung
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Kevlarverstärkte Antriebsriemen
- Faserverstärkte Querlenkerhalter v/h
- 10.9 Stahlschrauben
- Polyamid 118Z Hauptzahnrad
- Silikongedichtete ABEC 5 Kugellager (geölt)
- CVD Wellen v/h aus 7075 T6 Aluminium
- 38Z Starrachse vorne und 38Z Spider Kegeldifferential hinten

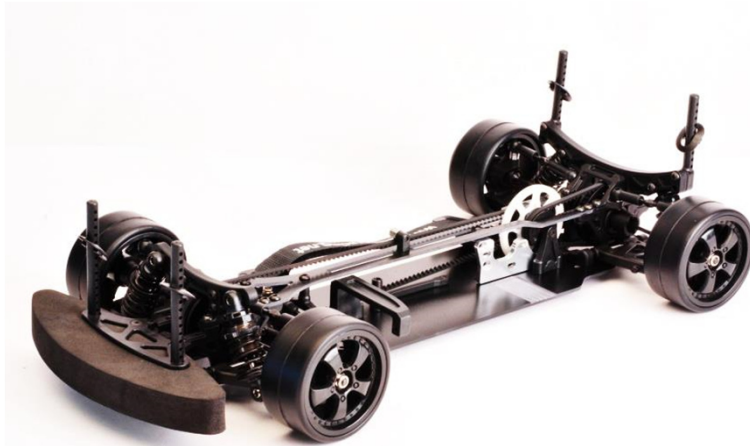
Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 370 x 190 x 115 mm
- Gewicht : 627 g
- Radstand : 255 - 290 mm einstellbar
- Bodenfreiheit : 6 mm
- Spurbreite : 160 mm v. / 160 mm h.
- Bereifung : Slick / 10 Speichen Felge
- Reifen vorne : $\varnothing \pm 61$ mm / Breite 26 mm
- Reifen hinten : $\varnothing \pm 61$ mm / Breite 26 mm
- Dämpferöl Viskosität : 300 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 50 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 50 mm
- Differentialöl Viskosität : 5.000 CPS
- Getriebe Übersetzung : Pool 38 Z / Riemenräder 20 Z
- Motor Übersetzung : Motorritzel 19 Z / Hauptzahnrad 118 Z (Motorritzel nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. TR10 Rolling Chassis (inkl. Räder) • Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless • Motor Brushed oder Brushless • Lenkservo • Fernsteuerung • Fahrakku • Ladegerät • Motorritzel (64dp)





"Schnell & Furious - Touring meets Drift" -das neue Kurvenintegral ! Your drifting is a mess ? Dann wird es Zeit dir eine neue Welt zu eröffnen ! Der TD10 ist ein 50/50 Drifter - heißt gleiche Übersetzung an Vorder- und Hinterachse was ihn beim Kurven-Sliden einfach beherrschbar macht. Beim TD10 bedeutet 50/50 aber auch , dass in ihm noch ein echter Tourenwagen steckt. Diese scharfe Kombi macht aus ihm einen "Speed Drifter" wie man es vom Speedway oder Supermoto kennt. Worauf also noch warten - der TD10 macht alle glücklich , denn Touring meets Drift

Highlights TD10 :

- Fertig aufgebautes Rolling Chassis
- Riemenantrieb
- Fiberglas Bauteile

Allgemeine Chassis Features :

- 12mm Big Bore Aluminium Stoßdämpfer
- Faserverstärktes Kunststoff Pulley 20Z
- Faserverstärktes Riemenrad 20Z
- Gewindestangen aus 7075 T6 Aluminium
- 12 mm Big Bore Aluminium Stoßdämpfer
- 3 mm Aluminium Motorhalter
- 3 mm Fiberglas Chassisplatte
- 2 mm Fiberglas Oberdeck
- Dämpferbrücken v/h aus faserverstärkten Kunststoff
- Schnellverschluß Akkuhalterung
- Faserverstärkte Kunststoffteile
- Kevlarverstärkte Antriebsriemen
- Faserverstärkte Querlenkerhalter v/h
- 10.9 Stahlschrauben
- Polyamid 118Z Hauptzahnrad
- Silikongedichtete ABEC 5 Kugellager (geölt)
- CVD Wellen v/h aus 7075 T6 Aluminium
- 38Z Starrachse vorne und hinten

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 370 x 190 x 115 mm
- Gewicht : 627 g
- Radstand : 255 - 290 mm einstellbar
- Bodenfreiheit : 6 mm
- Spurbreite : 160 mm v. / 160 mm h.
- Bereifung : Drift / 5 Speichen Felge
- Reifen vorne : $\varnothing \pm 61$ mm / Breite 26 mm
- Reifen hinten : $\varnothing \pm 61$ mm / Breite 26 mm
- Dämpferöl Viskosität : 300 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 50 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 50 mm
- Differentialöl Viskosität : k.A.
- Getriebe Übersetzung : Pool 38 Z / Riemenräder 20 Z
- Motor Übersetzung : Motorritzel 23 Z / Hauptzahnrad 118 Z (Motorritzel nicht im Lieferumfang)

Lieferumfang : 1 St. TD10 Rolling Chassis (inkl. Räder) ● Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushed oder Brushless ● Motor Brushed oder Brushless ● Lenkservo ● Fernsteuerung ● Fahrakku ● Ladegerät ● Motorritzel (64dp)



1:8 EP Buggy "T8E V3" 4WD Brushless Competition KIT

Art.-Nr. T8EV3



Die Pistensp@itze - Wettbewerb = Königsklasse! Hier ist feinste Präzision und hochwertigstes Material gefragt. Der T8E V3 ist hierfür PERFEKT geeignet. Das neu konzipierte Chassis Layout trägt dem sehr ruhigem und präzisiertem Fahrverhalten der neuen „Pistenspitze“ bei. Außerdem hat der T8E V3 Querlenkerhalter zum Verstellen von Toe-In und Anti-Squat aus Aluminium mit auf den Weg bekommen. Das agile Lenkverhalten hat dieser Buggy seinem neu überarbeiteten und vor Staub geschütztem Insertlock Ackermann System zu verdanken (3 Einstellungen). Um das Gesamtpaket des T8E V3 abzurunden wurde Heckspoiler und Karosserie höchstpräzise an das Chassis angepasst um beste „Flugeigenschaften“ zu erzielen. Die T8E V3 Pistenspritze macht dich zum Pistensplitzer für die Pistenspitze.

Highlights T8EV3 Competition KIT :

- T7075 5 mm CNC gefräste und gehärtete Aluminium Dämpferbrücken
- T7075 3 mm Aluminium Chassis
- 16 mm Aluminium Big Bore Dämpfer

Allgemeine Chassis Features :

- 4 WD Allradantrieb
- Verstellbare Aluminium Querlenkerhalter vorn / hinten für die perfekte Einstellung des Toe-In und Anti-Squat (inkl. Buchsen)
- 16 mm Aluminium Big Bore Dämpfer mit Gewinde und TiN beschichteten Kolbenstangen
- Stahl CVD Wellen an allen Achsen und im Hautantriebsstrang
- Geölte, silikongedichtete ABEC 5 Kugellager
- Neu optimiertes 3 mm 7075 Aluminium Chassis
- 5 mm CNC gefräste 7075 Aluminium Dämpferbrücken
- Neues Insertlock Ackermann System (3 Einstellungen)
- LightWeight Differential Outdrives
- 3 neu konzipierte Kegelraddifferentiale
- 17 mm 6 Kant Radmitnehmer
- Volleinstellbares Fahrwerk über Rechts- Linksgewinde
- Einstellbarer Radstand
- Klare Lexan Karosserie für eigene Designs
- 10.9er Stahlschrauben
- Mud Guards an der Hinterachse
- Downforce Spoiler

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 515 x 310 x 190 mm
- Gewicht : 2450 g
- Radstand : 325 - 330 mm einstellbar
- Bodenfreiheit : 40 mm
- Spurbreite : 260 mm v. / 260 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 450 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 100 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 110 mm
- Differentialöl Viskosität : 5.000 + 5.000 + 2.000 CPS
- Getriebe Übersetzung : 10 Z / 43 Z
- Motor Übersetzung : Motorritzel 16 Z / Hauptzahnrad 44 Z

Lieferumfang : 1 St. T8EV3 Competition KIT • Benötigte Öle und Fette • Dekorbogen • Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushless • Motor Brushless • Lenkservo • Fernsteuerung • Fahrakkus • Ladegerät • Reifen



1:8 EP Truggy "T8TEV2" 4WD Brushless Competition KIT

Art.-Nr. T8TEV2





Royal Blood - Von edlem Blut - Im Stammbaum der Team C 1:8 Competition Familie führt der T8TEV2 die Truggy Oberklasse in die 2. Generation. Wie schon bei den Buggy Brüdern T8V3 und T8EV3 wird die bewährte Basislinie in der neuen Generation durch sinnvolle Weiterentwicklungen optimiert. So verfügt nun auch der T8TEV2 über den einstellbaren Querlenkerhalter an der Hinterachse, der die perfekte Abstimmung von Toe und Anti-Squat ermöglicht. Das Ergebnis des so zusätzlich gewonnenen Setups ist ein deutlich ausgeglicheneres Fahrverhalten. Zur V2 Version gehört auch ein neu konzipierter Servo Saver der kein Eindringen von Schmutz zulässt und so ein festsetzen verhindert. Für eine brillante Streckenlage sorgt der effektiv überarbeitete Motorhalter mit dem ein niedriger Schwerpunkt erreicht wird. Die nächste Generation ist einfach die Königs-Rasse der Königs-Klasse.

Highlights T8TEV2 Competition KIT :

- Neuer Aluminium Motorhalter
- Neuer Aluminium Querlenkerhalter an der Hinterachse
- Neu konzipierter Servo-Saver

Allgemeine Chassis Features :

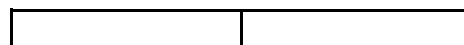
- 4 WD Allradantrieb
- Aluminium Querlenkerhalter vorne / hinten. An der Hinterachse mit Einstellung des Toe-In und Anti-Squat (inkl. Buchsen)
- 16 mm Aluminium Big Bore Dämpfer mit Gewinde und TiN beschichteten Kolbenstangen
- Stahl CVD Wellen an allen Achsen und im Hautantriebsstrang
- Geölte, silikongedichtete ABEC 5 Kugellager
- Neu optimiertes 3 mm 7075 Aluminium Chassis
- 5 mm CNC gefräste 7075 Aluminium Dämpferbrücken
- Neues Insertlock Ackermann System (3 Einstellungen)
- LightWeight Differential Outdrives
- 3 neu konzipierte Kegelraddifferentiale
- 17 mm 6 Kant Radmitnehmer
- Volleinstellbares Fahrwerk über Rechts- Linksgewinde
- Einstellbarer Radstand
- Klare Lexan Karosserie für eigene Designs
- 10.9er Stahlschrauben
- Mud Guards an der Hinterachse
- "Hi-Force" Spoiler

Technische Daten :

- Maße (L/B/H) : 590 x 390 x 220 mm
- Gewicht : 2750 g
- Radstand : 370 - 376 mm einstellbar
- Bodenfreiheit : 50 mm
- Spurbreite : 340 mm v. / 340 mm h.
- Bereifung : nicht enthalten / Disc Felge
- Reifen vorne : nicht enthalten
- Reifen hinten : nicht enthalten
- Dämpferöl Viskosität : 450 CPS
- Dämpferfedern Stärke : Medium
- Dämpfer Einbaulänge vorne : 100 mm
- Dämpfer Einbaulänge hinten : 116 mm
- Differentialöl Viskosität : 7.000 + 5.000 + 3.000 CPS
- Getriebe Übersetzung : 10 Z / 43 Z
- Motor Übersetzung : Motorritzel 13 Z / Hauptzahnrad 46 Z

Lieferumfang : 1 St. T8TEV2 Competition KIT • Benötigte Öle und Fette • Dekorbogen • Anleitung

Benötigtes Zubehör : Fahrtenregler Brushless • Motor Brushless • Lenkservo • Fernsteuerung • Fahrakkus • Ladegerät • Reifen





Die CR4T Ultimate ist die brandneue Generation im Bereich der professionellen Fernsteuerungen. Über das große "Brilliant Touch Screen" Display steuerst Du bequem Deine Einstellungen wie bei einem Smartphone oder Tablet mit Icons. Darüber hinaus erobert sich die CR4T Ultimate mit dem schnellen A.F.H.D.S.2A Übertragungssystem eine Spitzenposition im Premium Segment. So etwas hast du noch nicht gesehen - be smart - take CR4T Ultimate.

Highlights :

- Neues Übertragungssystem mit 8ms
- Neuer 4 Kanal waterproof Empfänger
- Neu - Smart Vehicle Control (Bedienung eines Fahrstabilisator Systems)

Features :

- 4 Kanal Fernsteuerung inkl. 4 Kanal Empfänger
- 20 Modellspeicher mit Benennungsmöglichkeit für bis zu 20 Empfänger
- E. Point Einstellung / Servowegbegrenzung für rechten und linken Lenkwinkel
- Dual Rate zur Einstellung zweier unterschiedlicher Servowegbegrenzungen
- Trim Funktion zum justieren der Neutralstellung bei Gas, Lenkung und 3. Kanal
- Servo Reverse zur Funktions - Richtungsumkehrung der Servos bei allen Kanälen
- Expo zur Einstellung der Lenkservo Empfindlichkeit
- Anti-Blockier-System zur Einstellung einer pulsierenden Bremsung
- Smart Vehicle Control zur Bedienung eines Fahrstabilitätssystems
- Racing Mode - Abschaltung der Telemetrie Funktion
- Sicheres A.F.H.D.S. / A.F.H.D.S.2 und A.F.H.D.S.2A - 2,4 GHz Übertragungssystem
- A.F.H.D.S.2A System mit 8ms Übertragungsgeschwindigkeit
- Spannungswarnung
- Mini USB Port
- Extrem griffiges Moosgummi-Lenkrad beidseitig montierbar
- Fail Safe Funktion
- Großes beleuchtetes "Brilliant Touch Screen" Display
- Stoppuhr und Timer
- Boot Modus
- Hilfe - Funktion in Deutsch im Navigationsmenü

Technische Details CR4T ULTIM. :

- Stromversorgung : 4.8 / 6.0 Volt
- HF Modulation : GFSK
- Kompatible Absima Empfänger : R4FS / R4WP / R3FS / R3WP
- Maße (L/B/H) : 180 x 130 x 220 mm
- Gewicht : 413 g

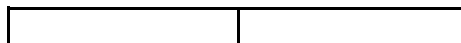
Technische Details Empfänger :

- Betriebsspannung 4.8 - 7.4 Volt
- Spritzwassergeschützt
- 4 Kanäle
- Stecksystem : 4 x JR / Futaba
- Maße (L/B/H) : 35 x 30 x 13 mm
- Gewicht : 15 g

Telemetrie Sensoren inkl. :

- Spannungssensor Art.-Nr. 2020033
- Temperatursensor Art.-Nr. 2020032
- Geschwindigkeitssensor optisch Art.-Nr. 2020031

Lieferumfang : 1 St. Fernsteuerungsanlage ● 1 St. Touch PEN ● 1 St. 4 Kanal Empfänger ● 1 St. Spannungssensor ● 1 St. Temperatursensor ● 1 St. opt. Geschwindigkeitssensor ● 4 x AA NiMH Akku ● Anleitung auf CD





CR4T ULTIMATE Zubehör

2.4 GHz 4 Kanal Empfänger R4WP MINI ULTIMATE

Art.-Nr. 2020012


Features : 4 Kanäle • Waterproof • Speziell für die Verwendung in Auto- und Bootmodellen • Stecksystem : 4 x JR / Futaba • Bindport Stecksystem JR / Futaba • Datenerfassungsport für Telemetrie Sensoren • Fail Safe Funktion in Verbindung mit der Fernsteuerung • Kontroll LED • Antennenlänge ca. 260 mm. • Kompatibel mit A.F.H.D.S.2A 2.4 GHz Systemen • Maße (L/B/H) 35 x 30 x 13 mm • Gewicht 15 g • HF Modulation : GSKF • Betriebsspannung 4.8 - 7.4V • Kompatible Fernsteuerungen : Absima CR4T Ultimate • Lieferumfang : 1 St. R4WP Ultimate Empfänger · Bindstecker · Anleitung

2.4 GHz 4 Kanal Empfänger mit Smart Vehicle Control R4FS SVC

Art.-Nr. 2020021


Highlights:

- Spurhalteassistent
- Beschleunigungsassistent
- 4 Kanäle

Lieferumfang:

- 1 St. R4FS SVC Ultimate Empfänger
- Bindstecker , Bedienungsanleitung

Keine Schwäche zeigen und immer die volle Kontrolle behalten - das ist doch das Ziel jedes RC Car Piloten. Das Absima SVC System macht das möglich und Sie können sich rein auf das wesentliche konzentrieren - Vollgas geben und Action erleben.

Funktionsweise : Die SVC Empfänger sind mit einem Kreisel ausgestattet und bieten zu den normalen Funktionen das SVC System. Dieses System hat zwei Anwendungsbereiche : Stabilisierung der Lenkung und Beschleunigungsmanagement.

SVC Lenkung : Der Spurhalteassistent verhindert das Ausbrechen des Fahrzeugs durch Korrektur des Geradeauslaufs damit Sie wieder auf Kurs sind. Effektiv zum Beispiel bei holprigen oder rutschigen Strecken.

SVC Gas : Der Beschleunigungsassistent justiert automatisch das Gas zur Vermeidung durchdrehender Räder. Dies hilft bei Fahrten auf rutschigem Untergrund und bei schnellen Kurvenfahrten. Die Herausbeschleunigung aus Kurven übernimmt dabei auch der SVC Assistent.

Features :

- 4 Kanäle
- Speziell für die Verwendung in Automodellen
- Stecksystem : 4 x JR / Futaba
- Bindport Stecksystem JR / Futaba
- Datenerfassungsport für Telemetrie Sensoren
- Fail Safe Funktion in Verbindung mit der Fernsteuerung
- Kontroll LED

Technische Details :

- Kompatible Fernsteuerung : CR4T Ultimate
- Kompatibel mit A.F.H.D.S.2A 2.4 GHz System
- Betriebsspannung : 4.0 - 6.5V
- HF Modulation : GSKF
- Antennenlänge : ca. 260 mm
- Maße (L/B/H) : 35 x 30 x 13 mm
- Gewicht : 15 g
- Passende Telemetrie Sensoren : Spannungssensor Art.-Nr. 2020033 · Geschwindigkeitssensor optisch Art.-Nr. 2020031 · Temperatursensor Art.-Nr. 2020032

Geschwindigkeitssensor (optisch) CR4T ULTIMATE

Art.-Nr. 2020031



Features : Passend für CR4T Ultimate •
 Optischer Drehzahlmesser für rotierende
 Bauteile • Betriebsspannung 4.0 V - 6.5 V •
 Maße (LxBxH) 25 x 14 x 8 mm • Gewicht 5 g •
 Lieferumfang : 1 St. Geschwindigkeitssensor
 optisch

Temperatursensor CR4T ULTIMATE

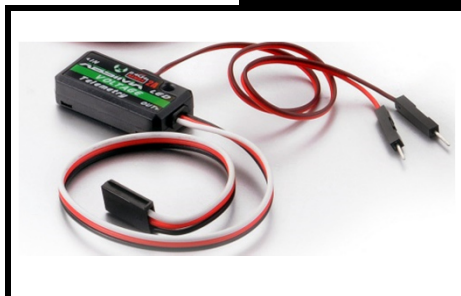
Art.-Nr. 2020032



Features : Passend für CR4T Ultimate •
 Messbereich 0 - 100° C • Betriebsspannung
 4.0 V - 6.5 V • Maße (LxBxH) 25 x 14 x 8 mm •
 Gewicht 5 g • Lieferumfang : 1 St.
 Temperatursensor

Spannungssensor CR4T ULTIMATE

Art.-Nr. 2020033



Features : Passend für CR4T Ultimate •
 Messbereich 4.0 V - 30.0 V DC •
 Betriebsspannung 4.0 V - 6.5 V • Maße
 (LxBxH) 25 x 14 x 8 mm • Gewicht 5 g •
 Kabellänge ca. 180 mm • Anschluß über Pin's
 am Balancerport des LiPo-Akkus •
 Lieferumfang : 1 St. Spannungssensor



2.4 GHz 3 Kanal Fernsteuerung CR3P

Art.-Nr. 200002



Rc Cars und Boote werden immer schneller und leistungsstärker. Um hier immer die Kontrolle zu haben, bedarf es einer verlässlichen Steuerzentrale wie der CR3P.

Highlights :

- Empfänger spritzwassergeschützt
- Sicheres A.F.H.D.S. 2,4 GHz System
- 10 Modellspeicher

Features :

- 3 Kanal Fernsteuerung inkl. 3 Kanal Empfänger
- 10 Modellspeicher mit Benennungsmöglichkeit
- E. Point Einstellung / Servowegbegrenzung für rechten und linken Lenkwinkel
- Dual Rate zur Einstellung zweier unterschiedlicher Servowegbegrenzungen
- Trim Funktion zum justieren der Neutralstellung bei Gas, Lenkung und 3. Kanal
- Servo Reverse zur Funktions - Richtungsumkehrung der Servos bei allen Kanälen
- Expo zur Einstellung der Lenkservo Empfindlichkeit
- Anti-Blockier-System zur Einstellung einer pulsierenden Bremsung
- Fernsteuerungs - Antenne im Gehäuse integriert
- Menü Auswahl durch komfortables Scroll Rad
- Sicheres A.F.H.D.S. - 2,4 GHz Übertragungssystem
- Spannungswarnung
- Akku - Ladeanschluß Mini USB
- Extrem griffiges Moosgummi-Lenkrad
- Fail Safe Funktion
- Großes beleuchtetes Display

Technische Details CR3P :

- Stromversorgung : 4.8 / 6.0 Volt
- HF Modulation : GFSK
- Kompatible Absima Empfänger : R3FS / R3WP
- Maße (L/B/H) : 120 x 125 x 220 mm
- Gewicht : 380 g

Technische Details Empfänger :

- Betriebsspannung 4.8 - 6.6 Volt
- Spritzwassergeschützt
- 3 Kanäle
- Stecksystem : JR / Futaba
- Maße (L/B/H) : 35 x 21 x 12 mm
- Gewicht : 6 g

Lieferumfang : 1 St. Fernsteuerungsanlage CR3P • 1 St. Empfänger R3WP • Bindstecker • Anleitung

Art.-Nr. 200002	CR3P
Art.-Nr. 2000102	CR3P MEGA SET

2.4 GHz 2 Kanal Fernsteuerung CR2S

Art.-Nr. 2000001



Auch als **MEGA SET** inkl. 2 Empfänger erhältlich.
Art.-Nr. 2000101

Die CR2S ist die Basis für jeden Modell-Fan der sein Fahrzeug oder Schiff "liebt". Ausgerüstet mit neuester Übertragungstechnik bleiben Sie bei jeder Steuerung Herr der Lage. In Punkto Style und Preis werden bei der CR2S Ihre Wünsche sicher erfüllt.

Highlights :

- Fail Safe Funktion
- Sicheres A.F.H.D.S. 2,4 GHz System
- Inkl. Mini 3 Kanal Empfänger R3FS

Features :

- 2 Kanal Fernsteuerung inkl. 3 Kanal Empfänger
- Dual Rate zur Einstellung zweier unterschiedlicher Servowegbegrenzungen
- Trim Funktion zum justieren der Neutralstellung bei Gas , Lenkung
- Servo Reverse zur Funktions - Richtungsumkehrung der Servos
- Sicheres A.F.H.D.S. - 2,4 GHz Übertragungssystem
- Spannungshinweis durch Signalleuchte
- Extrem griffiges Moosgummi-Lenkrad
- Fail Safe Funktion
- DSC Anschluß Klinke z.B. für Simulatoren

Technische Details CR2S :

- Stromversorgung : 4.8 / 6.0 Volt
- HF Modulation : GFSK
- Kompatible Absima Empfänger : R3FS / R3WP
- Maße (L/B/H) : 160 x 95 x 220 mm
- Gewicht : 360 g

Technische Details Empfänger :

- Betriebsspannung 4.8 - 6.6 Volt
- Spritzwassergeschützt
- Stecksystem : JR / Futaba
- Maße (L/B/H) : 35 x 21 x 12 mm
- Gewicht : 6 g

Unsere Technik Tipps zur Bedienung Ihrer CR2S Fernsteuerung.	
ST. Trim / Steuerung Trimmer :	beeinflusst die Radstellung. In Position 0 sollten die vorderen Räder exakt geradeaus laufen. Durch drehen am Regler erkennt man, in welche Richtung sich die Räderstellung verändert.
TH. Trim / Gas Trimmung :	mit diesem Regler stellt man quasi das „Standgas" ein. Die Regler-Position sollte so eingestellt sein, das das Fahrzeug im Stand keine Vorwärts- / oder Rückwärtsbewegung macht. Die Einstellparameter sind einmal für Vorwärts und für Rückwärts gedacht.
ST. D/R / Lenkeinschlag Trimmer :	(Bewegungs-) Endpunkte festlegen. Damit steuert man den maximalen Lenkeinschlag elektronisch und begrenzt diesen dauerhaft. Mit dieser Funktion können Sie festlegen, wie groß der maximal zulässige Ausschlag für das Lenk-, Gas- oder Zusatz-Servo auf jeder Seite sein darf.

Lieferumfang : 1 St. Fernsteuerungsanlage CR2S • 1 St. Empfänger R3FS • Bindstecker • Anleitung

Art.-Nr. 2000001	CR2S
Art.-Nr. 2000101	CR2S MEGA SET



Die SR2S ist die Basis für jeden Modell-Fan, der lieber einen Joy Stick bedient als ans Lenkrad zu greifen. Ausgerüstet mit neuester Übertragungstechnik bleiben in Punkto Sicherheit, Bedienbarkeit und Funktionalität keine Wünsche offen.

Highlights :

- Fail Safe Funktion
- Sicheres A.F.H.D.S. 2,4 GHz System
- Inkl. Mini 3 Kanal Empfänger R3FS

Features :

- 2 Kanal Fernsteuerung inkl. 3 Kanal Empfänger
- Trim Funktion zum justieren der Neutralstellung bei Gas , Lenkung
- Servo Reverse zur Funktions - Richtungsumkehrung der Servos
- Dual Rate zur Einstellung zweier unterschiedlicher Servowegbegrenzungen
- Sicheres A.F.H.D.S. - 2,4 GHz Übertragungssystem
- Spannungshinweis durch Signalleuchte
- Fail Safe Funktion

Technische Details CR3P :

- Stromversorgung : 12.0 Volt
- HF Modulation : GFSK
- Kompatible Absima Empfänger : R3FS / R3WP
- Maße (L/B/H) : 190 x 218 x 97 mm
- Gewicht : 575 g

Technische Details Empfänger :

- Betriebsspannung 4.8 - 6.6 Volt
- Spritzwassergeschützt
- Stecksystem : JR / Futaba
- Maße (L/B/H) : 35 x 21 x 12 mm
- Gewicht : 6 g



Lieferumfang : 1 St. Fernsteuerungsanlage SR2S • 1 St. Empfänger R3FS • Bindstecker • Anleitung

--	--



2.4 GHz 3 Kanal Empfänger R3FS

Art.-Nr. 2020001

**Empfänger für
Fernsteuerungen
CR2S / CR3P / SR2S**



Kompatibel mit Absima Fernsteuerungen :

- CR2S Art.-Nr. 2000001
- SR2S Art.-Nr. 2000021
- CR3P Art.-Nr. 2000002
- CR4T Ultim. Art.-Nr. 2000005
- CR4T+ Art.-Nr. 2000003

Features : 3 Kanäle • Speziell für die Verwendung in Automodellen • Stecksystem : JR / Futaba • Fail Safe Funktion in Verbindung mit der Fernsteuerung • Kontroll LED • Antennenlänge ca. 190 mm • Kompatibel mit allen A.F.H.D.S. 2,4 GHz Systemen • Maße (L/B/H) 35 x 21 x 12 mm • Gewicht 6 g • HF Modulation : GSKF. • Betriebsspannung 4.8V - 6.6 V • Lieferumfang : 1 St. R3FS Empfänger · Bindstecker · Anleitung

2.4 GHz 3 Kanal Empfänger mit Smart Vehicle Control R3FS SVC

Art.-Nr. 2020022

**Highlights:**

- Spurhalteassistent
- Beschleunigungsassistent
- 3 Kanäle

Lieferumfang:

- 1 St. R3FS SVC Empfänger
- Bindstecker , Bedienungsanleitung

Keine Schwäche zeigen und immer die volle Kontrolle behalten - das ist doch das Ziel jedes RC Car Piloten. Das Absima SVC System macht das möglich und Sie können sich rein auf das wesentliche konzentrieren - Vollgas geben und Action erleben.

Funktionsweise : Die SVC Empfänger sind mit einem Kreisel ausgestattet und bieten zu den normalen Funktionen das SVC System. Dieses System hat zwei Anwendungsbereiche : Stabilisierung der Lenkung und Beschleunigungsmanagement.

SVC Lenkung : Der Spurhalteassistent verhindert das Ausbrechen des Fahrzeugs durch Korrektur des Geradeauslaufs damit Sie wieder auf Kurs sind. Effektiv zum Beispiel bei holprigen oder rutschigen Strecken.

SVC Gas : Der Beschleunigungsassistent justiert automatisch das Gas zur Vermeidung durchdrehender Räder. Dies hilft bei Fahrten auf rutschigem Untergrund und bei schnellen Kurvenfahrten. Die Herausbeschleunigung aus Kurven übernimmt dabei auch der SVC Assistent.

Features :

- 3 Kanäle
- Speziell für die Verwendung in Automodellen
- Stecksystem : JR / Futaba
- Bindport Stecksystem JR / Futaba
- Fail Safe Funktion in Verbindung mit der Fernsteuerung
- Kontroll LED

Technische Details :

- Kompatible Fernsteuerung : Absima CR3P / CR2S / SR2S / CR4T+
- Kompatibel mit A.F.H.D.S. - 2.4 GHz Systemen
- Betriebsspannung : 4.8 - 6.6V
- HF Modulation : GSKF
- Antennenlänge : ca. 190 mm
- Maße (L/B/H) : 35 x 21 x 12 mm
- Gewicht : 6 g

2.4 GHz 3 Kanal Empfänger R3WP - Spritzwassergeschützt

Art.-Nr. 2020002



Kompatibel mit Absima Fernsteuerungen :

- CR2S Art.-Nr. 2000001
- SR2S Art.-Nr. 2000021
- CR3P Art.-Nr. 2000002
- CR4T Ultim. Art.-Nr. 2000005
- CR4T+ Art.-Nr. 2000003

Features : 3 Kanäle • **Empfänger spritzwassergeschützt !!!!!** • Speziell für die Verwendung in Auto- und Bootmodellen • Stecksystem : JR / Futaba • Fail Safe Funktion in Verbindung mit der Fernsteuerung • Kontroll LED • Antennelänge ca. 190 mm • Kompatibel mit allen A.F.H.D.S. 2,4 GHz Systemen • Ultrakompakt • Maße (L/B/H) 35 x 21 x 12 mm • Gewicht 6 g • HF Modulation : GSKF. • Betriebsspannung 4.8V - 6.6 V. • Lieferumfang : 1 St. R3WP Empfänger · Bindstecker · Anleitung



Zubehör für
Fernsteuerungen & Empfänger

Moosgummi für Lenkrad

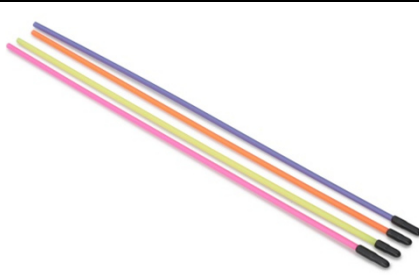
Art.-Nr. 2020010



Features : Für ein neues Griffgefühl • Ersatz-Moosgummi für Absima Fernsteuerungsmodelle CR2S, CR3P und CR4T Varianten • Lieferumfang : 1 St. Moosgummi

Antennenrohr Set

Art.-Nr. 2440024



Features : Länge : 260 mm • Farben : gelb , orange , lila , pink • Der Farbtupfer für jedes Modell • Lieferumfang : 4 St. Antennenrohre (1 St. Antennenrohr je Farbe)



Servos
Servohörner
& Zubehör

Servohalterungshülsen 4.3mm

Art.-Nr. TC443



Features : Der Farbtupfer für jedes Servo • Ø 8 mm / Ø Aufnahme 4.3 mm • Farbe orange • Lieferumfang 4 St.

Aluminium Servo Distanzscheiben

Art.-Nr. 2030060

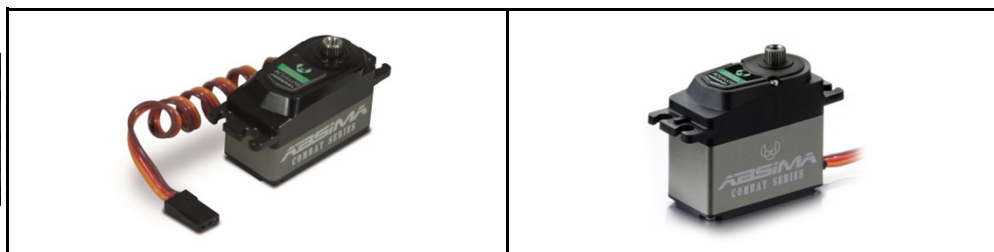
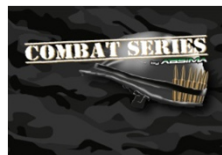


Features : Zum Ausgleich der Servo - Einbauhöhe (1.0mm - 4.0mm je Seite) • Material Aluminium • Maße (LxBxH) : je 19.0mm x 7.0mm x 1.0mm • Lochabstand je Distanzscheibe 10.0mm • Lieferumfang : 8 St. Distanzscheiben



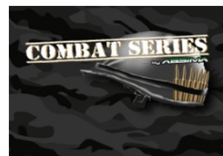
Typ :	Car Standard			
Art.-Nr.	2030002	2030003	2030004	2030005
Zahnkranz	25 Zähne	25 Zähne	25 Zähne	25 Zähne
Servogetriebe	Metall	Nylon	Metall	Metall
Stellkraft	6.2 Kg @ 4.8 V	6.2 Kg @ 4.8 V	9.5 Kg @ 4.8 V	15.0 Kg @ 4.8 V
Stellzeit 60° (Sek.)	0.15 @ 4.8 V	0.14 @ 4.8 V	0.16 @ 4.8 V	0.3 @ 4.8 V
Kugellager	1	2	2	2
Betriebsspannung	4.8 - 6.6 V	4.8 - 6.6 V	4.8 - 6.6 V	4.8 - 6.6 V
Stecksystem	JR	JR	JR	JR
Gehäuse - Bauart	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Maße (LxBxH / mm)	40.6 x 20.5 x 40.8	40.2 x 20.4 x 39.8	40.6 x 20.5 x 40.8	40.6 x 20.5 x 40.8
Lochabstand (mm)	49.5	49.7	49.5	49.5
Gewicht (g)	52	43	56	56
Lieferumfang	Servoarm · Bef. Mat.	Servoarm · Bef. Mat.	Servoarm · Bef. Mat.	Servoarm · Bef. Mat.

COMBAT SERIES ist die revolutionäre Servogeneration "Made by Absima". Zuverlässig, Leistungsstark und enorm Widerstandsfähig - die elitäre Art ein Modell zu bewegen. Combat - Sicherheit: Alle Servogetriebe bestehen aus extrem robustem Güttestahl und sind damit weitaus widerstandsfähiger als Titanlegierungen.



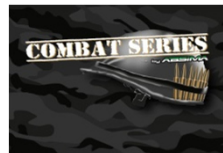
Typ :	ACS1612SG / Low Profile	ACS1615SG / Standard
Art.-Nr.	2030010	2030011
Zahnkranz	25 Zähne	25 Zähne
Servogetriebe	Güttestahl	Güttestahl
Servoantrieb	Glockenankermotor	Glockenankermotor
Stellzeit 60° (Sek.)	0.105 @ 4.8 V • 0.093 @ 6.0 V	0.11 @ 4.8 V • 0.09 @ 6.0 V
Stellkraft (Ncm/Kg)	100 / 10 @ 4.8 V • 120 / 12 @ 6.0 V	130 / 13 @ 4.8 V • 150 / 15 @ 6.0 V
Betriebsspannung	4.8 V / 6.0 V	4.8 V / 6.0 V
Kugellager	2	2
Gehäuse - Bauart	Kunststoff / Aluminium	Kunststoff / Aluminium
Maße (LxBxH / mm)	40.8 x 20.2 x 26.8	40.0 x 20.0 x 37.7
Gewicht (g)	47	77
Lieferumfang	Servoarm und Befestigungsmaterial	Servoarm und Befestigungsmaterial

COMBAT SERIES
Factory Pro Servos



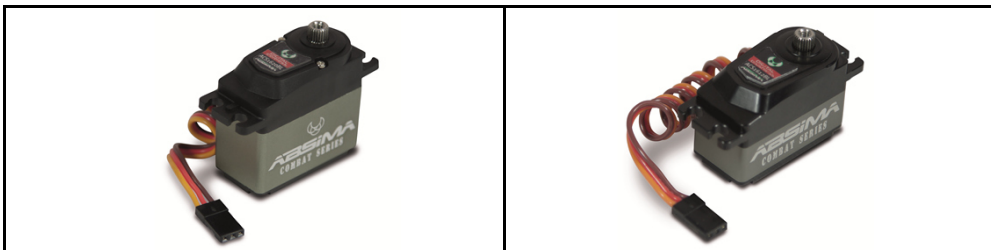
Typ :	ACS1614SG / Standard	ACS1622SG / Standard
Art.-Nr.	2030012	2030013
Zahnkranz	25 Zähne	25 Zähne
Servogetriebe	Gütestahl	Gütestahl
Servoantrieb	Glockenankermotor	Glockenankermotor
Stellzeit 60° (Sek.)	0.09 @ 4.8 V • 0.07 @ 6.0 V	0.163 @ 4.8 V • 0.14 @ 6.0 V
Stellkraft (Ncm/Kg)	120 / 12 @ 4.8 V • 140 / 14 @ 6.0 V	200 / 20 @ 4.8 V • 220 / 22 @ 6.0 V
Betriebsspannung	4.8 V / 6.0 V	4.8 V / 6.0 V
Kugellager	2	2
Gehäuse - Bauart	Kunststoff / Aluminium	Kunststoff / Aluminium
Maße (LxBxH / mm)	40.0 x 20.0 x 37.7	40.0 x 20.0 x 37.7
Gewicht (g)	77	77
Lieferumfang	Servoarm und Befestigungsmaterial	Servoarm und Befestigungsmaterial

COMBAT SERIES
Factory Pro Servos



Typ :	ACS1623SG / Standard	ACS1620SG / Standard
Art.-Nr.	2030014	2030015
Zahnkranz	25 Zähne	25 Zähne
Servogetriebe	Gütestahl	Gütestahl
Servoantrieb	Glockenankermotor	Glockenankermotor
Stellzeit 60° (Sek.)	0.12 @ 6.0 V • 0.1 @ 7.4 V	0.1 @ 6.0 V • 0.09 @ 7.4 V
Stellkraft (Ncm/Kg)	190 / 19 @ 6.0 V • 230 / 23 @ 7.4 V	160 / 16 @ 6.0 V • 200 / 20 @ 7.4 V
Betriebsspannung	6.0 V / 7.4 V	6.0 V / 7.4 V
Kugellager	2	2
Gehäuse - Bauart	Kunststoff / Aluminium	Kunststoff / Aluminium
Maße (LxBxH / mm)	40.0 x 20.0 x 37.7	40.0 x 20.0 x 37.7
Gewicht (g)	77	77
Lieferumfang	Servoarm und Befestigungsmaterial	Servoarm und Befestigungsmaterial

COMBAT SERIES
Factory Pro Servos



COMBAT SERIES
Factory Pro Servos

Typ :	ACS1620BL / Standard	ACS1612BL / Low Profile
Art.-Nr.	2030020	2030021
Zahnkranz	25 Zähne	25 Zähne
Servogetriebe	Gütestahl	Gütestahl
Servoantrieb	Brushlessmotor	Brushlessmotor
Stellzeit 60° (Sek.)	0.085 @ 6.0 V • 0.07 @ 7.4 V	0.085 @ 4.8 V • 0.074 @ 6.0 V
Stellkraft (Ncm/Kg)	150 / 15 @ 6.0 V • 200 / 20 @ 7.4 V	100 / 10 @ 4.8 V • 120 / 12 @ 6.0 V
Betriebsspannung	6.0 V / 7.4 V	4.8 V / 6.0 V
Kugellager	2	2
Gehäuse - Bauart	Kunststoff / Aluminium	Kunststoff / Aluminium
Maße (LxBxH / mm)	40.0 x 20.0 x 37.7	40.8 x 20.2 x 26.8
Gewicht (g)	77	49
Lieferumfang	Servoarm und Befestigungsmaterial	Servoarm und Befestigungsmaterial

2-teiliges Aluminium Servohorn



Features : 2-teiliges Servohorn zur individuellen Anordnung der Servoarme • Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Doppelseitige Ausführung • Armlänge 43 mm und 40 mm • Farbe gunmetal • Lieferumfang : 1 St. 2-teiliges Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. 2030030
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. 2030031
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. 2030032

Aluminium Servo Horn



Features : Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Länge 35 mm • Farbe gunmetal • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. 2030033
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. 2030034
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. 2030035

Aluminium Servo Horn kurz



Features : Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Länge 29 mm • Farbe gunmetal • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. 2030036
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. 2030037
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. 2030038

Doppel Aluminium Servohorn



Features : Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Doppelseitige Ausführung • Länge 49 mm • Farbe gunmetal • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. 2030039
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. 2030040
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. 2030041

Aluminium Servo Horn



Features : Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Länge 27 mm • Farbe schwarz • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. TC210
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. TC211
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. TC212

Doppel Aluminium Servohorn



Features : Aufnahmen 23 - 25 Zähne • Doppelseitige Ausführung • Länge 45 mm • Farbe schwarz • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. TC216
Zahnkranz 24 Zähne	Art.-Nr. TC217
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. TC218

Aluminium Servo Horn lightweight



Features : Aufnahmen 23 & 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Breite 55 mm • Farbe schwarz • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. TU2803
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. TU2805

Aluminium Servo Horn Buggy



Features : Aufnahmen 23 & 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Länge 14 mm • Speziell für 1:10 2WD Buggys • Farbe schwarz • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. TU2823
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. TU2825

Aluminium Servo Horn Touring



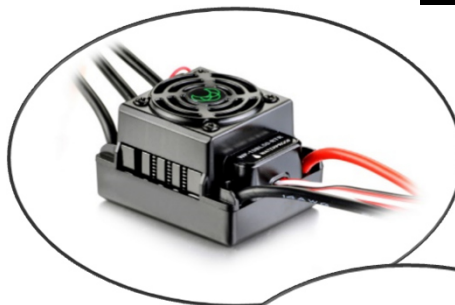
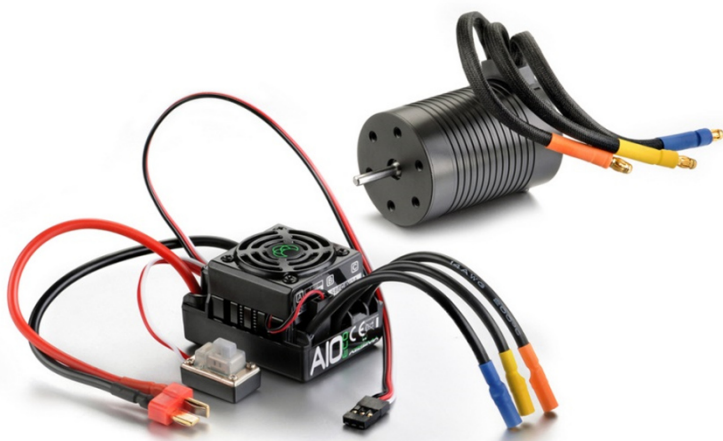
Features : Aufnahmen 23 & 25 Zähne • Einseitige Ausführung • Länge 22.5 mm • Speziell für 1:10 Touring Modelle • Farbe schwarz • Lieferumfang : 1 St. Servohorn · Befestigungsmaterial

Zahnkranz 23 Zähne	Art.-Nr. TU3803
Zahnkranz 25 Zähne	Art.-Nr. TU3805



1:10 Brushless Combo Set "Thrust BL ECO"

Art.-Nr. 212002



Absima 1:10 Brushless Combo Set "Thrust BL ECO" - Der ideale Aufrüstsatz für 1:10 Elektromodelle oder um Bausätzen die Brushless Power einzuhauchen. Im Set enthalten sind ein wasserdichter Brushless Regler der sich ohne Programming Card einstellen lässt und ein Race Motor im Aluminium Gehäuse. Du hast eine lahme Gurke ? Dann setz Deinem 1:10 Bock das „Thrust“ Herz ein und erlebe „The Boom“

Highlights :

- 3 Zellen LiPo einsatzbereit
- Modis direkt über Set Up Knopf programmierbar
- Wasserdichter Regler / spritzwassergeschützter Motor

Features Regler :

- Wasserdichter 50A Regler inkl. Lüfter
- T-Plug Akkustecker
- Motoranschluss über 3.5mm Goldkontakt Stecker
- Sofort fahrbereit
- Einfache Kalibrierung
- Betriebsspannung 4.8 – 11.1V
- NiMH 4 - 9 Zellen & LiPo 2 - 3 Zellen Betrieb
- Überhitzungsschutz 95°
- Kurzzeit Belastung 300A
- BEC 6V / 3A
- Sensorlos
- Motor timing 18.75 deg
- Motorlimit @2S LiPo / 6 Zellen NiMH = Onroad < 8T / Offroad < 11T
- Motorlimit @3S LiPo / 9 Zellen NiMH = Onroad < 11T / Offroad < 14T
- LiPo Abschaltung 3.0V/cell
- Maße (L/B/H) : 48.5 x 38 x 32 mm
- Gewicht inkl. Kabel : 90 g
- Einstellbare Parameter : Brake power 25% - 100% / Neutral brake 0% - 40% / Fahrmodus Vorwärts - Bremse - Rückwärts oder Vorwärts - Bremse / Start Punch von soft bis aggressiv / Spannungs Abschaltung von ohne bis 3.4V

Features Motor :

- 3421 KV
- 27.400 U/min @ 7.4 Volt
- Betriebsspannung 4.8 – 11.1V
- Baugröße 540
- Gehäuselänge : 52.0 mm
- Gehäuse Ø : 36.0 mm
- Wellenlänge : 14.5 mm
- Wellen Ø : 3.17 mm
- Gewicht : 200 g



Regler einzeln

Art.-Nr. 2110007

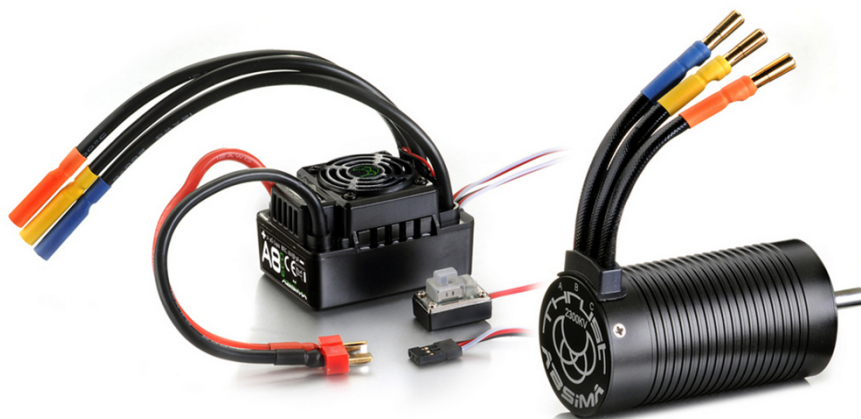


Motor einzeln

Art.-Nr. 2130005

Lieferumfang : 1 St. Thrust Eco Regler ● 1 St. Thrust Eco Motor ● Bedienungsanleitung

--	--



Absima 1:8 Brushless Combo Set "Thrust BL ECO" - Der ideale Aufrüstsatz für 1:8 Elektromodelle oder um Bausätzen die Brushless Power einzuhauchen. Im Set enthalten sind ein wasserdichter Brushless Regler der sich ohne Programming Card einstellen lässt und ein Race Motor im Aluminium Gehäuse. Du hast eine lahme Gurke ? Dann setz Deinem 1:8 Bock das „Thrust“ Herz ein und erlebe „The Boom“

Highlights :

- Wasserdichter 120 A Brushless Regler mit Lüfter
- Modis direkt über Set Up Knopf programmierbar
- 2300KV Brushless Race Motor

Features Regler :

- 2S - 4S LiPo / 6 - 12 Zellen NiMH einsatzbereit
- T-Plug Akkustecker
- NiMH / LiPo Auto detect
- LiPo Safe Abschaltung 3.0V/Zelle
- Einfache Kalibrierung
- Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion
- Max. A Peak 760 A
- BEC 6V / 3A
- Betriebsspannung 7.2 - 14.8 V
- Resistenz 0.0004 Ohm
- Sensorlos
- Für 2 & 4 Pol Motoren 1:8
- Motorlimit @2S LiPo = 6000KV
- Motorlimit @3S LiPo = 4000KV
- Motorlimit @4S LiPo = 2600KV
- Maße (L/B/H) : 59.3 x 38.4 x 33.6 mm
- Gewicht inkl. Kabel : 113 g
- Einstellbare Parameter : Running Mode / Drag Brake / Low V Cut-Off / Punch / Max. Brake Force

Features Motor :

- Spritzwassergeschützt
- Aluminium Gehäuse mit Kühlrippen
- 2300KV
- 34.000 U/min @ 14,8V
- Power 650W
- Dauerstrom 70A
- Betrieb 3-6S (11.1 - 22.2 V)
- 4 Pole
- Sensorlos
- Effizienz 86 %
- Gehäuselänge 68.0 mm / Ø : 36.0 mm
- Wellenlänge : 17.61 mm / Ø : 5.00 mm
- Gewicht : 300 g



Regler einzeln

Art.-Nr. 2110008



Motor einzeln

Art.-Nr. 2130006

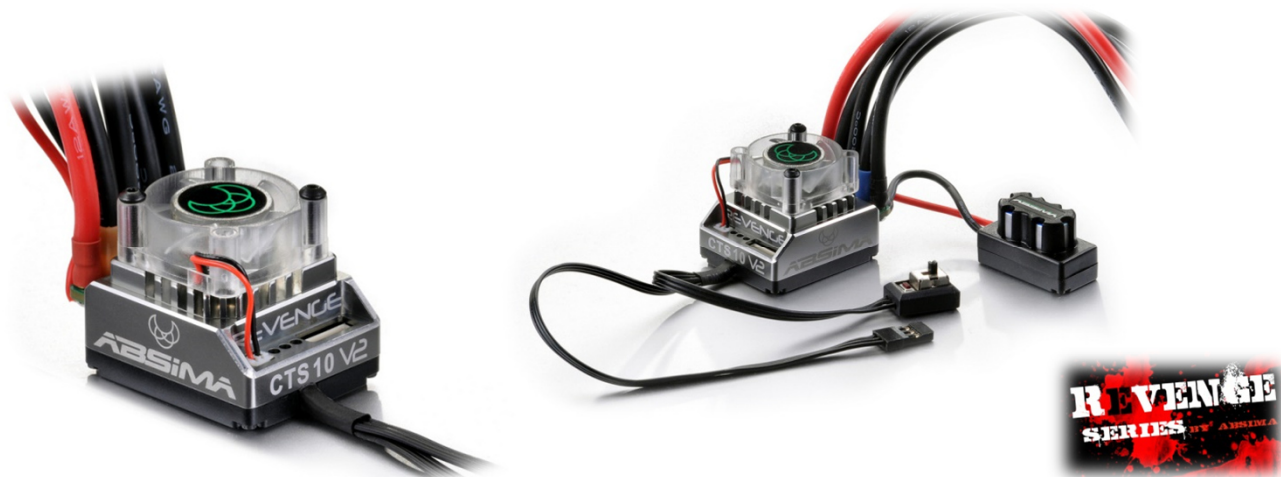
Lieferumfang : 1 St. Thrust Eco Regler • 1 St. Thrust Eco Motor • Bedienungsanleitung

--	--



1:10 Brushless Regler "Revenge CTS 10 V2"

Art.-Nr. 2110011



High Class for e-car !! Der neue Revenge CTS Brushless Regler von Absima liefert modernste Technologie für alle Ansprüche und ist auf extremste Fahrleistungen ausgelegt. Sensorgesteuert arbeitet die Revenge Serie sensibel und mit präzisiertem Ansprechverhalten - aber auch sensorlos steuert der CTS den Motor sehr direkt. Individuell lassen sich alle Parameter über die separat erhältliche Programm - Box (Art.Nr. 2110035) auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Optimiertes Gewicht, widerstandsfähig und effizient - der Revenge CTS Brushless Regler ist Ihre ganzheitliche Lösung für Wettbewerb und Hobby. Fahrspaß garantiert !!!

Highlights :



- Neuer Gehäuseaufbau für noch bessere Kühleigenschaften
- Dauerbelastung 160 A
- Sensorsteuerung

Features Regler :

- 2-3 Zellen LiPo/LiFe (7.4 V - 11.1 V) einsatzbereit
- 4 - 9 Zellen NiMh/NiCd
- Dauerbelastung 160 A
- Kurzzeitbelastung 760 A
- Widerstand 0.0002 Ohm
- Ausgelegt für Brushless Motoren mit und ohne Sensor
- BEC 6V/3A
- Aluminium Gehäuse mit aufgesetztem Lüfter
- Funktions-Modi : Vorwärts / Bremse / Rückwärts + Vorwärts/Bremse + Vorwärts/Rückwärts
- Sauberes Anlaufverhalten
- Lineares Regelverhalten
- Motorlimit max. 9500KV
- Motorlimit @ 2S = Onroad 3.5 T< / Offroad 5.5 T<
- Motorlimit @ 3S = Onroad 5.5 T< / Offroad 8.5 T<
- Maße inkl. Lüfter (LxBxH) : 43.0 x 30.5 x 31.0 mm
- Maße ohne Lüfter (LxBxH) : 43.0 x 30.5 x 19.5 mm
- Gewicht ohne Lüfter 46 g
- Gewicht mit Lüfter 58.6 g
- Empfohlen für 1:12 Onroad / 1:10 On-,Offroad und Crawler

Einstellbare Parameter:

- Min. Bremskraft (Initial Brake) 6 Stufen
- Automatik Bremse (Drag Brake) 8 Stufen
- Max. Bremskraft (Brake Strength) 6 Stufen
- Unterspannungsschutz (Voltage CutOff) 5 Stufen
- Startpunch (Punch Profile) 9 Levels
- Empfindlichkeit Nullstellung (Neutral Deadband) 5 Stufen
- Motor Timing (Boost Timing, Turbo Slope, Turbo Timing)
- Leistung Rückwärtsgang (Reverse Speed) 4 Levels
- Taktfrequenz Regler (Drive Frequency) 6 Einstellungen
- Wirkungsgrad Bremse (Brake Frequency) 6 Stufen
- Abschalttemperatur (Temperatur Set)
- Drehrichtung Motor (Reverse Rotation)
- Blinky Modus für Stockklassen

Empfohlenes Zubehör :	
	
Artikel Nr. 2110035	Absima Revenge BL Motoren

Lieferumfang : 1 St. CTS10 V2 Brushless Fahrtenregler • Bedienungsanleitung

--	--

1:10 Brushless Motoren "Revenge"



Typ :	Touring Car / 4WD Buggy			
Art.-Nr.	2130010	2130011	2130012	2130013
Turns	3.5 T	4.0 T	4.5 T	5.0 T
U/min pro V	9430	8250	7330	6690
Power	710W	620W	560W	550W
Dauerstrom	93A	86A	77A	73A
Effizienz	88%	90%	90%	90%
Betrieb (Volt)	1-2S	1-2S	1-2S	1-2S
Pole (Motor)	2 Pole	2 Pole	2 Pole	2 Pole
Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjust.timing	Ja	Ja	Ja	Ja
Ø Welle	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm
Wellenlänge	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm
Ø Motor	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm
Motorlänge	53 mm	53 mm	53 mm	53 mm
Gewicht	178 g	178 g	178 g	178 g

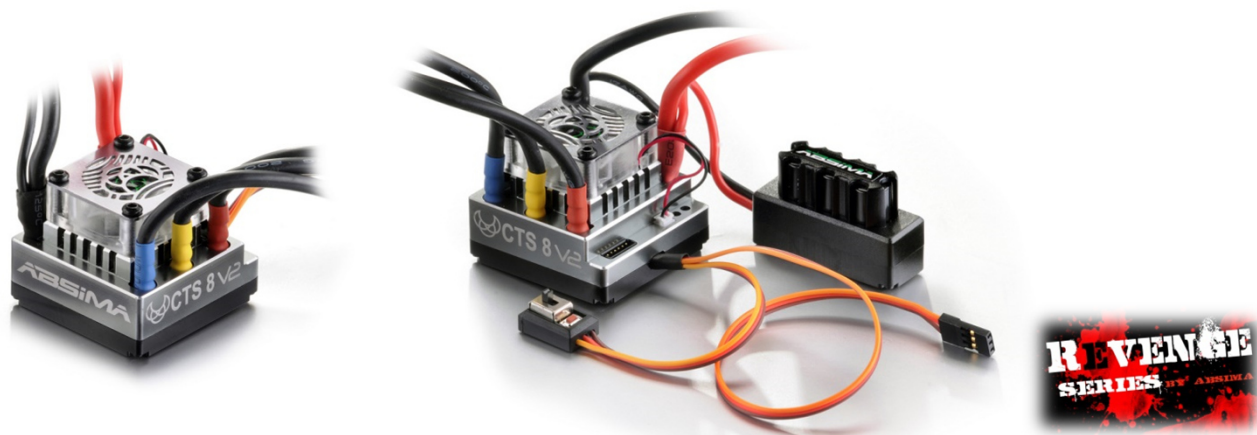
Typ :	Touring Car / 4WD Buggy / 2WD Buggy			2WD Buggy / Truggy / SC	
Art.-Nr.	2130014	2130015	2130016	2130017	2130018
Turns	5.5 T	6.5 T	7.5 T	8.5 T	9.5 T
U/min pro V	6080	5480	5150	4660	4135
Power	500W	450W	410W	380W	350W
Dauerstrom	68A	62A	56A	50A	47A
Effizienz	92%	93%	93%	93%	93%
Betrieb (Volt)	1-3S	1-3S	1-3S	1-3S	1-3S
Pole (Motor)	2 Pole	2 Pole	2 Pole	2 Pole	2 Pole
Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjust.timing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ø Welle	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm
Wellenlänge	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm
Ø Motor	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm
Motorlänge	53 mm	53 mm	53 mm	53 mm	53 mm
Gewicht	178 g	178 g	178 g	178 g	178 g

1:10 Brushless Motoren "Revenge"



Typ :	2WD Buggy / Truggy / SC - Stock Classes			
Art.-Nr.	2130019	2130020	2130021	2130022
Turns	10.5 T	13.5 T	17.5 T	21.5 T
U/min pro V	3730	3040	2270	1850
Power	320W	255W	190W	150W
Dauerstrom	45A	35A	27A	20A
Effizienz	94%	94%	95%	95%
Betrieb (Volt)	1-3S	1-3S	1-3S	1-3S
Pole (Motor)	2 Pole	2 Pole	2 Pole	2 Pole
Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjust.timing	Ja	Ja	Ja	Ja
Ø Welle	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm	3.175 mm
Wellenlänge	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm	15.8 mm
Ø Motor	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm
Motorlänge	53 mm	53 mm	53 mm	53 mm
Gewicht	178 g	178 g	178 g	178 g

Typ :	SC 4WD (Baugröße 540)		SC 4WD (Baugröße 550)		
Art.-Nr.	2130030	2130031	2130032	2130033	2130034
Turns	4300 KV	4800 KV	4.0 T	4.5 T	5.0 T
U/min pro V	4300	4800	5140	4520	4150
Power	530W	620W	950W	900W	850W
Dauerstrom	70A	80A	135A	126A	120A
Effizienz	93%	92%	92%	92%	94%
Betrieb (Volt)	1-3S	1-2S	2S	2S	2-3S
Pole (Motor)	4 Pole	4 Pole	2 Pole	2 Pole	2 Pole
Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjust.timing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ø Welle	5.00 mm	5.00 mm	5.00 mm	5.00 mm	5.00 mm
Wellenlänge	18.8 mm	18.8 mm	15.3 mm	15.3 mm	15.3 mm
Ø Motor	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm
Motorlänge	53 mm	53 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Gewicht	180 g	180 g	189 g	189 g	189 g



Die neue Perspektive !! Revenge CTS8 V2 lautet die Antwort auf die Frage nach Perfektion im E-Car Segment. Mit dem CTS8 V2 fordern Sie Konventionen und traditionelle Sichtweisen heraus. Erleben Sie atemberaubende Performance und intelligente Technik die nur ein Ziel verfolgt ; jede Menge Fahrspaß. Ob Wettbewerb oder Hobby - der CTS8 V2 liefert bei jedem Einsatz hocheffiziente Fahrleistungen für Ihre individuellen Ansprüche. Dabei vereinbart die Revenge Serie zwei scheinbare Gegensätze ; Stärke und Sensibilität. 180 Ampere Dauerbelastbarkeit und die Sensorsteuerung für ein unglaublich sensibles Ansprechverhalten machen den CTS8 V2 zur Seele der Bewegung. Willkommen auf neuen Wegen - Revenge.

Highlights :

- Aluminium Gehäuse für noch bessere Kühleigenschaften
- Dauerbelastung 180 A
- Sensorsteuerung

Features Regler :

- 2 - 6 Zellen LiPo / LiFe (7.4 V - 22.2 V) einsatzbereit
- 6 - 18 Zellen NiMh/NiCd
- Dauerbelastung 180 A
- Kurzzeitbelastung 950 A
- Widerstand 0.0003 Ohm
- Ausgelegt für Brushless Motoren mit und ohne Sensor
- Ausgelegt für Brushless Motoren 2 und 4 Pole
- BEC 6V/4A
- Aluminium Gehäuse mit aufgesetztem Lüfter
- Funktions-Modi : Vorwärts / Bremse / Rückwärts + Vorwärts/Bremse
- LiPo Cut Off bei 3.2 V
- Sauberes Anlaufverhalten
- Lineares Regelverhalten
- Motorlimit @ 4S = < 3000 KV
- Motorlimit @ 6S = < 2400 KV
- Maße inkl. Lüfter (LxBxH) : 44.5 x 42.5 x 37.0 mm
- Gewicht mit Lüfter 146 g
- Empfohlen für 1:8 Buggy / Truggy / Monster / Onroad

Einstellbare Parameter:

- Min. Bremskraft (Initial Brake) 6 Stufen
- Automatik Bremse (Drag Brake) 8 Stufen
- Max. Bremskraft (Brake Strength) 6 Stufen
- Unterspannungsschutz (Voltage CutOff) 5 Stufen
- Startpunch (Punch Profile) 9 Levels
- Empfindlichkeit Nullstellung (Neutral Deadband) 5 Stufen
- Motor Timing (Boost Timing, Boost Timing RPM und ACC)
- Leistung Rückwärtsgang (Reverse Speed) 4 Levels
- Taktfrequenz Regler (Drive Frequency) 6 Einstellungen
- Wirkungsgrad Bremse (Brake Frequency) 6 Stufen
- Abschalttemperatur (Temperatur Set)
- Drehrichtung Motor (Reverse Rotation)

Empfohlenes Zubehör :



Artikel Nr. 2110035

Absima Revenge BL Motoren

Lieferumfang : 1 St. CTS8 V2 Brushless Fahrtenregler • Bedienungsanleitung



1:8 Brushless Motoren "Revenge"



Typ :	Buggy / Truggy / Monster / Onroad				
Artikel Nr.	2130040	2130044	2130041	2130042	2130043
Ausführung	1750 KV	1900 KV	2100 KV	2300 KV	2500 KV
U/min pro V	1750	1900	2100	2300	2500
Power	1670W	1850W	2070W	2100W	2650W
Dauerstrom	110A	120A	125A	145A	160A
Effizienz	88%	88%	88%	88%	86%
Betrieb (Volt)	4-6S	4-6S	4-6S	4-6S	3-4S
Pole (Motor)	4 Pole	4 Pole	4 Pole	4 Pole	4 Pole
Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Adjust.timing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ø Welle	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Wellenlänge	18.3 mm	18.3 mm	18.3 mm	18.3 mm	18.3 mm
Ø Motor	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
Motorlänge	69 mm	69 mm	69 mm	69 mm	69 mm
Gewicht	320 g	320 g	320 g	320 g	320 g

Programmbox für "Revenge CTS" Serie 1:8 / 1:10

Art.-Nr. 2110035



Technische Daten:

- Maße (LxBxH) : 85 x 75 x 16 mm
- Gewicht ca. 75g
- Betriebsspannung 6.0 V


Lieferumfang:

- 1 St. Programmbox
- Bedienungsanleitung

Einstellbare Parameter:

- Operation Mode (Funktionsweise Regler)
- Initial Brake (Bremskraft)
- Drake Brake (Automatik Bremse)
- Brake Srenght (Max. Bremskraft)
- Voltage CutOff (LiPo Schutz)
- Punch Profile (Startpunch)
- Reverse Rotation (Drehrichtung Motor)
- Neutral Deadband (Regler Empfindlichkeit Nullstellung)
- Boost Timing (Motor Timing)
- Reverse Speed (Leistung Rückwärtsgang)
- Drive Frequenzy (Taktfrequenz Regler)
- Brake Frequenzy (Wirkungsgrad Bremse)
- Temperatur Set (Abschalttemperatur Regler)
- Restore default (Rücksetzung Werkseinstellung)





1:10
Zubehör für Regler & Motoren
Revenge Serie

Kugellager Set für "Revenge CTM" BL Motoren
Art.-Nr. 2110040




Features : Passende Ersatzkugellager für 1:10 Revenge "CTM" Brushless Motoren •
Lieferumfang : 1 St. Kugellager 12.7 x 4.9 x 4.7 mm · 1 St. Kugellager 7.9 x 3.5 x 3.0 mm

Kondensator "Revenge CTS 10" BL Regler
Art.-Nr. 2110032



Features : Passend für 1:10 Revenge "CTS 10" Fahrtenregler inklusive Kabel - fertig zum verlöten • Lieferumfang : 1 St. Kondensator

Lüfter für "Revenge CTS 10" BL Regler
Art.-Nr. 2110033



Features : Hochleistungslüfter für 1:10 Revenge "CTS 10" Brushless Fahrtenregler • Ø 25mm • Abstand Schraubpunkte 20mm •
Lieferumfang : 1 St. Lüfter · Befestigungsschrauben

Highspeed Lüfter für "Revenge CTS 10" BL Regler
Art.-Nr. 2110038



Features : Hochleistungslüfter für 1:10 Revenge "CTS 10" Brushless Fahrtenregler • 18000 U/min • Ø 25mm • Abstand Schraubpunkte 20mm • Lieferumfang : 1 St. Lüfter · Befestigungsschrauben

Kondensator für "Revenge CTS 8" BL Regler
Art.-Nr. 2110030



Features : Passend für 1:8 Revenge "CTS 8" Brushless Fahrtenregler inklusive Kabel - fertig zum verlöten • Lieferumfang : 1 St. Kondensator

Lüfter für "Revenge CTS 8 V2" BL Regler
Art.-Nr. 2110039



Features : Hochleistungslüfter für 1:8 Revenge "CTS 8 V2" Fahrtenregler • Ø 30mm • Abstand Schraubpunkte 25mm •
Lieferumfang : 1 St. Lüfter · Befestigungsschrauben

Sensorkabel für "Revenge CTS" Serie



Features : Passend für Revenge Brushless Serie 1:10 und 1:8

Länge 200 mm	Art.-Nr. 2110034
Länge 100 mm	Art.-Nr. 2110036


USB Interface Adapter "Revenge CTS" Serie
Art.-Nr. 2320043



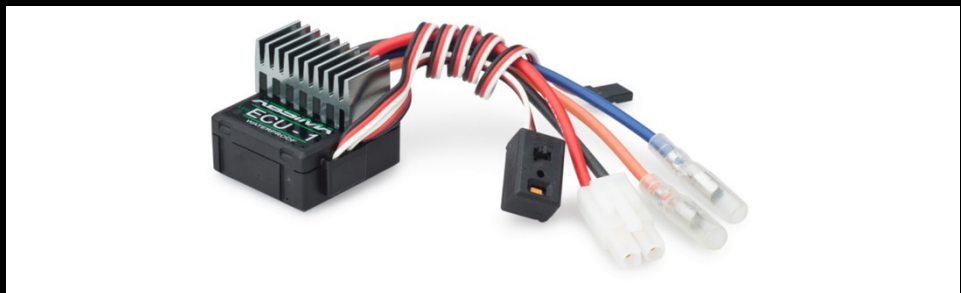
Features : Passend für 1:10 und 1:8 Revenge Brushless • Fahrtenregler Immer auf dem neuesten Stand der Technik - mit diesem Kabel für Software Updates bleibt dein Revenge Regler topaktuell

1:10 Brushed Fahrtenregler "ECU1"

Art.-Nr. 2100001



1:10
Fahrtenregler & Motoren
Thrust Brushed Serie



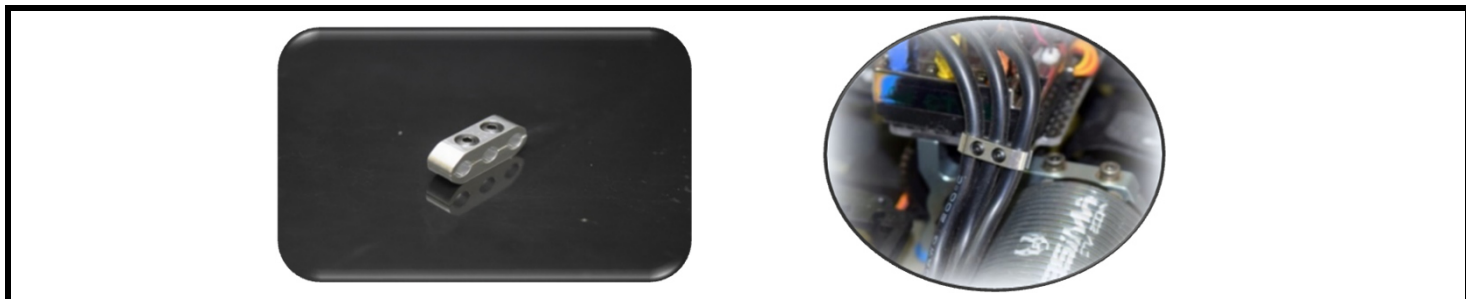
Features : Wasserdichter 70 A Brushed Regler • NiMH / LiPo Betrieb • Batterie "Low Power Auto - Cut Off" (NiMH 5.4 V / LiPo 6.0 V / LiFe 4.8 V) • Vorwärts / Bremse / Rückwärts Funktion • BEC 5 V / 1 A • Betriebsspannung 6.6 - 8.4 V • Motorlimit 15 T bei $\leq 7.2 V$; 17 T bei 8.4 V • Stecksystem : Tamiya • Maße : (L/B/H) 35 x 40 x 33 mm • Gewicht 71 g • Plug & Drive System • Ein-/Ausschalter • Lieferumfang : 1 St. Fahrtenregler ECU 1 · Bedienungsanleitung

1:10 Brushed Motor "Thrust eco"



Art.-Nr.	2310060	2310061	2310062
Turns	15 T	18 T	21 T
U/min	32.000	28.000	25.300
Dauerstrom	16A	12A	9A
Betrieb (Volt)	7.2V	7.2V	7.2V
Baugröße	540	540	540
Wellenlänge	8.6 mm	8.6 mm	8.6 mm
Wellen- ϕ	3.19 mm	3.19 mm	3.19 mm
Motorlänge	54.0 mm	54.0 mm	54.0 mm
Motor- ϕ	35.7 mm	35.7 mm	35.7 mm

Aluminium Kabelhalter



Features : Eine außergewöhnliche und elegante Art Kabel zu verlegen • Material Aluminium • Maße (LxBxH) : 18.0mm x 5.0mm x 7.0mm • Kabelführungen ϕ : ca. 2.5mm - einstellbar • Lieferumfang : 1 St. Kabelhalter

Silber	Art.-Nr. 2310016
Blau	Art.-Nr. 2310017



1:10 Brushed Motor ""Thrust B-Spec"

	Art.-Nr.	2310070	2310071	2310072
	Turns	8 T (x 2)	10 T (x 2)	12 T (x 2)
	Einsatzbereich	Offroad / Onroad	Offroad / Onroad	Offroad / Onroad
	U/min	43.000	36.500	32.000
	Power	180W	170W	165W
	Betrieb (Volt)	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V
	Baugröße	540	540	540
	Wellenlänge	12.3 mm	12.3 mm	12.3 mm
	Wellen-Ø	3.18 mm	3.18 mm	3.18 mm
	Motorlänge	53.2 mm	53.2 mm	53.2 mm
	Motor-Ø	35.7 mm	35.7 mm	35.7 mm
	Kugellager	2	2	2

Art.-Nr.	2310073	2310074	2310075	2310076	2310077
Turns	14 T (x 2)	17 T (x 2)	19 T (x 2)	21 T (x 2)	50 T (x 2)
Einsatzbereich	Offroad / Onroad	Offroad / Onroad	Offroad / Onroad	Onroad / Drift	Crawler
U/min	26.300	28.800	22.500	20.000	8.300
Power	160W	155W	140W	135W	90W
Betrieb (Volt)	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V
Baugröße	540	540	540	540	540
Wellenlänge	12.3 mm	12.3 mm	12.3 mm	12.3 mm	12.3 mm
Wellen-Ø	3.18 mm	3.18 mm	3.18 mm	3.18 mm	3.18 mm
Motorlänge	53.2 mm	53.2 mm	53.2 mm	53.2 mm	53.2 mm
Motor-Ø	35.7 mm	35.7 mm	35.7 mm	35.7 mm	35.7 mm
Kugellager	2	2	2	2	2

Art.-Nr.	2310078	2310079					
Turns	55 T (x 2)	80 T (x 2)					
Einsatzbereich	Crawler	Truck					
U/min	7.700	5.300					
Power	85W	80W					
Betrieb (Volt)	7.2 - 7.4V	7.2 - 7.4V					
Baugröße	540	540					
Wellenlänge	12.3 mm	12.3 mm					
Wellen-Ø	3.18 mm	3.18 mm					
Motorlänge	53.2 mm	53.2 mm					
Motor-Ø	35.7 mm	35.7 mm					
Kugellager	2	2					
			Features : Passend für alle Thrust B-Spec Motoren • Lieferumfang : 2 St. Kohlen oder 2 St. Federn				
			<table border="1"> <tr> <td>Art.-Nr. 2310080</td> <td>Motorkohlen</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 2310081</td> <td>Kohlenfedern</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 2310080	Motorkohlen	Art.-Nr. 2310081	Kohlenfedern
Art.-Nr. 2310080	Motorkohlen						
Art.-Nr. 2310081	Kohlenfedern						



1:10
Zubehör für Regler & Motoren
Thrust Serie

1:10 Kühlkörper 540 mit Twister-Lüfter

Art.-Nr. 2310040



Features : "Immer cool bleiben" mit diesem Lüfter kein Problem • 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit "Twister" Lüfter chrom • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Lüfter Version 1

Art.-Nr. 2310022



Features : "Immer cool bleiben" mit diesem Lüfter kein Problem • 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit seitlichem "Twister" Lüfter schwarz • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Lüfter Version 2

Art.-Nr. 2310023



Features : "Immer cool bleiben" mit diesem Lüfter kein Problem • 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit aufgesetztem "Twister" Lüfter schwarz • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Lüfter Version 3

Art.-Nr. 2310024



Features : "Immer cool bleiben" mit diesem Lüfter kein Problem • 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit links aufgesetztem "Twister" Lüfter schwarz • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Lüfter Version 4

Art.-Nr. 2310025



Features : "Immer cool bleiben" mit diesem Lüfter kein Problem • 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit seitlich stehendem "Twister" Lüfter schwarz • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Doppellüfter

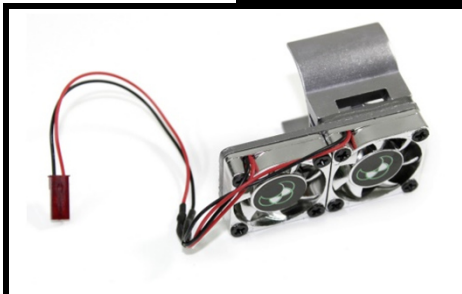
Art.-Nr. 2310026



Features : "Doppelt cool" dank Doppellüfter • 2 x 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit 2 aufgesetzten "Twister" Lüfter schwarz • BEC Anschluss

1:10 Kühlkörper 540 mit Doppellüfter V3

Art.-Nr. 2310048




Features : "Doppelt cool" dank Doppellüfter • 2 x 30 mm Lüfter • Passend für 540'er Motoren • Kühlkörper mit 2 aufgesetzten "Twister" Lüfter chrom • BEC Anschluss

1:10 Lüfter

Art.-Nr. 2310027



Features : 30 mm "Twister" Aufsatzlüfter • Passend für 540'er Lüfterhalter oder Kühlkörper • Lüfteraufnahme Abstand 25 mm • Lochabstand Lüfter ca. 20 mm • BEC Anschluss



**1:10
Zubehör
Fahrtenregler & Motoren**

1:10 Lüfterhalterung 540 inkl. Lüfter
Art.-Nr. TC344




Features : Lüfterhalter für 540er Elektromotoren • Inkl. 30 mm Lüfter • Lüfter mit BEC Anschluss • Material Aluminium • Farbe schwarz

1:10 Lüfterhalterung für 540er Motor
Art.-Nr. TC340




Features : Lüfterhalterung für 540er Elektromotoren • Passend für 25 mm / 30 mm / 40 mm Lüfter • Material Aluminium • Farbe schwarz

1:10 Doppel-Lüfterhalterung 540er Motor
Art.-Nr. TC346B



Features : Lüfterhalterung für 2 Lüfter • Passend für Motoren der Baugröße 540 • Aufnahme für 25mm , 30mm , 40 mm und 45mm Lüfter • Farbe schwarz • Material Aluminium • Farbe schwarz

1:10 Doppel-Lüfterhalterung 540er Motor
Art.-Nr. TC346OR



Anwendungsbeispiel

Features : Lüfterhalterung für 2 Lüfter • Passend für Motoren der Baugröße 540 • Aufnahme für 25mm , 30mm , 40 mm und 45mm Lüfter • Farbe schwarz • Material Aluminium • Farbe orange

1:10 Lüfterhalterung mit WTF Lüfter 25mm
Art.-Nr. TC347B



Anwendungsbeispiel

Features : Aufsatzlüfter passend für nahezu alle 1:10 Brushless Regler mit einem Lüfteraufnahme Abstand von 20 mm • Wild Turbo Fan • Aussenmaß (LxBxH) ca. 30 x 30 x 10 mm • Lochabstand Lüfter ca. 24 mm • Lieferumfang 1 St. Lüfter mit schwarzer Halterung und Befestigungsmaterial

1:10 Lüfterhalterung mit WTF Lüfter 25mm
Art.-Nr. TC347O



Anwendungsbeispiel

Features : Aufsatzlüfter passend für nahezu alle 1:10 Brushless Regler mit einem Lüfteraufnahme Abstand von 20 mm • Wild Turbo Fan • Aussenmaß (LxBxH) ca. 30 x 30 x 10 mm • Lochabstand Lüfter ca. 24 mm • Lieferumfang 1 St. Lüfter mit oranger Halterung und Befestigungsmaterial

1:10 Lüfterhalterung mit WTF Lüfter 30mm
Art.-Nr. TC348B



Anwendungsbeispiel

Features : Aufsatzlüfter passend für nahezu alle 1:8 Brushless Regler mit einem Lüfteraufnahme Abstand von 25 mm • Wild Turbo Fan • Aussenmaß (LxBxH) ca. 30 x 30 x 10 mm • Lochabstand Lüfter ca. 24 mm • Lieferumfang 1 St. Lüfter mit schwarzer Halterung und Befestigungsmaterial


1:10 Lüfterhalterung mit WTF Lüfter 30mm
Art.-Nr. TC348O




Anwendungsbeispiel

Features : Aufsatzlüfter passend für nahezu alle 1:8 Brushless Regler mit einem Lüfteraufnahme Abstand von 25 mm • Wild Turbo Fan • Aussenmaß (LxBxH) ca. 30 x 30 x 10 mm • Lochabstand Lüfter ca. 24 mm • Lieferumfang 1 St. Lüfter mit oranger Halterung und Befestigungsmaterial


1:10 Aluminium Motorritzel

		48dp / Wellenaufnahme 3.17mm	
Art.-Nr. H475	48dp 15Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H488	48dp 28Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H476	48dp 16Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H489	48dp 29Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H477	48dp 17Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H530	48dp 30Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H478	48dp 18Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H531	48dp 31Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H479	48dp 19Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H532	48dp 32Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H480	48dp 20Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H533	48dp 33Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H481	48dp 21Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H534	48dp 34Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H482	48dp 22Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H535	48dp 35Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H483	48dp 23Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H536	48dp 36Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H484	48dp 24Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H537	48dp 37Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H485	48dp 25Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H538	48dp 38Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H486	48dp 26Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H539	48dp 39Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. H487	48dp 27Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. H540	48dp 40Z Aluminium Motorritzel

1:10 Aluminium Motorritzel

		64dp / Wellenaufnahme 3.17mm	
Art.-Nr. TC1220	64dp 20Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1230	64dp 30Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1221	64dp 21Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1231	64dp 31Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1222	64dp 22Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1232	64dp 32Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1223	64dp 23Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1233	64dp 33Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1224	64dp 24Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1234	64dp 34Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1225	64dp 25Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1235	64dp 35Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1226	64dp 26Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1236	64dp 36Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1227	64dp 27Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1238	64dp 38Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1228	64dp 28Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1239	64dp 39Z Aluminium Motorritzel
Art.-Nr. TC1229	64dp 29Z Aluminium Motorritzel	Art.-Nr. TC1240	64dp 40Z Aluminium Motorritzel

1:8 Stahl Motorritzel

		Modul 1.0 / Wellenaufnahme 5.0mm	
Art.-Nr. H391	Modul 1.0 11Z Stahl Motorritzel	Art.-Nr. H397	Modul 1.0 17Z Stahl Motorritzel
Art.-Nr. H392	Modul 1.0 12Z Stahl Motorritzel	Art.-Nr. H398	Modul 1.0 18Z Stahl Motorritzel
Art.-Nr. H393	Modul 1.0 13Z Stahl Motorritzel	Art.-Nr. H399	Modul 1.0 19Z Stahl Motorritzel
Art.-Nr. H394	Modul 1.0 14Z Stahl Motorritzel	Art.-Nr. H510	Modul 1.0 20Z Stahl Motorritzel
Art.-Nr. H395	Modul 1.0 15Z Stahl Motorritzel	Art.-Nr. H511	Modul 1.0 21Z Stahl Motorritzel
Art.-Nr. H396	Modul 1.0 16Z Stahl Motorritzel		

Ladegerät APC-1

Art.-Nr. 400013



Kleiner, feiner Alleskönner ! Professionelle und effektive Ladetechnik im kompakten Gewand. Der APC-1 bietet alles was ein modernes, effizientes und leistungsfähiges Ladegerät haben sollte.

Highlights :

- Ladestrom 0.1A - 10.0A
- Ladeleistung max. 80W
- LiHV fähig
- Integriertes Netzteil 100V - 240V

Features :

- Computergesteuertes Universal - Schnellladegerät
- Sichere Ladekontrolle über DOT Matrix Display
- Einfache Überwachung des Ladevorgangs über Display
- Delta - Peak Sicherheitsabschaltung
- Kinderleichte "Easy Button" Bedienung
- Integrierter Individuell Balancer mit XH(S) Stecksystem
- Integriertes Netzteil
- LiPo / LiHV / LiFe / NiMH & Pb Akku kompatibel

Technische Details :

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Eingangsspannung - DC 11.0V - 18.0V
- Ladestrom 0.1A - 10.0A
- Entladestrom 0.1A - 2.0A
- Ladeleistung max. 80W
- Entladeleistung max. 5W
- Balancer Stecksystem XH(S) bis 6S
- Ladekompatibilität :
 - LiPo & LiFe Akkus 1 bis 6 Zellen
 - NiMH Akkus 1 bis 15 Zellen
 - Blei - Akkus 2 -20V
- Lade-Stecksystem Bananenstecker
- Maße (L/B/H) : 130 x 115 x 61 mm
- Gewicht : 380 g

Lieferumfang : 1 St. APC-1 Ladegerät ● Netzkabel ● Ladekabel für Stecksystem T-Plug ● Balancer Board ● DC Anschlusskabel mit Krokodilklemmen ● Ausführliche Bedienungsanleitung

--	--



Ladegerät CTC-1Touch

Art.-Nr. 400021



The Superior ist ein microprozessorgesteuertes High-Performance Schnellladegerät mit TOUCH-Display. Die vielen verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten bieten für jeden Akku das beste Ladeprogramm. Edles Design im Aluminiumgehäuse und feinste Ladetechnik - das ist superior

Highlights :

- Touch Screen & Grafikdisplay
- Ladestrom 0.1A - 10.0A
- Ladeleistung max. 100W
- Integriertes Netzteil 100V - 240V

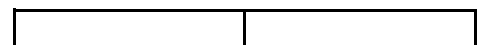
Features :

- Aluminium Gehäuse
- Touch Screen für die sichere Eingabe Ihrer Ladeprogramme
- Einfache Überwachung des Ladevorgangs über Grafik Display
- Microprozessorgesteuerter Lade- und Entladevorgang
- Delta - Peak Überwachung
- Integrierter Individuell Balancer mit XH(S) Stecksystem
- Time Limit Funktion (Ladezeit einstellbar)
- Integriertes Netzteil
- LiPo / Li-Ion / LiFe / NiCd / NiMH & Pb Akku kompatibel
- Eingangsstrom - Überwachung mit Autoabschaltung
- Automatische Temperaturüberwachung
- Netzteilfunktion - Einstellbare Ausgangsspannung 3 - 24V
- Batteriedaten - Speicher
- Erhaltungsladung
- USB Anschluss für Software Update

Technische Details :

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Eingangsspannung - DC 11.0V - 18.0V
- Ladestrom 0.1A - 10.0A
- Entladestrom 0.1A - 5.0A
- Ladeleistung max. 100W
- (entspricht bei 2S - 10A / bei 6S ca. 4.5A)
- Entladeleistung max. 20W
- Balancer-Strom max. 350mA
- Balancer-Toleranz $\pm 0.01V$
- Balancer Stecksystem XH(S) bis 6S
- Ladekompatibilität :
 - NiCd/NiMH 1 - 16 Zellen
 - LiPo / LiFe / Li-Ion 1 - 6 Zellen
 - Blei Akku 2 - 20V
- Lade-Stecksystem Bananenstecker
- Maße (L/B/H) : 142 x 155 x 55 mm
- Gewicht : 710 g

Lieferumfang : 1 St. CTC-1Touch Ladegerät ● Eingabestift ● Netzkabel ● Ladekabel für Stecksystem T-Plug , Stecksystem BEC , Stecksystem JR , Glühkerzenanschluss ● DC Anschlusskabel mit Krokodilklemmen ● Balancerboard (2S-6S) ● Ausführliche Bedienungsanleitung



Ladegerät CTC-Duo Touch

Art.-Nr. 400022



Das ist 2 fach Superior. Die Verschmelzung zweier High End Ladegeräte zu einer Doppel - Power - Station. Besonders und so noch nicht dagewesen sind 2 TOUCH-Displays, die das microprozessorgesteuerte High-Performance Doppelladegerät steuern. Die Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten bieten für jeden Akku das beste Ladeprogramm. Edles Design im Aluminiumgehäuse und feinste Ladetechnik

Highlights :

- 2 Touch Screens & Grafikdisplays
- Ladestrom : 2 x 0.1A - 10.0A
- Ladeleistung : 2 x max. 100W
- Integriertes Netzteil 100V - 240V

Features :

- Aluminium Gehäuse
- Touch Screen für die sichere Eingabe Ihrer Ladeprogramme
- Einfache Überwachung des Ladevorgangs über Grafik Display
- Microprozessorgesteuerter Lade- und Entladevorgang
- Delta - Peak Überwachung
- Integrierter Individuell Balancer mit XH(S) Stecksystem
- Time Limit Funktion (Ladezeit einstellbar)
- Integriertes Netzteil
- LiPo / Li-Ion / LiFe / NiCd / NiMH & Pb Akku kompatibel
- Eingangsstrom - Überwachung mit Autoabschaltung
- Automatische Temperaturüberwachung
- Netzteilfunktion - Einstellbare Ausgangsspannung 3 - 24V
- Batteriedaten - Speicher
- Erhaltungsladung
- USB Anschluss für Software Update

Technische Details :

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Eingangsspannung - DC 11.0V - 18.0V
- Ladestrom 2 x 0.1A - 10.0A
- Entladestrom 2 x 0.1A - 5.0A
- Ladeleistung max. je 100W
(entspricht bei 2S - 10A / bei 6S ca. 4.5A)
- Entladeleistung 2 x max. 20W
- Balancer-Strom je max. 350mA
- Balancer-Toleranz $\pm 0.01V$
- Balancer Stecksystem XH(S) bis 6S
- Ladekompatibilität :
 - NiCd/NiMH 1 - 15 Zellen
 - LiPo / LiFe / Li-Ion 1 - 6 Zellen
 - Blei Akku 2 - 24V
- Lade-Stecksystem Bananenstecker
- Maße (L/B/H) : 170 x 240 x 55 mm
- Gewicht : 1250 g

Lieferumfang : 1 St. CTC-Duo Touch Ladegerät ● Netzkabel ● 2 St. Ladekabel für Stecksystem T-Plug ● 2 St. Balancerboards (2S-6S) ● Eingabestift ● DC Kabel ● Ausführliche Bedienungsanleitung



Ladegerät Cube 4 you

Art.-Nr. 400030



The Cube 4 You - so sieht stylisches und einfaches LiPo Laden von Morgen aus.

Highlights :

- Einfache Bedienung und sicheres Laden
- Bereich der Ladeleistung 7.4V - 14.8V
- XH Balancer Anschlüsse
- Integriertes Netzteil 100V - 240V

Features :

- Computergesteuertes LiPo Akku Schnellladegerät
- Einfache Ladekontrolle über Leuchtdiotenanzeige
25% / 50% / 75% / 100% geladen
- Kinderleichte "Easy" Bedienung
- Laden über integrierten Balancer mit XH(S) Stecksystem
- Integriertes Netzteil

Technische Details :

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Ladestrom 4.0A (+/- 10%)
- Ladeleistung max. 50W
- Balancerstrom 400mA
- Balancer Stecksystem XH(S) bis 4S
- Ladekompatibilität :
 - 2 Zellen LiPo Akku
 - 3 Zellen LiPo Akku
 - 4 Zellen LiPo Akku
- Maße (L/B/H) : 98 x 98 x 36 mm
- Gewicht : 278 g

Tipp: Cube 4 You ist das sichere "EASY" Ladegerät für LiPo Akku Einsteiger.

Lieferumfang : 1 St. Cube 4 You Ladegerät • Netzkabel • Leicht verständliche Bedienungsanleitung

--	--

Ladegerät LC-1 LiPo

Art.-Nr. 400031

**Highlights:**

- Bereich der Ladeleistung 7.4V - 11.1V
- Integriertes Netzteil 100V - 240V
- Laden über XH Balancer Anschlüsse

Lieferumfang:

- 1 St. LC-1 LiPo Ladegerät inkl. Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Features :

- Ladekontrolle über LED's
(Ladeprozess läuft / Ladeprozess abgeschlossen)
- Sicherheitsabschaltung
- Laden über Integrierte XH Balancer Ladeanschlüsse
- Integriertes Netzteil
- Kinderleichte "Easy" Bedienung

Technische Daten:

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Ladestrom 800mA
- Balancer Stecksystem XH(S) 2S bis 3S
- Ladekompatibilität : 2 Zellen LiPo Akku · 3 Zellen LiPo Akku
- Maße (L/B/H) : 100 x 61 x 30 mm
- Gewicht : 100 g

Ladegerät NC-1 NiMH

Art.-Nr. 400032

**Highlights:**

- Bereich der Ladeleistung 1.2V - 10.8V
- Integriertes Netzteil 100V - 240V
- Zusätzlicher Ladeanschluss JR

Lieferumfang:

- 1 St. NC-1 NiMH Ladegerät inkl. Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Features :

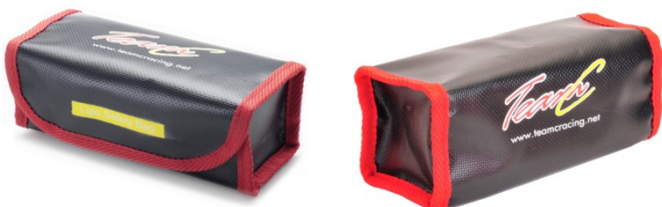
- Ladekontrolle über LED's
(Ladeprozess läuft / Ladeprozess abgeschlossen)
- Sicherheitsabschaltung
- Zusätzlicher Ladeanschluss JR (z.B. Akkubox GP Modelle)
- Integriertes Netzteil
- Kinderleichte "Easy" Bedienung

Technische Daten:

- Eingangsspannung - AC 100V - 240V
- Ladestrom 800mA
- Lade-Stecksystem : Tamiya Stecker
- Ladekompatibilität : 1 - 9 Zellen NiMH Akkus
- Maße (L/B/H) : 100 x 61 x 30 mm
- Gewicht : 100 g

LiPo Lade- und Transporttasche

Art.-Nr. TC253



Features : "Safety First" die sichere Methode für die Aufbewahrung und den Transport Ihres LiPo Akkus • Schwer entflammbares Glasfaser-Material • Auch zum Laden geeignet • Maße (L/B/H) 190 x 80 x 80 mm - Innenmaße : 170 x 70 x 70 mm • Gewicht 68 g • Lieferumfang : 1 St. LiPo Tasche

Energy Starter Set

Art.-Nr. 420001



Highlights:

- Komplettes Elektro Einsteiger Set
- Inkl. Steckerladegerät
- Inkl. 1800mAh NiMH Akku

Lieferumfang:

- 1 St. Ladegerät · 1 St. NiMH Akku
- Bedienhinweise

Features Ladegerät:

- Lade-Stecksystem : Tamiya Stecker
- Ladekompatibilität : 6 Zellen NiMH Akkus
- Eingangsspannung 230 V / 50 Hz
- Ausgangsspannung 9.0 V DC
- Ladestrom 500 mA

Features NiMH Akku:

- Lade-Stecksystem : Tamiya Buchse
- Minimum Kapazität : 1800 mAh
- Spannung 7.2 Volt
- Maße (L/B/H) : 134 x 47 x 24 mm
- Gewicht : 285 g

**NiMH Akkus
ROOKIE CLASS**

Stick Pack NiMH Akku "2000" TAM

Art.-Nr. 4100001



Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 2000 mAh • Spannung 7.2 Volt • Maße (LxBxH) 132 x 45 x 24 mm • Gewicht 283 g

Stick Pack NiMH Akku "4200" TAM

Art.-Nr. 4100003



Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 4200 mAh • Spannung 7.2 Volt • Maße (LxBxH) 134 x 47 x 24 mm • Gewicht 404 g

Stick Pack NiMH Akku "4200" T-PLUG

Art.-Nr. 4100004



Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 4200 mAh • Spannung 7.2 Volt • Maße (LxBxH) 134 x 47 x 24 mm • Gewicht 402 g

RX Stick Pack NiMH Akku "1700" JR

Art.-Nr. 4110002



Features : Stecksystem JR • Minimum Kapazität 1700 mAh • Spannung 6.0 Volt • Maße (LxBxH) 85 x 30 x 17 mm • Gewicht 116 g

RX Hump Pack NiMH Akku "1700" JR

Art.-Nr. 4110004



Features : Stecksystem JR • Minimum Kapazität 1700 mAh • Spannung 6.0 Volt • Maße (LxBxH) 52 x 32 x 30 mm • Gewicht 118 g

**LiPo Akkus
GREENHORN**

GREENHORN LINE

2S Stick Pack Lipo Akku "4000" TAM
Art.-Nr. 4140012

Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 4000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 45 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 194 g

2S Stick Pack Lipo Akku "4000" T-PLUG
Art.-Nr. 4140008

Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 4000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 45 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 194 g

2S Stick Pack Lipo Akku "5000" T-PLUG
Art.-Nr. 4140009

Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 5000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 45 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 272 g

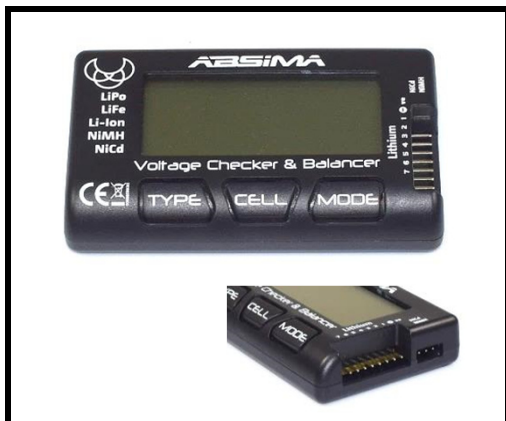
3S Stick Pack Lipo Akku "4000" T-PLUG
Art.-Nr. 4140010

Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 4000 mAh • Spannung 11.1 Volt • Belastbarkeit 45 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 30 mm • Gewicht 363 g

3S Stick Pack Lipo Akku "5000" T-PLUG
Art.-Nr. 4140011

Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 5000 mAh • Spannung 11.1 Volt • Belastbarkeit 45 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 30 mm • Gewicht 363 g

Akku Spannungsprüfer und Balancer



Art.-Nr. 4160001

Features : Multifunktionsprüfer für Akku Gesamtspannung, Akku Gesamtzellkapazität (0-99%), Individuelle Akku Zellspannung, niedrigste Akku Zellspannung, höchste Akku Zellspannung, Spannungsunterschied zwischen der höchsten und niedrigsten Akku Zellspannung • Mit Balance Funktion • Akku Anschluß über EH oder XH Balancer Stecksystem • Folgende Akku Typen können geprüft werden : LiPo Akku 2-7 Zellen, LiFe Akkus 2-7 Zellen, Li-Ion Akkus 2-7 Zellen, NiCd Akkus 4-7 Zellen (Gesamtspannung), NiMH Akkus 4-7 Zellen (Gesamtspannung) • Lieferumfang : 1 St. Akku Spannungsprüfer • Hinweis : Ihre ausführliche und mehrsprachige Bedienungsanleitung bekommen Sie unter www.absima.com / shop





LiPo Akkus
ROOKIE SPEED

2S Stick Pack Lipo Akku "3000" T-PLUG

Art.-Nr. 4140001



Features : Stecksystem T-Pug • Minimum Kapazität 3000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Stick Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 167 g

2S Stick Pack Lipo Akku "3000" TAM

Art.-Nr. 4140002



Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 3000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Stick Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 167 g

2S Stick Pack Lipo Akku "4200" T-PLUG

Art.-Nr. 4140003



Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 4200 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Stick Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 194 g

2S Stick Pack Lipo Akku "4200" TAM

Art.-Nr. 4140004



Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 4200 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Stick Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 45 x 24 mm • Gewicht 194 g

2S Stick Pack Lipo Akku "5000" T-PLUG

Art.-Nr. 4140005



Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 5000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 46 x 24 mm • Gewicht 272 g

2S Stick Pack Lipo Akku "5000" TAM

Art.-Nr. 4140006



Features : Stecksystem Tam • Minimum Kapazität 5000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 30 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 46 x 24 mm • Gewicht 272 g

3S Stick Pack Lipo Akku "4900" T-PLUG

Art.-Nr. 4140007



Features : Stecksystem T-Plug • Minimum Kapazität 4900 mAh • Spannung 11.1 Volt • Belastbarkeit 25 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 46 x 30 mm • Gewicht 363 g

2S RX Stick Lipo Akku "2500" UNI-PLUG

Art.-Nr. 4110005



Features : Stecksystem Uni/JR • Minimum Kapazität 2500 mAh • Spannung 7.4 Volt • Balancer Stecksystem XH • Bauform Softcase • Maße (LxBxH) 84 x 30 x 17 mm • Gewicht 90 g

2S RX Hump Lipo Akku "2500" UNI-PLUG

Art.-Nr. 4110006



Features : Stecksystem Uni/JR • Minimum Kapazität 2500 mAh • Spannung 7.4 Volt • Balancer Stecksystem XH • Bauform Softcase • Maße (LxBxH) 53 x 30 x 30 mm • Gewicht 100 g

LiPo Akkus
FACTORY SPORTS PRO



BRCA
homologiert

2S Stick Pack Lipo Akku "6000" D. TUBES

Art.-Nr. 4150002



Features : Double Tube Stecksystem 4mm Goldkontakt auf T-Plug (Kabel im Lieferumfang) • Minimum Kapazität 6000 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 110 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 46 x 24 mm • Gewicht 258 g

2S Stick Pack Lipo Akku "7200" D. TUBES

Art.-Nr. 4150003



Features : Double Tube Stecksystem 4mm Goldkontakt auf T-Plug (Kabel im Lieferumfang) • Minimum Kapazität 7200 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 110 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 137 x 46 x 24 mm • Gewicht 317 g

2S Shorty Lipo Akku "4500" TUBES

Art.-Nr. 4150001



Features : Stecksystem 5mm Goldkontakt auf T-Plug (Kabel im Lieferumfang) • Minimum Kapazität 4500 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 110 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 95 x 46,8 x 24,8 mm • Gewicht 125 g

2S 16mm Shorty Lipo Akku "3200" TUBES

Art.-Nr. 4150004



Features : Stecksystem 4mm Goldkontakt auf T-Plug (Kabel im Lieferumfang) • Minimum Kapazität 3200 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 100 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 95 x 46,8 x 16 mm • Gewicht 125 g

2S 18.5mm Shorty Lipo Akku "3800" TUBES


Art.-Nr. 4150005



Features : Stecksystem 4mm Goldkontakt auf T-Plug (Kabel im Lieferumfang) • Minimum Kapazität 3800 mAh • Spannung 7.4 Volt • Belastbarkeit 100 C • Balancer Stecksystem XH • Bauform Box Hardcase • Maße (LxBxH) 95 x 46,8 x 18,5 mm • Gewicht 125 g

Safety First !!!! Absima LiPo Akkus halten einen extrem hohen Qualitätsstandard und bieten dadurch perfekte Sicherheit. Dabei kommt die Leistung nicht zu kurz; Absima LiPo Akkus halten was sie versprechen, auch im Wettbewerb.

Tipp: Durch die verkürzte Baulänge und das geringe Eigengewicht sind Shorty Stick Packs optimal in 4WD und 2WD Wettbewerbsmodellen einsetzbar.



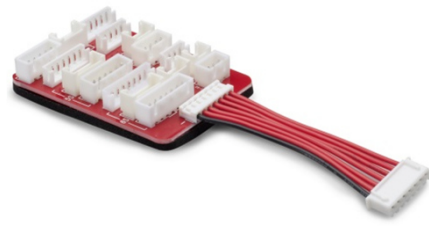
Zubehör
Ladetechnik & Akkus

USB + Temperatursensorkabel CTC-1
Art.-Nr. 400051



Features : Passend für CTC-1 & CTC Duo • Mit diesem Kabel gehen Sie auf Nummer sicher was die Temperatur Ihres Akkus anbelangt • Die Bestimmung der Sicherheitsabschaltung ist so über die Software des CTC-1Touch Ladegerätes möglich • Mit dem mitgelieferten USB Kabel lassen sich die Daten auch auf Ihren PC übertragen • Lieferumfang : 1 St. Sensorkabel · 1 St. USB Kabel

Balance Board Adapter XH auf PQ/EHR/FTP
Art.-Nr. 3040007



Features : Universelles Balancer Board für alle gängigen LiPo - Akkutypen • Über verschiedene Anschlußmöglichkeiten lassen sich 2 - 6 Zellen LiPo Akkus balancen • Technische Daten : Maße (L/B/H) 63 x 45 x 12 mm , Kabellänge ca. 60 mm , Gewicht 20 g , Ausführung PQ / EHR / FTP • Lieferumfang : 1 St. Multi Balancer Board Adapter XH

Multi Balance Board XH auf XH(P)
Art.-Nr. 3040008



Features : Damit wird Ihr Ladegerät ganz schnell zum Multi-talent. Mit einem einzigen Ladegeräteausgang können über die fünf integrierten Hochstromanschlüsse bequem drei 2 Zellen oder zwei 3 Zellen LiPo - Akkus geladen und balanced werden • Technische Daten : (L/B/H) 40 x 53 x 28 mm , Kabellänge ca. 60 / 90 mm , Gewicht 42 g , Ausführung XH(P) • Lieferumfang : 1 St. Multi Balancer Board XH(P), Bedienungsanleitung

Multi Balance Board XH auf EHR
Art.-Nr. 3040009



Features : Damit wird Ihr Ladegerät ganz schnell zum Multi-talent. Mit einem einzigen Ladegeräteausgang können über die fünf integrierten Hochstromanschlüsse bequem drei 2 Zellen oder zwei 3 Zellen LiPo - Akkus geladen und balanced werden • Technische Daten : (L/B/H) 40 x 53 x 28 mm , Kabellänge ca. 60 / 90 mm , Gewicht 42 g , Ausführung EHR • Lieferumfang : 1 St. Multi Balancer Board EHR, Bedienungsanleitung

Multi Ladeadapter Kabel
Art.-Nr. 3040011



Features : T-Plug Multi Ladeadapter für alle gängigen Ladegeräte • Anschlußmöglichkeiten : Glühkerzenadapter , Tamiya Stecker , BEC und JR Adapter • Kabellänge 100 - 140 mm • Kabelquerschnitt 1.5 mm² • Lieferumfang : 1 St. Adapterkabel

Ladekabel T-Plug auf Banane 4mm
Art.-Nr. 3040010



Features : Passend für alle gängigen Ladegeräte • Kabellänge 150 mm • Goldkontaktstecker 4 mm • Kabelquerschnitt 3.5 mm² • Lieferumfang : 1 St. Adapterkabel

Ladekabel Klinke auf Krokodilklemme
Art.-Nr. 3040012



Features : Adapterkabel Krokodilklemmen auf Ladekabel Klinke 5.5mm Ladegeräte Stromkabel • Lieferumfang : 1 St. Adapterkabel

Adapter T-Plug (Bu.) auf Tamiya (St.)
Art.-Nr. 3040021



Features : Steckadapter für die Verbindung von T-Plug Stecksystemen mit Tamiya Stecksystemen (z.B. bei Brushless Fahrtenreglern oder Ladekabel) • Lieferumfang : 1 St. Adapter

Adapter Tamiya (Bu.) auf T-Plug (St.)

Art.-Nr. 3040022



Features : Lüfterhalter für 540er Elektromotoren • Inkl. 30 mm Lüfter • Lüfter mit BEC Anschluß • Material Aluminium • Farbe schwarz

Adapter T-Plug Parallel

Art.-Nr. 3040023



Features : Zur Parallelschaltung von zwei Fahrakkus für Laufzeitverlängerung - z.B. zwei 3S 11.1V 2200 mAh Fahrakkus liefern dann 3S 11.1V 4400 mAh • Lieferumfang : 1 St. Parallelschaltungs-Adapter

Adapter T-Plug Reihe

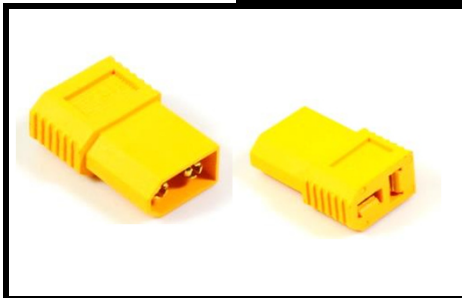
Art.-Nr. 3040024



Features : Zur Reihenschaltung von zwei Fahrakkus für Spannungsverdopplung - z.B. liegen bei Verwendung von zwei 2S 7.4V Fahrakkus dann 4S 14.8V an • Lieferumfang : 1 St. Reihenschaltungs-Adapter

Adapter T-Plug (Bu.) auf XT60 (St.)

Art.-Nr. 3040025



Features : Steckadapter für die Verbindung von T-Plug Stecksystemen mit XT60 Stecksystemen (z.B. bei Brushless Fahrtenreglern oder Ladekabel) • Lieferumfang : 1 St. Adapter

Adapter XT60 (Bu.) auf T-Plug (St.)

Art.-Nr. 3040026



Features : Steckadapter für die Verbindung von T-Plug Stecksystemen mit XT60 Stecksystemen (z.B. bei Brushless Fahrtenreglern oder Ladekabel) • Lieferumfang : 1 St. Adapter

T-Plug Steckverbinder-Set

Art.-Nr. 3040027



Features : T-Plug Stecksystem der neuesten Generation • Lieferumfang : 2 St. Stecker · 5 St. Kupplung

XT60 Steckverbinder-Set

Art.-Nr. 3040028



Features : XT60 Stecksystem der neuesten Generation • Lieferumfang : 2 St. Stecker · 5 St. Kupplung

Hochstromstecker (Stecker/Kupplung)

Art.-Nr. 3040001



Features : 1 St. Stecker & 1 St. Kupplung • Inkl. Schrumpfschlauch

Hochstrombuchse "Megaset"

Art.-Nr. 3040002



Features : 1 St. Stecker & 1 St. Kupplung • Inkl. Schrumpfschlauch



Features : Die neue Absima Tool Serie erleichtert ab sofort das Schrauberleben. Dafür wurde z.B. auf drehbare Griffkappen geachtet die das Schrauben zu einer ermüdungsfreien Angelegenheit machen. Die Kunststoffgriffe liegen zudem sehr ergonomisch in der Hand. In Punkto Qualität werden die Absima Tools auch dem hohen Anspruch gerecht : Qualitäts - Werkzeugstahl , eine sehr hohe Passgenauigkeit und das geringe Gewicht lassen Schrauberherzen höher schlagen.

Sechskantschlüssel	
Art.-Nr. 3000021	1.5mm
Art.-Nr. 3000022	2.0mm
Art.-Nr. 3000023	2.5mm
Art.-Nr. 3000024	3.0mm

Schlitzschraubendreher	
Art.-Nr. 3000031	3.0mm
Art.-Nr. 3000032	4.0mm

Splintzieher	
Art.-Nr. 3000041	Clip Remover

Sechskantschlüssel Rundkopf	
Art.-Nr. 3000025	1.5mm
Art.-Nr. 3000026	2.0mm
Art.-Nr. 3000027	2.5mm
Art.-Nr. 3000028	3.0mm

Steckschlüssel	
Art.-Nr. 3000033	4.0mm
Art.-Nr. 3000034	4.5mm
Art.-Nr. 3500035	5.0mm
Art.-Nr. 3500036	5.5mm
Art.-Nr. 3500037	7.0mm

Kreuzschraubendreher	
Art.-Nr. 3000029	3.0mm
Art.-Nr. 3000030	5.0mm

ARM REAMER	
Art.-Nr. 3000038	3.0mm
Art.-Nr. 3000039	3.5mm
Art.-Nr. 3500040	4.0mm

Art.-Nr. 3500061 TRACK TOOL SET



Features : 6 - teiliges Werkzeugset • Ergonomische Kunststoffgriffe • Drehbare Griffkappen für ein ermüdungsfreies Schrauben • Qualitäts - Werkzeugstahl • Hohe Passgenauigkeit • Geringes Gewicht •
 Lieferumfang : Sechskantschlüssel (je 1 St.) in den Größen 1.5mm ; 2.0mm ; 2.5mm / Kreuzschraubendreher (1 St.) 5.0mm / Steckschlüssel (1 St.) 5.5mm ; 7.0mm

Sechskantschlüssel Aufsatzset

Art.-Nr. 3000043



Features : Sechskantschlüssel Aufsatzset für Elektroschrauber • Ausführungen 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 mm • Material Werkzeugstahl

Sechskantschlüssel Aufsatzset Var. 2

Art.-Nr. 3000044



Features : Sechskantschlüssel Aufsatzset für Elektroschrauber • Ausführungen 1.5 / 2.0 / 2.5 mm und Kreuzschraubendreher • Material Werkzeugstahl

Glühkerzenschlüssel

Art.-Nr. 3000002



Features : Sechskantschlüssel Aufsatzset für Elektroschrauber • Ausführungen 1.5 / 2.0 / 2.5 mm und Kreuzschraubendreher • Material Werkzeugstahl

MULTI TOOL 6 in 1

Art.-Nr. 3000012



Features : Der perfekte Alleskönner für den Modellbauer - 6 Werkzeuge in / aus einer Hand • Durch Schraubverschluss lässt sich das Magazin öffnen und der gewünschte Aufsatz auswählen - gleichzeitig sorgt der Verschluss für festen Sitz der Klinge • Tool - Aufsätze im Lieferumfang : Sechskantschlüssel (je 1 St.) in den Größen 1.5mm ; 2.0mm ; 2.5mm ; 3.0mm + Kreuzschraubendreher (1 St.) 3.0mm + Schlitzschraubendreher (1 St.) 3.0mm • Klingen aus Werkzeugstahl • Riffelungen im Aluminium Griff sorgen für rutschfesten Halt • Klingenlänge 77mm • Gesamtlänge Multitool (inkl. Klinge) 185mm ; Ø 21mm • Gesamtgewicht 112 g

Aluminium Radmutterschlüssel

Art.-Nr. 3000046



Features : Hochfester Aluminium Radschlüssel • 17 mm Sechskant - Aufnahme • Pro - handling durch zentrale Drehbewegung • Großer Drehgriff verhindert das Abrutschen oder eine Verkantung • Lieferumfang : 1 St. Schlüssel

Kreuzschlüssel klein (2 tlg.)

Art.-Nr. 3000003



Features : Steckschlüssel - Aufnahmen 7.0/5.5/5.0/4.0 mm & Kugelpfannenhalter - Adapter 1:10

Kreuzschlüssel klein - FACTORY TOOL

Art.-Nr. TC155



Features : Steckschlüssel - Aufnahmen 4.0/5.0/5.5/7.0 mm • Material : CNC gefräster, rostfreier Stahl

Kreuzschlüssel - FACTORY TOOL

Art.-Nr. TC139



Features : Steckschlüssel - Aufnahmen 7.0/8.0/10.0 mm • Sechskantschlüssel 5.0mm • Material : CNC gefräster, rostfreier Stahl

Lexan Schere

Art.-Nr. 3000001



Features : Perfekt für den Zuschnitt von Karosserien aus Lexan oder PVC

Karosserie-Lochbohrer

Art.-Nr. 3000011



Features : HSS - Schneide • Ideal für alle Lexan- und Kunststoffkarossen • Anti - Rutsch - Griff • Mit diesem Tool lassen sich perfekte Karosserie - Aufnahmepunkte gratfrei bohren • Lieferumfang : Karosserie - Bohrer mit Sicherheitskappe

Aluminium Karosseriemarker Set

Art.-Nr. 3000007



Features : Diese nützlichen Helfer werden auf die Karosserie-Aufnahmen Ihres Modells gesteckt und erleichtern so das Setzen der Bohrungen - Schief war gestern • Lieferumfang : 4 St. Karosseriemarker inkl. Aufsteckadapter

Kugelpfannen-Öffner

Art.-Nr. TC144



Features : Mit diesem Tool wird das Arbeiten an den Kugelpfannen zum Kinderspiel • Gabel Aufnahmen : 4.3 und 4.8 mm

Werkzeug für Dämpferschaft

Art.-Nr. TC146



Features : Zum einfachen aufdrehen der Kugelpfannen auf den Dämpferschaft • Aufnahmen 3.0/3.5/4.0 mm

Gewindestangenwerkzeug

Art.-Nr. TC236



Features : Der sichere Dreh ohne Kratzer • Gabel - Aufnahmen : 4.0 und 5.0 mm

Messkeile Set

Art.-Nr. TC130



Features : Universell einsetzbar für Onroad- und Offroad-Modelle im Maßstab 1:10 & 1:8 • Farbe : schwarz • Material : Aluminium • Lieferumfang : 4 teiliges Set

Höhenlehre 20-30mm

Art.-Nr. 3000051



Features : Tool zur Einstellung der Bodenfreiheit bei 1:10 Offroad Modellen • Messbereich in 1.0 mm Schritten von 20.0 mm bis 30.0 mm • Material Aluminium • Lieferumfang : 1 St. Höhenlehre

Höhenlehre 15-20mm

Art.-Nr. 3000052



Features : Tool zur Einstellung der Bodenfreiheit bei 1:10 Offroad Modellen • Messbereich in 1.0 mm Schritten von 15.0 mm bis 20.0 mm • Material Aluminium • Lieferumfang : 1 St. Höhenlehre

Sturzlehre

Art.-Nr. 3000016



Features : Universell einsetzbar für Onroad- und Offroad-Modelle im Maßstab 1:10 & 1:8

Aluschale mit Magnetplatte schwarz

Art.-Nr. 3000061



Features : Schrauben, Muttern, Kleinteile haben keine Chance zu entkommen • Sortierschale aus Aluminium • Maße (LxBxH) 107 x 85 x 15 mm • Gewicht : 45 g • Lieferumfang : 1 St. Aluschale • Magnetplatte • Gummigleiter

Aluschale mit Magnetplatte silber

Art.-Nr. 3000062



Features : Schrauben, Muttern, Kleinteile haben keine Chance zu entkommen • Sortierschale aus Aluminium • Maße (LxBxH) 107 x 85 x 15 mm • Gewicht : 45 g • Lieferumfang : 1 St. Aluschale • Magnetplatte • Gummigleiter

Schwungscheibenschlüssel

Art.-Nr. H098



Features : Für Arbeiten an der Schwungscheibe Ihres GP Modells • Alle gängigen Aufnahmen • Inkl. 17 mm Radmutter Schlüssel • Material : Aluminium

Reinigungsbürsten Set kurz / medium

Art.-Nr. TC246



Features : Mach mal wieder sauber ! • Länge je 17.5 cm • Lieferumfang : Set mit zwei Bürsten (1 x kurzer Kopf 35 mm & 1 x medium Kopf 60mm)

Reinigungsbürste groß

Art.-Nr. TC247



Features : "Besenrein" wird es mit der Reinigungsbürste im XL Format • Länge 23 cm • 90 mm XL Bürstenkopf

Aluminium Montageständer

Art.-Nr. 3000019



Features : Drehbarer Montageständer für 1:10 und 1:8 Modelle • Dieser Carstand ist sehr nützlich bei Arbeiten am Modellauto oder auch als Drehteller für Airbrush • Mit Anti - Rutsch - Auflage am Drehteller • Material : Aluminium • Zusätzliche Haltemöglichkeiten z.B. für Stoßdämpfer • Maße : 175 x 170 x 105 mm

Aluminium Montageständer

Art.-Nr. 3000049



Features : Die edle Hebebühne für Ihr Modell • Höhenverstellbarer und drehbarer Montageständer für 1:10 und 1:8 Modelle aus Aluminium • Für Arbeiten am Modellauto oder auch als Drehteller für Airbrush • In der Auflagefläche integrierte Halterungen für Stoßdämpfer in verschiedenen Stärken • Mit Anti - Rutsch - Auflage am Drehteller • Material : Aluminium • Farbe schwarz • Maße (LxB) : 140 x 133 mm • Höhe 65 mm - max. 95 mm • Lieferumfang : 1 St. Montageständer

Montageständer Offroad (Lexan)

Art.-Nr. 3000018



Features : Perfekter Montageständer für den RC Car Profi. Dieser Carstand ist sehr nützlich bei Arbeiten am Modellauto • Anti - Rutsch - Streifen an der Oberseite des Carstands • Maße 210 x 195 x 115 mm

Werkzeug Ständer

Art.-Nr. 3000014



ohne Deko

Features : Hilfreich und schön aufgeräumt !
Features : Mit dem Absima Werkzeugständer kommt Ordnung in die Werkstatt oder an die Rennstrecke • Steckplätze für 8 lange Werkzeuge und 4 kurze Werkzeuge oder 4 Stoßdämpfer • Ø Steckplatz 13 mm - da passt sogar der Steckschlüssel • Material Acryl • Materialstärke 4mm • Maße (LxBxH) : 138 x 139 x 200 mm

Dämpfer & Reifenständer

Art.-Nr. 3000015



ohne Deko

Features : Die schöne Art der Reifenaufbewahrung
• Features : Auch für die Dämpferbefüllung genial • Für bis zu 8 Reifen (2 Sätze) • Innenmaß Reifenauflage 102 mm • Platz für 4 Stoßdämpfer - Ø Steckplatz 13 mm • Material Acryl • Materialstärke 4 mm • Maße (LxBxH) : 111 x 114 x 190 mm

Karosserietape hitzefest

Art.-Nr. 2440001



Features : Extrem hitzebeständig • Einsatz zum Karosserieschutz z.B. bei Verbrenner - Motoren • Länge 3.0 m • Breite 50 mm • Lieferumfang : 1 St. 3 Meter Rolle

Doppelseitige Klebeband Pads 3M

Art.-Nr. 2440002



Features : 3M Hochleistungsklebeband • Sehr gute Anfangs- und Endklebekraft • Maße je Pad : 60 x 40 mm • Lieferumfang : 5 St. Selbstklebepads

Doppelseitiges Klebeband

Art.-Nr. 2440009



Features : Gesamtlänge 10 Meter • Breite 25mm • Hohe Soforthaftung • Lieferumfang : 1 St. 10 Meter Rolle

Glasfaser Tape

Art.-Nr. 2440003



Features : Länge 20,0 Meter • Breite 15 mm

Linierband schwarz



Art.-Nr. 2440004	2.0 mm x 10.0 m
Art.-Nr. 2440005	4.0 mm x 10.0 m

Maskierband



Art.-Nr. 2440006	10.0 mm x 10.0 m
Art.-Nr. 2440007	40.0 mm x 10.0 m

Aluminium Lötthilfe

Art.-Nr. 3000048



Features : Löten ohne Haltehande - mit dieser Lötthilfe kein Thema mehr • Material Aluminium • Farbe rot • Fixierungen für alle gängigen Stecksysteme im Modellbau : Goldkontaktstecker 2.0mm bis 10.4mm • XT60 • XT90 • T-Plug • Mini T-Plug • Durch zwei Fixierschrauben lässt sich die Lötthilfe auch als Klemme für andere Stecksysteme verwenden • Maße (LxBxH) : 110 x 60 x 15 mm • Lieferumfang : 1 St. Lötthilfe

Aluminium Sturzlehre

Art.-Nr. 3000047



Features : Bestimmung von Radsturz und Bodenfreiheit • Messbereich Bodenfreiheit 2,5 - 10,0 mm - Messbereich Sturz 0 - 15° • Material Aluminium • Farbe silber • Maße 85 x 40 mm • Gewicht 40 g • Lieferumfang : 1 St. Sturzlehre

Werkzeug Display

Art.-Nr. 3000047



Features : Für bis zu 28 Werkzeuge • Maße (LxBxH) : 215 x 147 x 163 mm • Lieferumfang : 1 St. Werkzeug Display • Klebeetiketten für Ihre Inhaltsbeschriftung



1:10
Rock Crawler / Offroad
Karossen & Zubehör

Crawler Karosserie D110

Art.-Nr. 2410061



Features : Elegante Hauben für Ihren Crawler - die neue Team C Geländewagen-Serie • Maßstab 1:10
 • Material : Polycarbonat / Wandstärke : 1.0 mm • Radstand 313 mm • Farbe : klar, unlackiert • Maße (LxBxH) : 460 x 190 x 160 mm • Lieferumfang : 1 St. Crawler Karosserie D110 · Dekorbogen

Crawler Karosserie D40

Art.-Nr. 2410062



Features : Elegante Hauben für Ihren Crawler - die neue Team C Geländewagen-Serie • Maßstab 1:10
 • Material : Polycarbonat / Wandstärke : 1.0 mm • Radstand 313 mm • Farbe : klar, unlackiert • Maße (LxBxH) : 440 x 190 x 145 mm • Lieferumfang : 1 St. Crawler Karosserie D40 · Dekorbogen

Crawler Karosserie D90

Art.-Nr. 2410063



Features : Elegante Hauben für Ihren Crawler - die neue Team C Geländewagen-Serie • Maßstab 1:10
 • Material : Polycarbonat / Wandstärke : 1.0 mm • Radstand 280 mm • Farbe : klar, unlackiert • Maße (LxBxH) : 460 x 190 x 160 mm • Lieferumfang : 1 St. Crawler Karosserie D90 · Dekorbogen

Fensterrahmen für D90 Karosserie

Art.-Nr. 2410064



Features : Hinter Gittern - Zubehör für die neue Team C Geländewagen-Serie • Passend für Team C D90 Karosserie • Material : Metall • Farbe : schwarz / Innenrahmen : silber • Lieferumfang : 5 St. Gitter-Fensterrahmen im Dekorset mit Innenrahmen

Frontrahmen für D90/D110 Karosserie

Art.-Nr. 2410065



Features : Naturgetreu - Zubehör für die neue Team C Geländewagen-Serie • Passend für Team C D90 & D110 Karosserie • Material : Metall • Farbe : schwarz • Lieferumfang : 1 St. Frontrahmen · Befestigungsmaterial

Univ. Crawler Kotflügelverbreiterungssatz

Art.-Nr. 2320050



Features : Kotflügelverbreiterungs-Set für 1:10 Crawler Modelle · Ausführung vorne & hinten · Material Kunststoff · Breite / Ausstellfläche : je 22 mm · Lieferumfang : 4 Stk. Kotflügelverbreiterung inkl. Befestigungsmaterial

Metall Wagenheber

Art.-Nr. 2320042



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Aluminium • Farbe : Chrom rot / schwarz • Hebehöhe in 5 mm Schritten einstellbar und fixierbar • Gesamthöhe 150 mm • Gewicht : 28 g • Lieferumfang : 1 St. Wagenheber

Aluminium Schaufel

Art.-Nr. 2320043



Features : Dekoelement für 1:10 Modelle • Einsatzbereich : Crawler • Material : Aluminium • Farbe : silber / rot / schwarz • Gesamtlänge 108 mm • Gewicht : 15 g • Lieferumfang : 1 St. Schaufel

Aluminium Windenanker

Art.-Nr. 2320044



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Aluminium • Farbe : Chrom rot / schwarz • Länge je Ankerarm : 42 mm • Gesamtlänge 60mm • faltbar • Gewicht : 11 g • Lieferumfang : 1 St. Windenanker

Stahlkabel mit Schwerlasthaken

Art.-Nr. 2320045



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Stahl • Farbe : silber / rot • Gesamtlänge 84,8 mm • Gewicht : 9 g • Lieferumfang : 1 St. Stahlkabel mit 2 St. Schwerlasthaken

Heavy Duty Halteösen

Art.-Nr. 2320046



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Stahl • Farbe : rot • Maße Befestigungsplatte 13x13 mm • Lochabstand Befestigungsplatte 10 mm • Länge Halteösen 16 mm • Gewicht je : ca. 6 g • Lieferumfang : 2 St. Halteösen inkl. Schrauben

Stahlkette mit Schwerlasthaken

Art.-Nr. 2320047



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Stahl • Farbe : silber / rot • Länge Kette 83 mm • Gesamtlänge : 87,5 mm • Gewicht : 25 g • Lieferumfang : 1 St. Kette inkl. 2 St. Haken und Schrauben

Stahl Haken

Art.-Nr. 2320048



Features : Einsatzbereich : Crawler • Material : Stahl • Farbe : rot • Länge je Haken : 28 mm • Gewicht je Haken : 9 g • Lieferumfang : 2 St. Haken und Schrauben

Benzintank

Art.-Nr. 2320033



Features : Einsatzbereich : Individuelles und universelles Gestaltungstool • Maße: 49 x 32.2 x 20.6 mm • Lieferumfang : 1 St. Benzintank und Befestigungsmaterial

Werkzeugset

Art.-Nr. 2320014



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Beil , Spitzhacke und Schaufel im praktischen Halter • Maße Werkzeug : Länge Beil 50 mm / Länge Schaufel 57 mm / Länge Hacke 45mm / Maße Träger 45 x 40 mm • Farbe schwarz / rot • Lieferumfang : 3 teiliges Werkzeugset inkl. Träger und Befestigungsmaterial

Wagenheber

Art.-Nr. 2320016



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / unlackiert • Gesamthöhe 65 mm • Gewicht : 5 g • Lieferumfang : 1 St. Wagenheber und Befestigungsmaterial

Axt & Hammer

Art.-Nr. 2320017



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / unlackiert • Länge Axt 23 mm / Länge Hammer 23 mm • Gewicht Beil 2 g / Gewicht Hammer 2 g • Lieferumfang : 1 St. Axt und 1 St. Hammer

Feuerlöscher

Art.-Nr. 2320018



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / unlackiert • Gesamthöhe 45 mm • Gewicht : 6 g • Lieferumfang : 1 St. Feuerlöscher und Befestigungsmaterial

Wassertank

Art.-Nr. 2320019



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / unlackiert • Maße : 65 x 28 x 20 mm • Gewicht : 15 g • Lieferumfang : 1 St. Wassertank und Befestigungsmaterial

Autobatterie

Art.-Nr. 2320034



Features : Individuelles und universelles Gestaltungstool für alle Modelle • Maße: 30 x 20 mm • Lieferumfang : 1 St. Autobatterie

Ölfaß

Art.-Nr. 2320032



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz • Maße : Höhe 47 mm / Ø 40 mm • Gewicht : 8 g • Lieferumfang : 1 St. Ölfaß

Benzinkanister

Art.-Nr. 2320031



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : rot • Maße : 39 x 28 x 16 mm • Gewicht : 10 g • Lieferumfang : 1 St. Benzinkanister und Halterung

Lichtleiste

Art.-Nr. 2320035



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 104 x 27 x 16 mm • Gewicht : 9 g • Vorbereitet für LED Einsatz • Lieferumfang : 1 St. Lichtleiste und Befestigungsmaterial

Scheinwerfer Set Offroad

Art.-Nr. 2320039



Features : Einsatzbereich : Universelles Gestaltungstool • Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / chrom • Maße : 13,6 x Ø 20,5 mm • Gewicht : 9 g • Vorbereitet für LED Einsatz • Lieferumfang : 2 St. Scheinwerfer und Befestigungsmaterial

Lichtleiste mit LED's

Art.-Nr. 2320040



Features : Haltebügel mit 3 Spot Scheinwerfern • Scheinwerfer mit chrome Inlays • Drei weiße 3.0 mm LED's sorgen für den perfekten Scheinwerfer Effekt • LED's fertig verkabelt mit BEC Stecker • Betriebsspannung 4.8 - 6.0 Volt • Maße (L/B/H) 150 x 30 x 15 mm • Perfekt für Short Course Modelle • Lieferumfang : 1 Stk. Lichtleiste • 3 LED's • Befestigungsmaterial

LED Set weiß/rot

Art.-Nr. 2320041



Features : Zwei 5.0mm Ø LED's als weiße Frontscheinwerfer • Zwei 3.0 mm Ø LED's als rote Heckleuchten • Einbauhalterungen für alle LED's aus Aluminium • BEC Anschluss • Betriebsspannung 4.8 - 6.0 Volt • Länge Hauptzuleitung 280mm / Länge LED Zuleitung 290mm • Lieferumfang : Kabelstrang mit 4 LED's • 4 Aluminium Halterungen.

Lichtleisten Set (2 Varianten) inkl. LED's

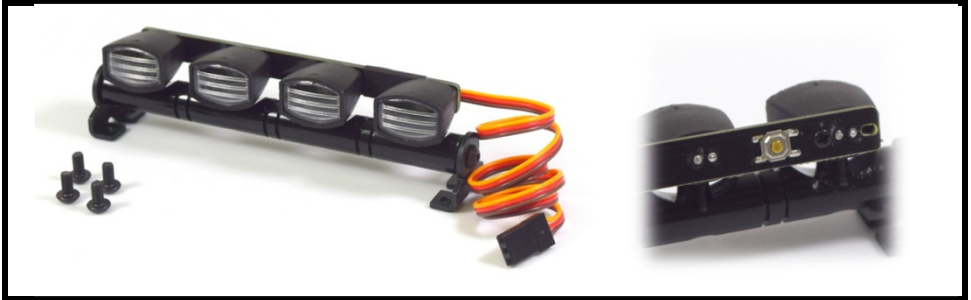
Art.-Nr. 2320049



Features : Universelles Gestaltungstool • Variante 1 : Leistenlänge 107 mm (Gesamtlänge 115 mm) · Höhe ca. 30 mm · Ø Lampen 20 mm • Variante 2 : Leistenlänge 83 mm (Gesamtlänge 92 mm) · Höhe ca. 30 mm · Ø Lampen 20 mm • Inkl. 5 LEDs weiß leuchtend · Kabellänge Zuleitung 380 mm · LED Ø 5mm · BEC Stecker • Lieferumfang : 2 Lichtleisten Varianten · LED Strang mit 5 LEDs · Befestigungsmaterial

Multifunktions Lichtleiste Eckig

Art.-Nr. 2320036



Features : Individuelles und universelles Gestaltungstool für alle Modelle • 4 LED Leuchten mit 6 Leuchtmodis (5 Stroboskopeffekte und Scheinwerfereffekt) • Leistenlänge 105 mm (Montagelänge / Abstand Montagepunkte : 93.5 mm) • Höhe ca. 30 mm • Maße Lampen : 18 x 14 x 16 mm • LEDs weiß leuchtend • Kabellänge Zuleitung 350 mm • BEC Stecker • Stromversorgung 4.8 - 6.0 V • Aluminium Haltebügel / Kunststoff Lampen • Lieferumfang : 1 St. Lichtleiste · Befestigungsmaterial

Multifunktions Lichtleiste Rund

Art.-Nr. 2320037



Features : Individuelles und universelles Gestaltungstool für alle Modelle • 4 LED Leuchten mit 6 Leuchtmodis (5 Stroboskopeffekte und Scheinwerfereffekt) • Leistenlänge 105 mm (Montagelänge / Abstand Montagepunkte : 93.5 mm) • Höhe ca. 38 mm • Maße Lampen : Ø 22 mm x 15 mm • LEDs weiß leuchtend • Kabellänge Zuleitung 350 mm • BEC Stecker • Stromversorgung 4.8 - 6.0 V • Aluminium Haltebügel / Kunststoff Lampen • Lieferumfang : 1 St. Lichtleiste · Befestigungsmaterial

Verkehrskegel

Art.-Nr. 2320020



Features : Verkehrskegel aus Kunststoff • Maße : 82 mm Höhe · Standfläche Ø 77 mm • Farbe : orange • Stapelbar • Lieferumfang : 4 Stk. Verkehrskegel



1:10
Buggy / Offroad
Karossen & Zubehör

Buggy Heckspoiler Set

Art.-Nr. HW001



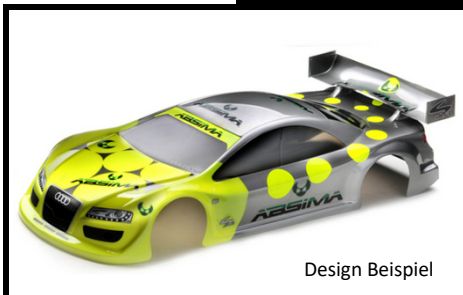
Features : Einsatzbereich : Buggy 1:10 • Größen : 150 mm / 165 mm / 175 mm • Farbe klar - unlackiert • Material 1.0 mm Lexan • Lieferumfang : 3 St. Heckspoiler



1:10
Drift & Touring Car
Karossen & Zubehör

190mm "AB55" Karosserie PC - klar

Art.-Nr. 2410003



Design Beispiel

Features : Klare 190 mm PC Karosserie "AB55" im Maßstab 1:10 • Material 1.0 mm Lexan • 260 mm Radstand • Inkl. Heckspoiler und Dekorbogen • Maße (L/B/H) : 430 x 190 x 105 mm • EFRA approved #4022

Drift / Touring Car Karosserie - klar

Art.-Nr. 1230253



Design Beispiel

Features : Klare 190mm PVC im Maßstab 1:10 • Material 0.8 mm PVC • 260 mm Radstand • Inkl. Heckspoiler und Dekorbogen • Maße (L/B/H) : 450 x 190 x 130 mm

Drift / Touring Car Karosserie - klar

Art.-Nr. 1230254



Design Beispiel

Features : Klare 190 mm PVC im Maßstab 1:10 • Material 0.8 mm PVC • 260 mm Radstand • Inkl. Heckspoiler und Dekorbogen • Maße (L/B/H) : 450 x 190 x 130 mm

Lichteinsätze Set inkl. LED's

Art.-Nr. 2320005



Features : Lichteinsätze passend für Maßstab 1:10 • Set besteht aus je 2 Frontscheinwerfer und Heckleuchten Einsätzen in chrom • Inkl. 6 LED's mit je 3.0 mm Ø und Verbindungskabel BEC/JR

Ladeluftkühler

Art.-Nr. 2320012



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car • Maße 92 x 25 x 6 mm • Farbe chrom • Inkl. Befestigungsmaterial

Aluminium Heckspoiler

Art.-Nr. 2320008



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car • Material : Aluminium • Farbe : gunmetal • Maße : 165 x 50 x 20 mm • Gewicht : 32 g • Inkl. Befestigungsmaterial

Aluminium Heckspoiler doppelt

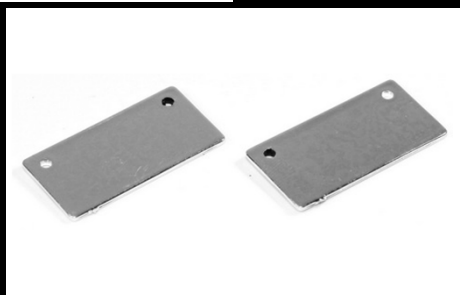
Art.-Nr. 2320009



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car • Material : Aluminium • Farbe : gunmetal • Maße : 165 x 50 x 25 mm • Gewicht : 41 g • Inkl. Befestigungsmaterial

US-Kennzeichenhalter

Art.-Nr. 2320006



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car • Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 32 x 15 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

Aussenspiegel Typ A

Art.-Nr. 2320003



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car • Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 21.4 x 9.8 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

Aussenspiegel Typ B

Art.-Nr. 2320022



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 21.4 x 9.8 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

Nostalgie Rückspiegel

Art.-Nr. 2320015



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : schwarz / chrom •
Maße : 25 x 20 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

Auspuffset "Doppelend"

Art.-Nr. 2320001



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 12 x Ø 10.3 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

Auspuffset "TwinTop"

Art.-Nr. 2320002



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Maße : 27 x 16.6 x 12 mm • Gewicht : 5 g • Lieferumfang : 1 St. inkl. Befestigungsmaterial

Scheibenwischer groß

Art.-Nr. 2320007



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Länge 82 mm • Gewicht : 2 g • Lieferumfang : 1 St. inkl. Befestigungsmaterial

Scheibenwischer Set

Art.-Nr. 2320004



Features : Einsatzbereich : Touring / Drift Car •
Material : Kunststoff • Farbe : chrom • Länge je 50 mm • Gewicht : je 2 g • Lieferumfang : 2 St. inkl. Befestigungsmaterial

**1:8
Touring Car
Karossen & Zubehör**

1:8 Porsche 911 RSR Karosserie PC klar

Art.-Nr. 2410004



Features : Klare PC Karosserie Porsche 911 RSR im Maßstab 1:8 • Material 1.0 mm PC • Fertig ausgeschnitten für 360 mm Radstand • Maße (L/B/H) : 665 x 310 x 160 mm • Lieferumfang : 1 St. Porsche Karosserie Inkl. Dekorbogen und Beschlagsatz

1:8 Porsche 911 RSR Karosserie PC lackiert

Art.-Nr. 2410005



Features : Fertig lackierte Karosserie Porsche 911 RSR im Maßstab 1:8 • Material 1.0 mm PC • Fertig beklebt und ausgeschnitten für 360 mm Radstand • Maße (L/B/H) : 665 x 310 x 160 mm • Lieferumfang : 1 St. Porsche Karosserie Inkl. Beschlagsatz

GT Heckspoilerhalterung

Art.-Nr. TB840



Features : Einsatzbereich : Touring Car 1:8 • Material : Metall • Farbe : schwarz • Maße : 12 x Ø 10.3 mm • Gewicht : je 9 g • Lieferumfang : 2 St. Heckspoilerhalterungen und Befestigungsmaterial

GT Heckspoiler

Art.-Nr. TU1825




Features : Einsatzbereich : Touring Car 1:8 • Material : Carbon Faser • Farbe : schwarz • Maße : 275 x 62 x 25 mm • Lieferumfang : 1 St. Heckspoiler

GT Stoffgarage

Art.-Nr. TU1859



Features : Wie eine zweite Haut - der perfekte Schutz für Ihr RC Car • Softstretch Eigenschaften - dehnfähig und rückbildet • Atmungsaktiv • Stabiler, rundumlaufender Gummizug für festen Sitz • Waschbar • Länge ca. 600 mm / Breite ca. 400 mm



1:8
Buggy / Truggy / Offroad
Karosserien & Zubehör

Downforce Heckspoiler



Features : Damit Ihr Modell auf dem Boden bleibt • Maße (L x B x H) : 215 mm x 93 mm x 53 mm • Gewicht : 55 g

Weiß
Schwarz
Gelb

Art.-Nr. 2440036
Art.-Nr. 2440037
Art.-Nr. 2440038





1:10 / 1:8
Splinte & Montagezubehör
Chassis Tuning Teile

Karoseriesplinte "Security"

Art.-Nr. 2440021



Features : So sicher wie ein Safe ! • Farbe silber • Länge : 20 mm • Lieferumfang : 4 St. Security Splinte

Karoseriesplinte lang

Art.-Nr. 2440023



Features : Splinte XXL • Länge : 132.8 mm • Farbe silber • Lieferumfang : 4 St. Splinte lang

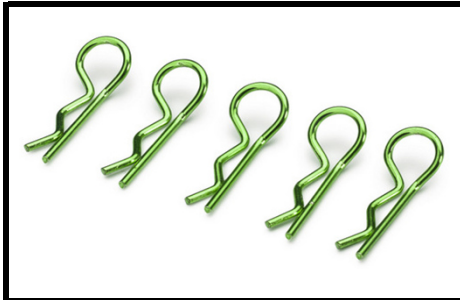
Karoseriesplinte Silber



Lieferumfang : 10 St. Splinte

Small (19 mm)	Art.-Nr. 2440012
Medium (28 mm)	Art.-Nr. 2440013
Large (39 mm)	Art.-Nr. 2440014

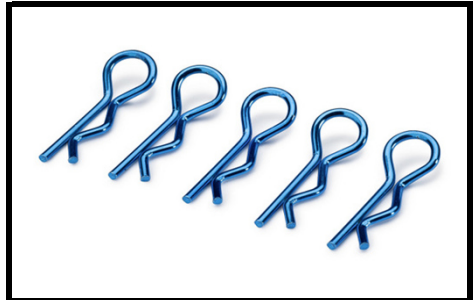
Karoseriesplinte Grün



Lieferumfang : 10 St. Splinte

Small (19 mm)	Art.-Nr. 2440015
Medium (28 mm)	Art.-Nr. 2440016
Large (39 mm)	Art.-Nr. 2440017

Karoseriesplinte Blau



Lieferumfang : 10 St. Splinte

Small (19 mm)	Art.-Nr. 2440018
Medium (28 mm)	Art.-Nr. 2440019
Large (39 mm)	Art.-Nr. 2440020

Splint - Grip

Art.-Nr. 2440010



Features : Schnelles und einfaches Splint abziehen • Farbe schwarz • Material : Gummi • Lieferumfang : 6 St. Splint Grip

Splint - Grip

Art.-Nr. 2440011



Features : Schnelles und einfaches Splint abziehen • Farbe grün • Material : Gummi • Lieferumfang : 6 St. Splint Grip

Splint Halter & Aufnahme Protektoren

Art.-Nr. H135B



Features : Der Schutz für Karosserie - Aufnahmepunkte • Ø Aufnahme Schutzring : 7 mm • Ø Schutzring Gesamt : 20 mm • Farbe Gummischutz schwarz • Farbe Splinte silber • Material Schutzring : Gummi • Lieferumfang : 4 St. Splint medium 28 mm • 4 St. Schutzring mit Splinthalter

Aluminium Magnet - Karosseriehalter

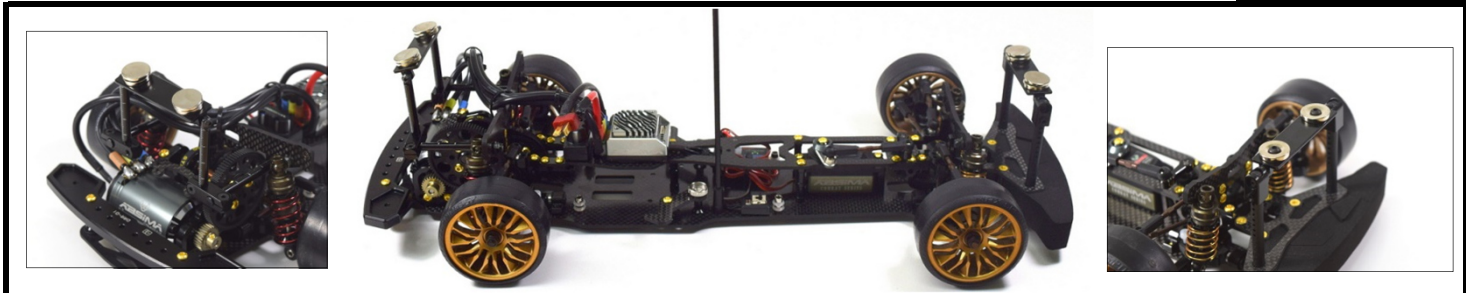
Art.-Nr. 2440040



Features : Die elegante und unsichtbare Art der Karossenbefestigung - ohne bohren und ohne Karoclipse • Passend für nahezu alle 1:10 Onroad Karossen und Halterungen • Über Gelenk lassen sich die Halterungen an die Karosserieform anpassen • Ultra starke Magneten für festen Halt • Gegenmagneten werden ganz einfach an die Karosserie geklebt (zur Montage doppelseitiges Klebeband verwenden) • Maße : Gesamthöhe inkl. Magneten 23 mm, Ø Magneten 15 mm, Höhe Magneten 3 mm und 2 mm • Passend für Karosserieaufnahmen mit einem maximalen Durchmesser von 6 mm • Farbe : schwarz • Lieferumfang : 4 St. Karosseriehalter inkl. Magneten

Aluminium Magnet - Karosseriehalter - Set

Art.-Nr. 2440041



Features : Das universell einsetzbare Karosseriehalter-Set kann bei nahezu allen gängigen Onroad Modellen und Karosserien im Maßstab 1:10 verwendet werden • Ohne bohren und ohne Karoclipse - die Karosserie wird durch 4 starke, unsichtbare Magnetsysteme gehalten und bekommt dadurch eine realistische Wirkung • Gegenmagneten werden ganz einfach an die Karosserie geklebt (zur Montage doppelseitiges Klebeband verwenden) • Maße : Gesamthöhe inkl. Magneten 57 mm, Ø Magneten 15 mm, Höhe Magneten 3 mm und 2 mm • Lieferumfang : 1 St. Karosseriehalterung vorne inkl. Magneten · 1 St. Karosseriehalterung hinten inkl. Magneten

Höhenverstellung für Tourenwagen Karosserie

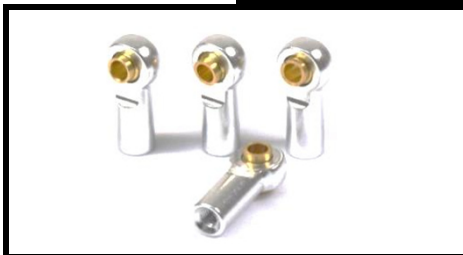
Art.-Nr. TU1073



Features : Einfache Höhenjustierung für jede 1:10 Onroad Karosse • Passend für Karosserieaufnahmen Ø 3.0 - 5.0mm • Material : Aluminium • Lieferumfang 4 St. Höhenverstellungen inkl. Befestigungsmaterial

Aluminium Kugelfannn inkl. Kugelkopf

Art.-Nr. 2330030



Features : Kugelfannn Set der Größe M3 • Länge 20 mm • Material : Aluminium • Farbe : silber • Lieferumfang : 2 St. Kugelfannn Linksgewinde · 2 St. Kugelfannn Rechtsgewinde

Aluminium Kugelfannn inkl. Kugelkopf

Art.-Nr. 2330031



Features : Kugelfannn Set der Größe M3 • Länge 20 mm • Material : Aluminium • Farbe : orange • Lieferumfang : 2 St. Kugelfannn Linksgewinde · 2 St. Kugelfannn Rechtsgewinde

1:10 / 1:8
Offroad / Touring Car
Stoßdämpfer & Zubehör

1:10 Feder-Vorspanner Set

Art.-Nr. 2330001



Features : Der Ersatz für alle Fälle ! Ø 16 mm - für alle gängigen 1:10 Dämpfer • Lieferumfang : 4 x 4 mm Höhe · 4 x 2 mm Höhe und 4 x 1 mm Höhe

1:10 Aluminium Gewindestoßdämpfer 62

Art.-Nr. 2330002



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 64.78 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.4 mm • Einbaumaße : 62 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 60 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 50 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Onroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Aluminium Gewindestoßdämpfer 77

Art.-Nr. 2330003



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 87.20 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.2 mm • Einbaumaße : 77 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 69 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 61 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Aluminium Stoßdämpfer 55

Art.-Nr. 2330004



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 65.51 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.4 mm • Einbaumaße : 55 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 57 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 49 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Onroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Aluminium Stoßdämpfer 75

Art.-Nr. 2330005



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 87.33 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.25 mm • Einbaumaße : 75 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 69 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 60 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Aluminium Stoßdämpfer 85

Art.-Nr. 2330006



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 95.92 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.2 mm • Einbaumaße : 85 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 69 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 61 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Aluminium Stoßdämpfer 95

Art.-Nr. 2330007



Features : Maßstab : 1:10 • Länge gesamt 107.78 mm • Feder-Ø innen : 14.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.2 mm • Einbaumaße : 95 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 81 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 71 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:8 Aluminium Stoßdämpfer 110

Art.-Nr. 2330008



Features : Maßstab : 1:8 • Länge gesamt 109.40 mm • Feder-Ø innen : 19.3 mm • Feder-Windungsstärke : 1.6 mm • Einbaumaße : 110 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 80.14 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 76.45 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:8 Aluminium Stoßdämpfer 135

Art.-Nr. 2330009



Features : Maßstab : 1:8 • Länge gesamt 133.72 mm • Feder-Ø innen : 19.3 mm • Feder-Windungsstärke : 1.6 mm • Einbaumaße : 135 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 92.70 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 82.80 mm • Gehäusefarbe : Schwarz • Feder - Farbe : Chrom • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Offroad Einsatz • Komplett befüllt • Lieferumfang : 1 Paar

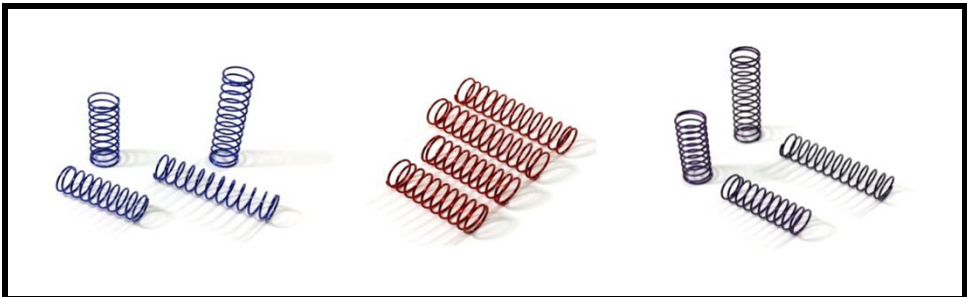
1:10 Crawler Aluminium Stoßdämpfer 105

Art.-Nr. 2320005



Features : Mit Ausgleichsbehälter • Länge gesamt 105 mm • Feder-Ø innen : 15.2 mm • Feder-Windungsstärke : 1.4 mm • Einbaumaße : 96 mm • Gesamtlänge (eingefedert) : 90 mm • Einbaulänge (eingefedert) : 70 mm • Gehäusefarbe : Silber • Feder - Farbe : silber • Verwendung : Tuningteil - perfekt für den Crawler Einsatz • Auslieferungszustand unbefüllt • Lieferumfang : 1 Paar

1:10 Federset



Features : Erhältlich in drei Härtegraden • Größen : 2 x 45 mm Länge / Ø Innen 10 mm und 2 x 65 mm Länge / Ø Innen 10 mm • Lieferumfang : 4 St. Federn (2 x vorne / 2 x hinten)

Hart (blau)
Medium (rot)
Weich (violett)

Art.-Nr. TU0230
Art.-Nr. TU0231
Art.-Nr. TU0232



ABSIMA





Features : Hochdeckende, kraftstoffresistente Farbe für unlackierte Polycarbonatkarosserien • Farbe bleibt nach dem Trocknen elastisch und damit ist kein Absplittern oder Abbröckeln wie bei normalen Farben möglich • Extrem kurze Trocknungszeit • Lang anhaltende Echtheit des gewählten Farbtons • Viele verschiedene Farbtöne lassen Ihrer Kreativität freien Lauf • **Doseninhalt 150 ml** • Tipp : Karosserien immer von innen lackieren ; Für ein glänzendes Ergebnis, Neonfarben und Effektfarben mit Weiß nachlackieren !

Art.-Nr. 3500001	Weiß		Art.-Nr. 3500033	MET. SILBER	
Art.-Nr. 3500002	Gelb		Art.-Nr. 3500034	MET. SCHWARZ	
Art.-Nr. 3500003	Rot		Art.-Nr. 3500040	FLUO HELL ROT	
Art.-Nr. 3500004	Blau		Art.-Nr. 3500041	FLUO GELB	
Art.-Nr. 3500005	Schwarz		Art.-Nr. 3500042	FLUO GRÜN	
Art.-Nr. 3500006	Grün		Art.-Nr. 3500043	FLUO ROT	
Art.-Nr. 3500007	Türkis		Art.-Nr. 3500044	FLUO ORANGE	
Art.-Nr. 3500020	SMOKE		Art.-Nr. 3500045	FLUO PINK	
Art.-Nr. 3500030	SILBER-FLAKE		Art.-Nr. 3500046	FLUO LILA	
Art.-Nr. 3500031	MET. LILA		Art.-Nr. 3500047	FLUO BLAU	
Art.-Nr. 3500032	MET. BLAU				

Wertvolles Paintz Zubehör	
<p>Features : Lackieren wie ein Profi - mit der Paintz Gun absolut einfach • Geringes Gewicht, geringer Hebeldruck und ergonomischer Griff für perfekten Bedienerkomfort • Passend für alle Absima Paintz Polycarbonat - Farbdosen • Optimale Sprühleistung • Minimiert die Belastung des Bedieners • Maße (LxBxH) 140 mm x 40 mm x 140 mm • Gewicht : 40 g • Lieferumfang : 1 Stk. Sprühgriff</p>	



Absima Silikon Öl besteht aus 100% reinem Silikon ohne Zusatzstoffen. Die Voiskosität bleibt bei allen Temperaturen konstant - so geht Silikon Öl. Inhalt je Flasche 60 ml

Art.-Nr. 3030001	Dämpfer Öl 100CPS 60ml
Art.-Nr. 3030002	Dämpfer Öl 150CPS 60ml
Art.-Nr. 3030003	Dämpfer Öl 200CPS 60ml
Art.-Nr. 3030004	Dämpfer Öl 250CPS 60ml
Art.-Nr. 3030005	Dämpfer Öl 300CPS 60ml
Art.-Nr. 3030006	Dämpfer Öl 350CPS 60ml
Art.-Nr. 3030007	Dämpfer Öl 400CPS 60ml
Art.-Nr. 3030008	Dämpfer Öl 450CPS 60ml
Art.-Nr. 3030009	Dämpfer Öl 500CPS 60ml
Art.-Nr. 3030010	Dämpfer Öl 550CPS 60ml
Art.-Nr. 3030011	Dämpfer Öl 600CPS 60ml
Art.-Nr. 3030012	Dämpfer Öl 650CPS 60ml
Art.-Nr. 3030013	Dämpfer Öl 700CPS 60ml
Art.-Nr. 3030014	Dämpfer Öl 750CPS 60ml
Art.-Nr. 3030015	Dämpfer Öl 800CPS 60ml
Art.-Nr. 3030016	Dämpfer Öl 900CPS 60ml
Art.-Nr. 3030017	Differential Öl 1.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030018	Differential Öl 2.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030019	Differential Öl 3.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030020	Differential Öl 4.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030021	Differential Öl 5.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030022	Differential Öl 6.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030023	Differential Öl 7.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030024	Differential Öl 10.000CP 60mlS
Art.-Nr. 3030025	Differential Öl 15.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030026	Differential Öl 20.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030027	Differential Öl 30.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030028	Differential Öl 50.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030029	Differential Öl 100.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030030	Differential Öl 150.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030031	Differential Öl 200.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030032	Differential Öl 500.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030033	Differential Öl 1.000.000CPS 60ml
Art.-Nr. 3030041	Absima Silikon Öl Set "200/400/600/3000/4000/7000cps" 60ml

Alte Gewohnheiten dürfen auch mal über Bord geworfen werden. Diese leichten und robusten Felgen aus Pro Flexlight Kunststoff sind speziell auf den Wettbewerbseinsatz abgestimmt und bieten gerade preisbewussten Racern eine qualitativ ebenbürtige Alternative.



2WD FRONT AERO DISC Felge / 12mm Mitnehmer

Features : Ø 62mm • Breite 25mm • Lieferumfang je Ausführung : 2 Stück

- Art.-Nr. 2540001** Aero Disc 12mm Front weiß
- Art.-Nr. 2540002** Aero Disc 12mm Front gelb
- Art.-Nr. 2540003** Aero Disc 12mm Front grün
- Art.-Nr. 2540004** Aero Disc 12mm Front orange

--	--	--



4WD FRONT AERO DISC Felge / 12mm Mitnehmer

Features : Ø 62mm • Breite 27mm • Lieferumfang je Ausführung : 2 Stück

- Art.-Nr. 2540011** Aero Disc 12mm Front weiß
- Art.-Nr. 2540012** Aero Disc 12mm Front gelb
- Art.-Nr. 2540013** Aero Disc 12mm Front grün
- Art.-Nr. 2540014** Aero Disc 12mm Front orange

--	--	--



2WD/4WD HECK AERO DISC Felge / 12mm Mitnehmer

Features : Ø 62mm • Breite 38mm • Lieferumfang je Ausführung : 2 Stück

- Art.-Nr. 2540021** Aero Disc 12mm Heck weiß
- Art.-Nr. 2540022** Aero Disc 12mm Heck gelb
- Art.-Nr. 2540023** Aero Disc 12mm Heck grün
- Art.-Nr. 2540024** Aero Disc 12mm Heck orange

--	--	--



2WD/4WD AERO DISC Felge / 14mm Mitnehmer

Features v/h: Ø 62 / 62 mm • Breite 27 / 38mm • Lieferumfang je Ausführung : 2 Stück

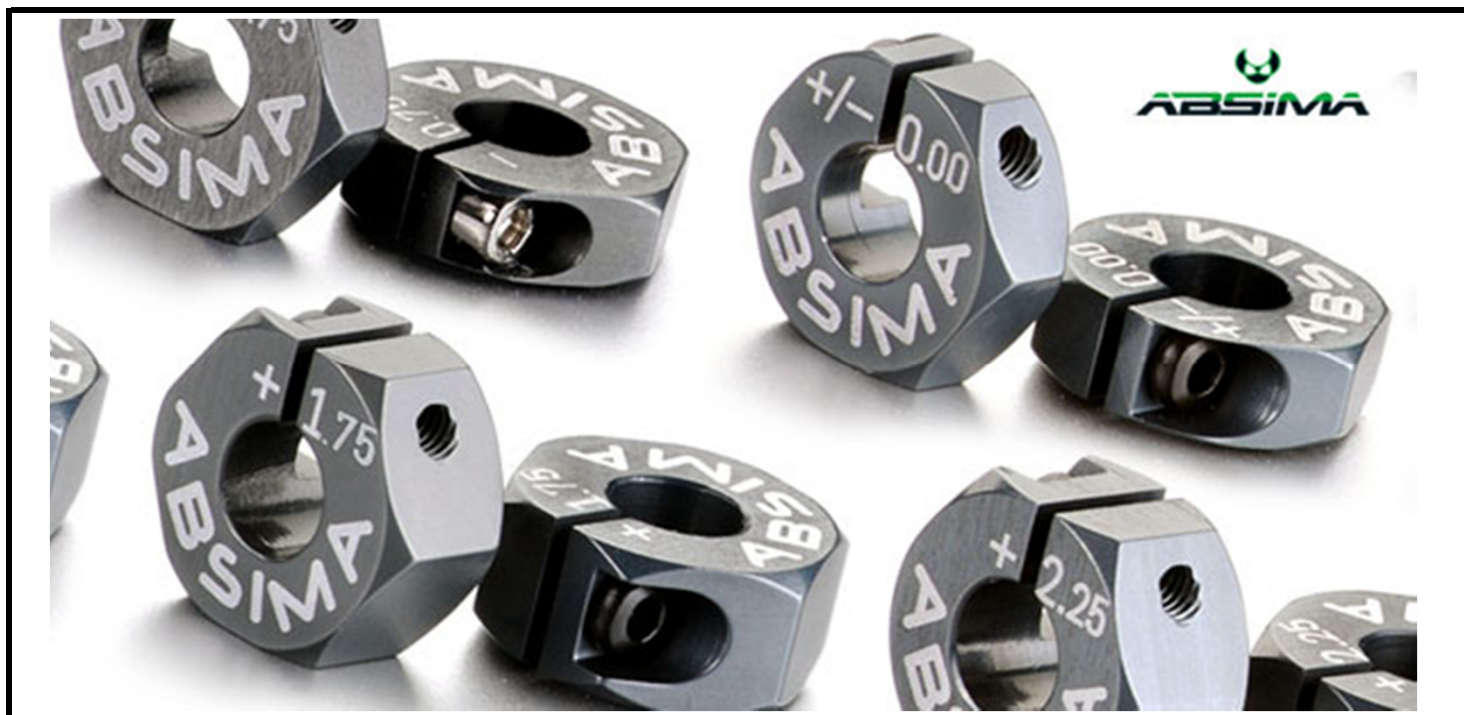
- Art.-Nr. 2540051** Aero Disc 14mm Heck weiß
- Art.-Nr. 2540052** Aero Disc 14mm Heck gelb
- Art.-Nr. 2540061** Aero Disc 14mm Front weiß
- Art.-Nr. 2540062** Aero Disc 14mm Front gelb

--	--	--



Radmitnehmer zur Spurveränderung finden Sie im Bereich Räder-Zubehör

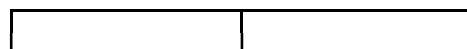




12mm Aluminium Radmitnehmer

12mm lightweight Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer für 1:10 Modelle. Erhältlich in verschiedenen Breiten, zur Veränderung der Spur. Verfügbar sind die gun-metal eloxierten Offset Radmitnehmer von -0.75mm bis +3.00mm. Lieferumfang je Ausführung 2 Stück.

- | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|
| Art.-Nr. 2560010 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset -0.75mm | ● 2 Stk. in jedem Set |
| Art.-Nr. 2560011 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset 0.0mm | ● Farbe gun-metal |
| Art.-Nr. 2560012 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +0.75mm | ● 7075 T6 Aluminium |
| Art.-Nr. 2560013 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +1.50mm | |
| Art.-Nr. 2560014 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +2.25mm | |
| Art.-Nr. 2560015 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +3.00mm | |
| Art.-Nr. 2560016 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +1.75mm | |
| Art.-Nr. 2560017 | Aluminium 7075 T6 Radmitnehmer 12mm Offset +2.00mm | |



**1:10
Touring Car
Komplett - Rädersets**

1:10 Onroad Set "20-Speichen / Slick"

Art.-Nr. 2510001



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 20 Speichen schwarz • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "20-Speichen / Slick"

Art.-Nr. 2510002



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 20 Speichen weiß • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "6-Speichen / Profil"

Art.-Nr. 2510003



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Doppelspeichen schwarz • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "6-Speichen / Profil"

Art.-Nr. 2510004



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Doppelspeichen weiß • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "10-Speichen / Profil"

Art.-Nr. 2510005



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 62 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Doppelspeichen silber • Reifenprofil : Street Fire • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "5-Speichen / Profil"

Art.-Nr. 2510006



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 69 mm • Reifenbreite 27 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Speichen schwarz • Reifenprofil : Sport Line • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set LP "9-Speichen / Slick"

Art.-Nr. 2510010



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen chrom • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set LP "9-Speichen / Profil"

Art.-Nr. 2510011



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen chrom • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set LP "Wabe / Slick"

Art.-Nr. 2510012



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : Wabe chrom • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set LP "Wabe / Profil"

Art.-Nr. 2510013



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : Wabe chrom • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "Throwing Star / Slick"

Art.-Nr. 2510014



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Throwing Star chrom • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set LP "Wabe / Slick"

Art.-Nr. 2510015



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 9 Speichen chrom • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "Ronin" Slick

Art.-Nr. 2510016



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Ronin chrom • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Onroad Set "Ronin" Slick

Art.-Nr. 2510017



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Ronin schwarz • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Komplett - Rädersets

1:10 Drift Set LP "Wabe / Profil A"

Art.-Nr. 2510040



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : Wabe schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter A • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set LP "Wabe / Profil B"

Art.-Nr. 2510041



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : Wabe schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter B • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set LP "Wabe / Profil C"

Art.-Nr. 2510042



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : Wabe schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter C • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set LP "Wabe / Profil C"

Art.-Nr. 2510043



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter B • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set LP "9-Speichen / Profil A"

Art.-Nr. 2510044



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter A • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set LP "9-Speichen / Profil C"

Art.-Nr. 2510045



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 61 mm • Reifenbreite 26 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen schwarz / chrom • Reifenprofil : Drifter C • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring neon orange

Art.-Nr. 2510046



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 5 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter A Performer • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring weiß

Art.-Nr. 2510047



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 5 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter B Contact • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring rot

Art.-Nr. 2510048



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 9 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter B Contact • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring neon grün

Art.-Nr. 2510049



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 9 mm + Offset • Felgen Design : 9 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter A Performer • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring neon gelb

Art.-Nr. 2510050



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 10 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter B Contact • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Drift Set schwarz/Ring blau

Art.-Nr. 2510051



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 63 mm • Reifenbreite 26 mm • Fertig verklebt • 3 mm + Offset • Felgen Design : 10 Speichen schwarz • Reifenprofil : Drifter A Performer • Lieferumfang : 4 St.

**1:10
Buggy / Truggy / SC
Offroad - Kompletträder**

1:10 Buggy Set "5-Speichen / Dirt" weiß

Art.-Nr. 2500006



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 84 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Speichen weiß • Reifenprofil : Minipin • Lieferumfang : 4 St.

1:10 Buggy Front "Disc / Code Line"

Art.-Nr. 2500011



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 83 mm • Reifenbreite 33 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc schwarz • Reifenprofil : Code line • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Buggy Heck "Disc / Pin Line"

Art.-Nr. 2500012



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 86 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc schwarz • Reifenprofil : Pin line • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Short Course Front / Heck "Soft"

Art.-Nr. TC1002



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 105 mm • Reifenbreite 45 mm • Mit Soft Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 9 Loch schwarz • Reifenprofil : Semicolon • Lieferumfang : 2 St.

**1:10
Crawler
Kompletträder**

1:10 Crawler "Steelhammer" 108mm

Art.-Nr. 2500030



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 108 mm • Reifenbreite 37 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Crawler Stahlfelge schwarz • Reifenprofil : Offroad V Block • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Crawler "Steelhammer" 96mm

Art.-Nr. 2500031



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 96 mm • Reifenbreite 37 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Crawler Stahlfelge schwarz • Reifenprofil : Offroad V Block • Lieferumfang : 2 St.

**1:10
Buggy / Truggy / SC
Street - Kompletträder**

1:10 Buggy Front "5-Speichen / Street"

Art.-Nr. 2500007



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 82 mm • Reifenbreite 31 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Speichen weiß • Reifenprofil : Street wild rue • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Buggy Heck "5-Speichen / Street"

Art.-Nr. 2500008



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 82 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Speichen weiß • Reifenprofil : Street wild rue • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Buggy Front "5 V-Speichen / Tarmac"

Art.-Nr. 2500013



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 V Speiche • Reifenprofil : Tarmac Forward • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Buggy Heck "5 V-Speichen / Tarmac"

Art.-Nr. 2500014



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 49 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 V Speiche • Reifenprofil : Tarmac Forward • Lieferumfang : 2 St.

1:10 Buggy Set "Rowan 8-Loch / Street"

Art.-Nr. 2500015



Mitn. 12 mm 6 Kant • Ø 82 mm • Reifenbreite 31 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Rowan 8 Loch weiß • Reifenprofil : Street wild rue • Lieferumfang : 4 St.

**1:8
Buggy
Offroad - Kompletträder**

1:8 Buggy Front / Heck "Disc / Dirt"

Art.-Nr. 2520010



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 43 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc weiß • Reifenprofil : Blockpin • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck LP "6-Speichen/Dirt"

Art.-Nr. 2520011



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen schwarz • Reifenprofil Y Pin • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Sea star / Dirt"

Art.-Nr. 2520012



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 33 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Sea star weiß • Reifenprofil : 4 Kant Multispike • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Harakiri"

Art.-Nr. 2520014



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Twister schwarz • Reifenprofil : Block Spike • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Razor"

Art.-Nr. 2520015



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 10 Speichen schwarz • Reifenprofil : Block Spike • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Triangle / CL Pin"

Art.-Nr. 2520018



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 117 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Triangle schwarz • Reifenprofil : Crossline rough Pin • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Disc / RA Pin"

Art.-Nr. 2520019



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 115 mm • Reifenbreite 44 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc weiß • Reifenprofil : RA Pin fine • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck LP "Disc / Y Pin"

Art.-Nr. 2520020



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc schwarz • Reifenprofil Y Pin • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck LP "Disc / Y Pin"

Art.-Nr. 2520021



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 112 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Disc gelb • Reifenprofil Y Pin • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Sandpaddle Rough"

Art.-Nr. 2520016



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 125 mm • Reifenbreite 42 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : Triangle schwarz • Reifenprofil : Sandpaddle rough • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Sandpaddle Fine"

Art.-Nr. 2520017



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 118 mm • Reifenbreite 42 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen weiß • Reifenprofil : Sandpaddle fine • Lieferumfang : 2 St.

**1:8
Truggy
Offroad - Kompletträder**

1:8 Truggy Front / Heck LP "6-Spokes / Dirt"

Art.-Nr. 2520013



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 145 mm • Reifenbreite 66 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen schwarz • Reifenprofil Blockpin • Lieferumfang : 2 St.



**1:8
Buggy / Touring Car
Street - Kompletträder**

1:8 Buggy Front / Heck "Sea star / Street"

Art.-Nr. 2530001



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Speichen S - Design schwarz • Reifenprofil : Street Flash • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "5-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530002



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 43 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 5 Doppelspeichen weiß • Reifenprofil : Street Flash • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck LP "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530003



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 43 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen schwarz • Reifenprofil : Street wild line • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck LP "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530004



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 43 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen weiß • Reifenprofil : Street wild line • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530007



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 100 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen weiß • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 2 St.



1:8 Buggy Front / Heck "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530008



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 100 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen schwarz • Reifenprofil : Street V • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "7-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530009



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 100 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 7 Speichen weiß • Reifenprofil : Street wild line • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "7-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530010



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 100 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 7 Speichen schwarz • Reifenprofil : Street wild line • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Onroad Front / Heck "RG Racing Rally"

Art.-Nr. TC0807B



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Extra Grip • Felgen Design : 12 Speichen schwarz • Reifenprofil : Rallyline • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Onroad Front / Heck "RA Racing Rally"

Art.-Nr. TC0808



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Extra Grip • Felgen Design : 12 Speichen weiß • Reifenprofil : Race Rallyline • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Onroad Front / Heck "RA Racing Rally"

Art.-Nr. TC0808B



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Extra Grip • Felgen Design : 12 Speichen schwarz • Reifenprofil : Race Rallyline • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Onroad Front / Heck "RS Racing Rally"

Art.-Nr. TC0809



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 104 mm • Reifenbreite 40 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Extra Grip • Felgen Design : 12 Speichen weiß • Reifenprofil : Slick • Lieferumfang : 2 St.

**1:8
Truggy
Street - Kompletträder**

1:8 Truggy Front / Heck "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530005



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 135 mm • Reifenbreite 58 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen chrom • Reifenprofil : Streetfighter • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Truggy Front / Heck "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2530006



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 135 mm • Reifenbreite 58 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen schwarz • Reifenprofil : Streetfighter • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Truggy Front / Heck "6-Spokes / Street"

Art.-Nr. 2520053



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 135 mm • Reifenbreite 58 mm • Mit Einlage • Fertig verklebt • 0 Offset • Felgen Design : 6 Speichen weiß • Reifenprofil : Streetfighter • Lieferumfang : 2 St.



1:8 Buggy / Truggy / Touring Car Felgen / Einlagen

1:8 Buggy Front / Heck "Aero Disc"

Art.-Nr. 2540100



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 83 mm • Breite 42 mm • Felgendesign : Disc weiß • 0 Offset • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck "Aero Disc"

Art.-Nr. 2540101



Mitn. 17 mm 6 Kant • Ø 83 mm • Breite 42 mm • Felgendesign : Disc gelb • 0 Offset • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Buggy Front / Heck Einlage medium

Art.-Nr. TI803



Breite 37mm • Passend für alle 1:8 Buggy Reifen • Lieferumfang : 2 St.

1:10 / 1:8 Zubehör rund ums Rad

Radadapter Set 12mm auf 17mm

Art.-Nr. 2560020



Adapter für die Verwendung von 1:8 Reifen auf einem 1:10 Fahrzeug, zum Beispiel für große Short Course Trucks • Lieferumfang : 4 Stk. Felgenadapter inkl. Beilagscheiben

1:10 Reifenklebehilfe

Art.-Nr. TC0816



Mit diesem Tool wird Reifenkleben zum Kinderspiel
 • Lieferumfang : 2 St.

1:8 Reifenklebehilfe

Art.-Nr. TC0817



Mit diesem Tool wird Reifenkleben zum Kinderspiel
 • Lieferumfang : 2 St.



Anwendungsbeispiel
 Artikel Nr. TC0816 / TC0817



1:8 Radmitnehmer inkl. Endkappe 17mm

Schutzschutz und cooles Design in Einem • Maßstab 1:8 / 17mm • Gewindesteigung 1.0
 • Material Aluminium • Lieferumfang 4 Stk. Felgenmitnehmer inkl. 4 Stk. Radmuttern geschlossen

- Art.-Nr. 2560001
- Art.-Nr. 2560002
- Art.-Nr. 2560003

- Radmitn. Set 17mm - Blau
- Radmitn. Set 17mm - Schwarz
- Radmitn. Set 17mm - Orange



1:8 Radmutter selbstsichernd 17mm

Gewindegang 1.0 • Passend z.B. für alle 1:8 Team C Modelle • Material : Aluminium • Lieferumfang 4 St.

- Art.-Nr. 2560004
- Art.-Nr. 2560005
- Art.-Nr. 2560006
- Art.-Nr. 2560007
- Art.-Nr. 2560008

- Radmutter 17mm - Orange
- Radmutter 17mm - Blau
- Radmutter 17mm - Schwarz
- Radmutter 17mm - Rot
- Radmutter 17mm - Silber

--	--	--



Autotransport - Trolley

Art.-Nr. TC188



Features : Gesamtmaß Tasche 550 x 580 x 360 mm • Maße Werkzeugfach 510 x 340 x 60 mm mit Platz für 31 Tools • 1 x großes Schubfach 505 x 320 x 195 mm • 3 x Schubfach 325 x 245 x 120 mm • 1 x Schubfach 320 x 215 x 120 mm • Ausziehbarer Griff mit 470 mm Länge • Rollbar durch Leichtlaufrollen • Die "Werkstatt" für unterwegs in XXL • Lieferumfang : 1 St. Autotransport - Trolley inkl. Trageriemen

Starterboxtasche

Art.-Nr. TC190



Sonderartikel - nur solange Vorrat reicht

Features : So ist Ihre Starthilfe auch unterwegs gut aufgehoben • Passend für Absima Starterbox Artikel Nr. 2300024 • Maße (LxBxH) : 370 x 160 x 140 mm

Autotransport - Trolley Eco

Art.-Nr. TC192



Features : Maße 540 x 350 x 430 mm • 2 Transportboxen 530 x 325 x 190 mm • Mit integr. Werkzeugtasche • Rollbar • Inkl. Tragegurt • Die beste Basis Tasche für 1:8 Fans • Lieferumfang : 1 St. Autotransport - Trolley inkl. Trageriemen

Werkzeugtasche Champion Edition

Art.-Nr. TC127



(Ohne Inhalt)

Features : Maße 260 x 220 x 30 mm • Platz für 16 Tools • 1 St. Werkzeugtasche

Truggytasche

Art.-Nr. TC186



Features : Maße 600 x 400 x 290 mm • Innenmaße 540 x 390 x 250 mm • Da passt auch Ihr "Großer" rein • 1 St. Truggytasche

Offroad Tasche

Art.-Nr. TC249



Features : Maße 600 x 320 x 190 mm • Werkzeugfach Maße 560 x 300 mm für 14 Tools • Autofach Maße 560 x 300 x 170 mm • Alles in einer Hand • 1 St. Offroad Tasche inkl. Trageriemen

Multi-Funktionstasche

Art.-Nr. TC254



Features : Außen-Maße : 290 x 180 x 100 mm • Innen-Maße : mind. 285 x 175 x 90 mm • Robustes Obermaterial für den universellen Einsatz • 1 St. Multi-Funktionstasche

LiPo Lade- und Transporttasche

Art.-Nr. TC253



Features : "Safety First" die sichere Methode für die Aufbewahrung und den Transport Ihres LiPo Akkus • Schwer entflammables Glasfaser-Material • Auch zum Laden geeignet • Maße (L/B/H) 190 x 80 x 80 mm - Innenmaße : 170 x 70 x 70 mm • Gewicht 68 g • Lieferumfang : 1 St. LiPo Tasche

GT Stoffgarage

Art.-Nr. TU1859



Features : "Safety First" die sichere Methode für die Aufbewahrung und den Transport Ihres LiPo Akkus • Schwer entflammables Glasfaser-Material • Auch zum Laden geeignet • Maße (L/B/H) 190 x 80 x 80 mm - Innenmaße : 170 x 70 x 70 mm • Gewicht 68 g • Lieferumfang : 1 St. LiPo Tasche

Schrauberplatte

Art.-Nr. 9020004



Features : Maße 620 x 420 x 5 mm • Ultra flexibles Material • Die saubere Lösung auch für unterwegs • Unterseite mit anti-rutsch Beschichtung • Lieferumfang : 1 St. Schrauberplatte

Absima Fashion - T Shirt



Das ist der neue "Street Style" by Absima • Lässiges Shirt mit dem angesagten Print - Logos von Absima • Rückenprint mit Absima Teufel und Race Team • 100 % Baumwolle made by Fruit of the Loom, absolut geil zu tragen.

- Art.-Nr. 9030026 Größe "S"
- Art.-Nr. 9030027 Größe "M"
- Art.-Nr. 9030028 Größe "L"
- Art.-Nr. 9030029 Größe "XL"
- Art.-Nr. 9030030 Größe "2XL"
- Art.-Nr. 9030031 Größe "3XL"

Absima Fashion - Hoodie



Absima Hoody - für die kühleren Tage • Front- und Rückenprint • Material : 56 % Baumwolle / 44 % Polyester • Leicht / warm und absolut angenehm zu tragen • Mit Kapuze • Waschmaschinenfest

- Art.-Nr. 9030026 Größe "S"
- Art.-Nr. 9030027 Größe "M"
- Art.-Nr. 9030028 Größe "L"
- Art.-Nr. 9030029 Größe "XL"
- Art.-Nr. 9030030 Größe "2XL"
- Art.-Nr. 9030031 Größe "3XL"

Base Cap



Features : Absima Race Team - Basecap • Material : 80 % Baumwolle / 20 % Polyester • One Size - Größe einstellbar über Klettverschluss an der Rückseite • Farbe : schwarz mit roter Ziernaht am Schirm

Art.-Nr. 9030005 Unisize

Starterbox V2 mit Doppelmotor

Art.-Nr. 2300024



Features : "Einfach Durchstarten" • Für Onroad und Offroad 1:10 / 1:8 Modelle • Zwei leistungsstarke Motoren der Baugröße 540 • Maße 355 x 110 x 95 mm • Gewicht 1950 g • Betrieb mit 7.2 Volt , 12 Volt oder 14.4 Volt möglich (je nach Modell und Motor) • Verstellbare Schwungscheibe • Mit Ein-Ausschalter und Tragegriff • Lieferumfang : 1 St. Starterbox · Anschlußkabel · Bedienungsanleitung

Starterboxtasche

Art.-Nr. TC190



Features : So ist Ihre Starthilfe auch unterwegs gut aufgehoben • Passend für Absima Starterbox Artikel Nr. 2300024 • Maße (LxBxH) : 370 x 160 x 140 mm

Sonderartikel - nur solange Vorrat reicht

Truggy Starterbox V2 mit Doppelmotor

Art.-Nr. 2300035



Features : "Stadium Truck und Truggy starten kann doch jeder" • Spezielle Starterbox für Ihren Verbrennermotor in 1:8 Stadium Truck und Truggy Modellen • Zwei leistungsstarke Motoren der Baugröße 550 sorgen für ordentlich Durchzug • Maße 395 x 125 x 105 mm • Gewicht 2670 g • Betrieb mit 12 Volt oder 14.4 Volt möglich (je nach Modell und Motor) • Mit Ein-Ausschalter und Tragegriff • Lieferumfang : 1 St. Starterbox · Anschlußkabel · Bedienungsanleitung

Glühkerzenstecker

Art.-Nr. 2300001



Features : Der zuverlässige Starter für Ihren Verbrenner • Wiederaufladbarer 3000 mAh NiMH Akku "Longlife"

Ladekabel für Glühkerzenstecker

Art.-Nr. 3040004



Features : Der Zapfhahn für Ihren Glühkerzenstecker - Akku • Passend für alle gängigen Ladegeräte • Kabellänge 200 mm • Goldkontaktstecker 4 mm • Kabelquerschnitt 2.5 mm²

Tankfüllflasche 250 ml

Art.-Nr. 2300003



Features : Inkl. Tropfschutzkappe • Material PVC

Tankfüllflasche 500 ml

Art.-Nr. 2300004



Features : Inkl. Tropfschutzkappe • Material PVC

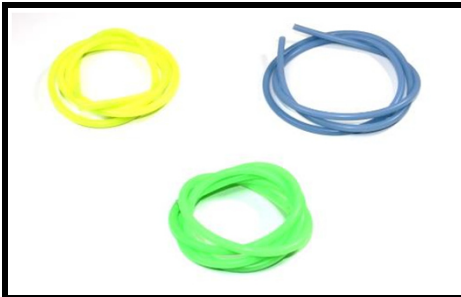
Tankfüllflasche 500 ml PRO

Art.-Nr. 2300046



Features : Großvolumige und äußerst strapazierfähige Kunststoff - Tankflasche • Aluminium Füllrohr mit Abschlusskappe • Ideal für den anspruchsvollen Verbrennerfahrer

Spritschlauch



Features : Material Silikon • Länge 1.0 m

Gelb

Art.-Nr. 2300025

Blau

Art.-Nr. 2300026

Grün

Art.-Nr. 2300027

Schlechtwetter - Luftfilter

Art.-Nr. 2300047



Features : Luftfilterset für 21'er Motoren mit Schutzkappe • Maße des Luftfilters: 50 x 50 mm • Gewicht: 48g

Luftfilter Sternform

Art.-Nr. 2300014



Features : Luftfilterset für 21'er Motoren

Luftfiltereinsatz Sternform

Art.-Nr. 2300015



Features : Ersatz - Luftfiltereinsatz • Lieferumfang : 6 St. Einsätze

Krümmerdichtung

Art.-Nr. 2300030



Features : Material Silikon • Lieferumfang : 5 St. Dichtungen

Krümmer Silikon Adapter

Art.-Nr. 2300031



Features : Material Silikon • Länge 45 mm • Ø Innen 16 mm • Lieferumfang : 1 St. Adapter · Befestigungsmaterial

Kupplung/Schwungscheiben Set

Art.-Nr. 2300007



Features : Für Verbrenner-Motoren ab 3,5 ccm • Inkl. Kupplungsbacken und Federn (medium)

Kupplungsglocken Set 13Z

Art.-Nr. 2300008



Abb. ähnlich - Zahnflansch Breite beachten

Features : 13 Zähne • Material Stahl • Zahnflansch Breite 5 mm • Inkl. Lager und Kleinteile

Kupplungsglocken Set 14Z

Art.-Nr. 2300009



Abb. ähnlich - Zahnflansch Breite beachten

Features : 14 Zähne • Material Stahl • Zahnflansch Breite 5 mm • Inkl. Lager und Kleinteile

Kupplungsglocken Set 15Z

Art.-Nr. 2300010



Abb. ähnlich - Zahnflansch Breite beachten

Features : 15 Zähne • Material Stahl • Zahnflansch Breite 5 mm • Inkl. Lager und Kleinteile

Kupplungsbacken & Federn Set

Art.-Nr. 2300011



Features : 3 St. Kupplungsbacken und 3 St. Federn (medium)

Aluminium Kupplungsbacken und Federn

Art.-Nr. T08657



Features : Longlife Kupplungsbacken aus Aluminium
• Passend für 1:10 und 1:8 Verbrenner Modelle

Haltefedern für Krümmerdichtung

Art.-Nr. 2300005



Features : Krümmer-Haltefedern für Nitro Motoren
• Länge: 95 mm • Gewicht: 3 g • Lieferumfang : 2 St. Haltefedern

Mignonzellen Batteriebox mit Schalter

Art.-Nr. 2300002



Features : BEC/JR Stecker • Für die Versorgung von Empfänger und Servo • Für 4 Mignon AA Zellen • Lieferumfang : 1 St. Batteriebox · 1 St. Ein-/Ausschalter







Absima GmbH
Gibitzenhofstraße 127 A
(D) 90443 Nürnberg
Phone: +49 (0) 911 650841 30
Fax: +49 (0) 911 650841 40
Mail: info@absima.com
www.absima.com

Ihr Fachhändler

Katalog Ausgabe 04/2017 Art.-Nr. 9030011

Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Technische und optische Änderungen vorbehalten. Nachdruck von Texten, Textauszügen und Abbildungen bedarf der schriftlichen Genehmigung. Für Haftungs- und Nachfolgeschäden von und mit Artikeln aus unserem Lieferprogramm können wir nicht aufkommen, da eine ordnungsgemäße Handhabung unsererseits nicht überwacht werden kann. Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.