



JUST REMOTE-CONTROLLED.



# PRODUKTAKTALOG 2024

## FERNGESTEUERTE MODELLE DER VERSCHIEDENSTEN ART

Auch online  
→

[amewi.com](http://amewi.com)



# DER AMEWI SHOP

DIREKT, was das Modellbau-Herz begehrt.

Im Webshop verkaufen wir jetzt auch direkt – eine spezielle Auswahl aus unserem **Hydraulik-Sortiment**, **Vorführmodelle** aus unserem Showroom und **Einzelstücke** aus unserer Modellbau-Fundgrube zu **Sonderpreisen**.



Ein regelmäßiger Blick auf Webseite und Webshop lohnt sich.



amewi.com



amewi.shop

Oder melde dich direkt für unseren **Endkunden-Newsletter** an, um immer über die **neuesten Artikel im Aktionsverkauf** informiert zu sein.



amewi.com/Newsletter

- 22611 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 4x4 Grau  
 22612 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 4x4 Rot  
 22613 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 4x4 Hellblau  
 22614 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 4x4 Orange

## Highlights:

- Vollständiger Antriebsstrang aus Metall: Für maximale Haltbarkeit und ordentlichen Vortrieb
- Scale LED-Beleuchtung: Fertig eingebaut und über den Sender schaltbar
- Differentiale sperrbar: Über den Sender möglich, für noch mehr Vortrieb im Gelände

## Technische Daten:

L x B x H: 545 x 208 x 273mm  
 Gewicht: 7,2kg  
 Getriebe: Metall  
 Regler: 25A High Class Lkw  
 Motor: 540er High Torque Brushed 55T  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: Standard MG  
 Hauptmaterial: Metall  
 Akku: 2S 7,4V 5000mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: 30-45min  
 Höchstgeschwindigkeit: 4-5km/h  
 Fernsteuerung: 10-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: 200m+

## Lieferumfang:

Modell + Fernsteuerung  
 Akku, Ladegerät  
 Hydraulik-Ol, Einfüllspritze  
 Diverse Anbauteile, Werkzeug-Set  
 Dekorbogen  
 Batterien für die Fernsteuerung



## Weitere Features:

- RTR-Paket (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladegerät und Sender-Batterien
- Exklusives Mercedes-Benz Arcos Lkw-Lizenzmodell
- 2-Gang-Getriebe über Sender schaltbar
- Chassis und Aufbau, mit Ausnahme der Fahrerkabine, aus Metall gefertigt
- Scale Fahrerkabine mit vollständigem Interieur
- Scale High-Grip-Gummibereifung inkl. Scale Felgen aus Metall
- Starkes Lenkservo mit Metallgetriebe fertig eingebaut
- Antriebsachse mit Doppelbereifung für maximale Traktion
- 4WD-Antrieb
- Ausgestattet mit Sound-Modul
- Viele Anbauteile wie Signalhorn, Tankartrappe, Transportbox und Schutzwand für Lampen im Lieferumfang enthalten



Video

- 22615 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Basic 4x2 Grau  
 22616 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Basic 4x2 Hellblau  
 2WD-Heckantrieb, mit Licht und sperrbarem Differential

## MERCEDES-BENZ AROCS 6x6



Offizieller  
Lizenzpartner



2.4 GHz  
Frequenz



Simuliert reale  
Funktionen



Simuliert reale  
Fahrt



Realistisches  
Licht



Realistischer  
Sound



### 22643 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 6x6 Rot 22644 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Muldenkipper Pro 6x6 Grau

#### Highlights:

- Antriebsteile und Chassis komplett aus Metall: Für maximale Haltbarkeit und hohes Eigengewicht
- Großer Li-Ion Akku mit 5000mAh: Für lange Fahrzeiten von bis zu 30 Minuten
- Flexibel auf jedem Untergrund: Über den Sender schaltbare Differentialsperren und das 2-Gang Getriebe sorgen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

#### Weitere Features:

- Exklusives Mercedes-Benz Arcos Lkw-Lizenzmodell
- Originalgetreue Lackierung
- RTR-Version (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladegerät, Batterien
- Lichtsystem mit verschiedenen Modi fertig eingebaut (Standlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer)
- Scale Fahrerkabine mit vollständigem Interieur
- Starkes Lenkservo mit Metallgetriebe fertig eingebaut
- True-Soundmodul fertig eingebaut
- Hohe Zuladungskapazität
- Hoher Abkippwinkel der Mulde von ca. 47 Grad
- Diverse Anbauteile im Lieferumfang

#### Technische Daten:

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 598 x 208 x 273mm  
Gewicht: 8,55kg  
Radstand Achse 1-2: 267mm  
Radstand Achse 2-3: 110mm  
Bodenfreiheit: ca. 26mm  
Getriebe: 2-Gang  
Dämpfer vorne/hinten: Blattfedern  
Bremse: Elektronisch  
Regler: 25A High Class LKW  
Motor: 540er High Torque Brushed 55T  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: Standard MG  
Hauptmaterial: Metall  
Akku: 2S 7,4V 5000mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 20-30min, je nach Einsatzgebiet  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 15 km/h  
Fernsteuerung: 10-Kanal 2,4GHz  
Reichweite: ca. 100m  
Ladezeit: 2-3h

#### Lieferumfang:

Modell + Fernsteuerung  
Akku, Ladegerät  
Hydraulik-Ol, Einfüllspritze  
Diverse Anbauteile, Werkzeug-Set  
Batterien für die Fernsteuerung



22645 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Abrollkipper Pro 8x8 Grau

22646 Mercedes-Benz Arocs Hydraulik Abrollkipper Pro 8x8 Rot

## MERCEDES-BENZ AROCS 8x8

### Highlights:

- Originalgetreu: Mulde zum Abkippen und Abstellen wie in Echt
- Mehr Traktion und Kraft: 2-Gang-Getriebe und Differentialsperren über Sender schaltbar
- 8x8 Antrieb: Alle Räder werden für volle Kraftentfaltung angetrieben, sodass auch vollbeladen Geländefähigkeit sichergestellt ist

### Weitere Features:

- RTR-Version (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladegerät, Batterien
- Schaltbares LED-Lichtsystem mit verschiedenen Modi fertig eingebaut (Standlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinker, Bremslicht, Rückfahrlicht)
- True Soundmodul (Wahrheitsgetreu) mit z.B. Schaltgeräuschen, MotorenSound, Bremsgeräuschen usw.
- Hinterachsen mit Doppelbereifung und Pendelachse mit Blattfedern
- Vorderachse mit einfacher Bereifung und Blattfedern
- Beide Vorderachsen anlenkbar
- Mehrteilige Scale-Felgen aus Metall
- Alle elektronischen Komponenten fertig und spritzwassergeschützt eingebaut
- Hochwertiger fertig programmiert 10-Kanal 2,4GHz FlySky-Sender in Carbon-Optik und mit zusätzlichen Programmierungsfunktion für eigene Vorlieben und Ideen
- Lackierung mit Oberflächenstruktur und wahrheitsgetreuer Farbgebung
- Diverse Anbauteile im Lieferumfang

### Technische Daten:

Maßstab: 1:14  
Länge: 660 x 190 x 270mm  
Spurbreite vorne/hinten: 170mm  
Bodenfreiheit: 35mm  
Getriebe: 2-Gang mechanisch  
Dämpfer vorne/hinten: Blattfedern  
Bremse: Elektronisch  
Lenkservo: Standardgröße, Metallgetriebe  
Antriebssystem: Kardan  
Hauptmaterial: Metall  
Akku Fernsteuerung: 2S 7,4V 2500mAh Li-Ion  
Akku Modell: 2S 7,4V 5800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 15-25min, je nach Nutzung  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 12km/h  
Fernsteuerung: 10-Kanal 2,4GHz  
Reichweite: ca. 100-150m



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Werkzeug  
Batterien für Fernsteuerung  
Diverse Anbauteile  
Hydraulik-Öl



Mulde zum Abkippen und Abstellen



Offizieller  
Lizenzpartner



2.4 GHz  
Frequenz



Simuliert reale  
Funktionen



Simuliert reale  
Fahrt



Realistisches  
Licht



Realistischer  
Sound



Mehr Infos



## 22407 Mercedes-Benz Arocs Lkw Kipper Rot 22537 Mercedes-Benz Arocs Lkw Kipper Blau

### Features:

- Exklusive Amewi Edition des Mercedes Benz Arocs Muldenkippers
- LED-Beleuchtung
- 10 steuerbare Kanäle
- 2,4GHz System (störungssicher)
- Funktionen: vorwärts/rückwärts, rechts-links, Sound an/aus, Licht, Mulde separat steuerbar
- Lange Fahrzeit
- Akku enthalten (NiMH 7,2V 400mAh)
- Ladegerät enthalten
- Fernsteuerung enthalten
- Originalgetreue Simulation aller Funktionen



### Technische Daten:

L x B x H: 422 x 152 x 181mm  
Gewicht: ca. 2600g inkl. Akku  
Spurbreite vorne: 120mm  
Spurbreite hinten: 120mm  
Bodenfreiheit: 17mm  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Akku: GS 7,2V 400mAh NiMH  
Fahrzeit: ca. 20min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 5km/h  
Fernsteuerung: 10-Kanal 2,4GHz  
Reichweite: ca. 80m  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Ladezeit: ca. 1,5h

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



2.4 GHz  
Frequenz



Simuliert reale  
Funktionen



Simuliert reale  
Fahrt



Realistisches  
Licht



Realistische  
Töne



Trimmung

- 22413 Mercedes-Benz Arocs Lizenz LKW Kipper Pro Metall Weiß  
 22504 Mercedes-Benz Arocs Lizenz LKW Kipper Pro Metall Grau  
 22533 Mercedes-Benz Arocs Lizenz LKW Kipper Pro Metall Petrol v2 mit Zusatzzakku

#### Highlights:

- Verbesserte Lenkung durch neuen Servo, mehr Kraft, größerer Lenkeinschlag
- Weiche Reifen für besseren Grip im Gelände
- Inkl. zweitem Akku für längeren Fahrspaß (nur bei Art. 22533)

#### Weitere Features:

- Hochwertige Lackierung
- 10 steuerbare Kanäle
- 2,4GHz System
- Fahrfunktionen: vorwärts, rückwärts, rechts, links
- Sonderfunktionen: Mulde auf/ab, Sound an/aus, Licht an/aus
- Zuladung bis 3,5kg
- Lange Fahrzeiten, bis zu 30 Minuten
- Inkl. USB Li-Ion Ladegerät
- Originalgetreue Simulation aller Funktionen
- Aufbau in Metall (Kabine und Mulde)
- Vollproportionale Steuerung
- Exklusive Lizenzprodukte

#### Technische Daten:

L x B x H: 450 x 147 x 187mm  
 Gewicht: 3290g  
 Spurbreite vorne: 120mm  
 Spurbreite hinten: 120mm  
 Bodenfreiheit: 25mm  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Akku: 2x 2S 7,4V 2000mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 30min  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 5km/h  
 Fernsteuerung: 10-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 100m  
 Ladegerät: USB-Ladekabel  
 Ladezeit: ca. 180min



**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel



## 22502 Mercedes-Benz Feuerwehr Drehleiterfahrzeug

## 22503 Mercedes-Benz Feuerwehr Löschfahrzeug

### Features:

- Hoher Detailgrad
- Sehr hoher Detailgrad
- Offizielle Mercedes Exklusiv-Lizenz
- Beschriftung sowie Licht und Sound entsprechen dem deutschen Original
- Wasserwerfer drehen (360°) mit Höhenverstellung
- 2,4GHz System mit 12 steuerbaren Kanälen
- Hochwertiger Sender mit Aluknöpfen
- Detaillierte Fahrerkabine mit Sichtglas versehen
- Großer Akku (7,4V 1200mAh Li-Ion)
- Voll proportional steuerbar (alle Funktionen)

### Lieferumfang:

- Modell  
Fernsteuerung  
Senderknüppel Alu  
Akku  
USB-Ladekabel



### Technische Daten:

Maßstab: 1:18  
L x B x H: 480 x 150 x 220mm  
Gewicht: ca. 2400g inkl. Akku  
System: 2,4GHz, 12-Kanal  
Antrieb: 2WD Hinterradantrieb  
Akku: 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Gewicht Akku: 77g  
Ladegerät: USB-Ladekabel



## 22568 Mercedes-Benz Arocs Lizenz Kranwagen mit Kipper

### Technische Daten:

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 490 x 155 x 300mm  
Gewicht: ca. 2450g  
Radstand: 260mm (erste zur letzten Achse)  
Spurbreite vorne: 120mm  
Spurbreite hinten: 120mm  
Bodenfreiheit: ca. 18mm  
Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 65 / 20mm  
Hinterräder: Außendurchmesser/Breite 65 / 25mm  
Felgendurchmesser: 37mm  
Getriebe: Kunststoff  
Bremse: Elektronisch  
Regler: All-in-One Einheit  
Motor: Brushed  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Fahrzeit: bis zu 20min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 8-10km/h  
Fernsteuerung: 16-Kanäle, 2,4GHz, Autobinding  
Reichweite: ca. 60-80m  
Ladegerät: USB  
Ladezeit: 100-120min

### Lieferumfang:

- Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Schraubendreher  
Schraube  
Schrottgreifer



## 22630 Mercedes-Benz Unimog Advanced Orange

## 22660 Mercedes-Benz Unimog Advanced Petrol

### Highlights:

- Offizielle Mercedes Unimog Lizenz: Scale-Nachbau mit Interieur und originalgetreuer Lackierung
- Portalachsen für maximale Bodenfreiheit: Für höheres Fahrvergnügen im unwegsamen Terrain
- Schaltbare Differentialsperren und 2-Gang-Getriebe: Für maximale Kraftübertragung an alle vier Räder

### Features:

- LED-Beleuchtung
- Metallrahmen
- Zwei Motoren für mehr Kraftentfaltung
- Teleskopantriebswellen
- Lenkservo mit Metallgetriebe
- Mehrfach untersetztes Hauptgetriebe und Portale für max. Kraftentfaltung
- Spritzwassergeschützte Crawler-Elektronik für volles Outdoorvergnügen
- Extrem geländegängig dank weicher High-Grip-Gummireifen

### Technische Daten:

L x B x H: 373 x 155 x 181mm

Gewicht (inkl. Akku): 1136g

Radstand: 200mm

Bodenfreiheit: 35mm

Getriebe: mehrfach unteretzt

Schaltung: 2-Gang über die Fernsteuerung schaltbar

Differentiale: 2x sperrbar über die Fernsteuerung

Dämpfer vorne/hinten: Blattfedern verstärkt

Bremse: Elektronisch mit Mountainbreak

Regler: Brushed

Motor: 2x 260er Brushed

Antriebssystem: Kardan

Lenkservo: Mini 17g, Metallgetriebe

Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion

Fahrzeit: 15-25min je nach Untergrund

Höchstgeschwindigkeit: ca. 15km/h im 2. Gang

Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz

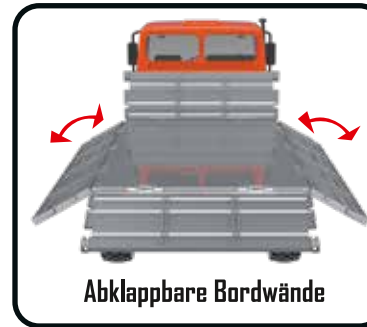
Reichweite: ca. 50m



### ADVANCED VERSION



Türen lassen sich öffnen



Abklappbare Bordwände



Beleuchtung mit Blinker

## 22631 Mercedes-Benz Unimog Basic Hellgrau

## 22632 Mercedes-Benz Unimog Basic Grün

### Technische Daten:

L x B x H: 373 x 155 x 181mm

Gewicht (inkl. Akku): 1136g

Radstand: 200mm

Spurbreite vorne/ hinten: 134mm

Bodenfreiheit: 35mm

Getriebe: mehrfach unteretzt

Schaltung: 2-Gang über die Fernsteuerung schaltbar

Dämpfer vorne/hinten: Blattfedern

Bremse: Elektronisch

Regler: Brushed

Motor: 260er Brushed

Antriebssystem: Kardan

Lenkservo: Mini 17g, Metallgetriebe

Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion

Fahrzeit: 15-25min je nach Untergrund

Höchstgeschwindigkeit: ca. 15km/h im 2. Gang

Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz

Reichweite: ca. 50m



### BASIC VERSION



## 22343 Radlader G484E Gelb

Top-Seller in der V4-Version

Änderungen gegenüber V3:

- Voll proportionale Steuerung Gas/Lenkung
- Voll proportionale Steuerung Schaufel
- Deutlich schnelleres Knickgelenk (Lenkung)
- Licht vorne weiß, hinten rot
- Senderknüppel aus Metall
- Neue V4-Elektronik (verbessert)

Features:

- Proportionale Steuerung (Gas, Lenkung, Arbeitsgerät)
- Schnelle Lenkung
- Sound ein- / ausschaltbar
- 10 steuerbare Kanäle
- 2,4GHz Steuerung 10-Kanal
- Lange Fahrzeit
- RTR Ausführung inkl. Akku / Ladegerät
- Gummibereifung
- Kräftige Antriebe

Technische Daten:

L x B x H: 540 x 200 x 210mm  
Gewicht: ca. 480g  
Schaufel: 190mm  
Bürstenmotor  
Spindelantriebe/Schaufel+Arm  
Akku: 7,4V 2000mAh Li-Ion



Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



Senderknüppel aus Metall



## 22416 Radlader G484E AE Weiß

Der beliebte Radlader in weißer Lackierung

- Verbesserte Elektronik zu V3 (Lenkung deutlich schneller als beim Vorgänger)



Sender (schwarz/gummiert)



## 22535 Radlader G485E AE Weiß

### Highlights:

- Neue Rundumleuchte: Über Fernsteuerung ein- und ausschaltbar
- Erhöhter Auswurf: Der Arm wurde bei dieser Version um ca. 10mm verlängert
- Arbeiten wie in Echt: Arm und Schaufel aus robustem Metall



### Technische Daten:

L x B x H: 540 x 200 x 210mm  
Gewicht: 4800g inkl. Akku  
Radstand: 223mm  
Spurbreite vorne: 160mm  
Spurbreite hinten: 160mm  
Bodenfreiheit: 30mm  
Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 110/40mm  
Hinterräder: Außendurchmesser/Breite 110/40mm  
Felgendurchmesser: 60mm  
Getriebe: mehrstufiges POM Getriebe  
Motor: 2x brushed für die Räder  
Antriebssystem: Spindeln für den Ausleger  
Hauptmaterial: Kunststoff/Metall  
Akku: 2S 7,4V 2000mAh 20C Li-Ion  
Fahrzeit: bis ca. 20min, je nach Fahrweise  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 5km/h  
Fernsteuerung: 10-Kanal 2,4GHz  
Reichweite: ca. 100m  
Ladezeit: ca. 2h

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



### Features:

- Proportionale Steuerung auf allen Kanälen
- Sound ein- und ausschaltbar
- Rundumleuchte schaltbar
- 10 steuerbare Kanäle
- 2,4GHz Steuerung
- Lange Fahrzeit bis ca. 20 Minuten, je nach Untergrund und Einsatzzweck
- RTR-Ausführung inkl. Akku und Ladegerät
- Gummibereifung
- Kräftige Antriebe
- 4WD-Antrieb



Video

## 22538 Radlader G485E Petrol

### Highlights:

- Rundumleuchte: Über Fernsteuerung ein- und ausschaltbar
- Erhöhter Auswurf: Der Arm wurde bei dieser Version um ca. 10mm verlängert
- Exklusive petrol-farbige Sonderlackierung



## 22534

## Radlader G485E ME Olivgrün

inkl. Rundumleuchte,  
Schnellwechsler & Palettengabel



2.4 GHz  
Frequenz



Simuliert reale  
Operationen



Simuliert reale  
Fahrt



Realistische  
Geräusche



Realistisches  
Licht



1:14  
Maßstab

## 22501 G704E Vollmetall-Bagger Special Edition Petrol

Exklusiver Amewi Vollmetall-Bagger in Sonderlackierung und mit elektronischem Schnellwechsler made in Germany

## 22415 G704E Vollmetall-Bagger Weiß

Dieser Vollmetall-Bagger im Maßstab 1:14 lässt keine Wünschen offen.

Der Arm, die Schaufel, der gesamte Aufbau und jede Kette ist separat steuerbar.

Das Modell verfügt zudem über einen Sound- und Rauchgenerator und der Turm ist 360° endlos drehbar. Für diese exklusive Amewi-Edition wurde in Zusammenarbeit mit einem namhaften deutschen Zulieferer für echtes Baggerzubehör ein elektronisches Schnellwechselsystem konstruiert, der bei diesem Modell bereits im Lieferumfang enthalten ist. Angeschlossen wird er an der 3,5mm Klinkenbuchse am Löffelstiel des Baggers, um unterschiedliche Schaufeln - ohne diese abzuschrauben - aufnehmen zu können (Schnellwechsler ist nicht geeignet für Bohrhammer, Holzgreifer und Schrottgreifer).



### Features:

- Elektronischer Schnellwechsler
- Metallketten einzeln steuerbar
- 23 steuerbare Kanäle
- Sound- und Rauchgenerator
- Turm ist 360° endlos drehbar
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Alle Getriebeteile sind aus Metall
- RTR-Ausführung inkl. Akku und Ladegerät
- Kräftige Stellmotoren



### Technische Daten:

L x B x H: 700 x 480 x 180mm

Gewicht: ca. 7000g

Akku: 7,4V 2000mAh Li-Ion



Rauch  
Funktion

### Lieferumfang:

Modell  
Elektronischer Schnellwechsler aus Aluminium  
Akku  
Fernsteuerung  
USB-Ladekabel  
Bohrhammer Metall  
Holzgreifer Metall  
Rauchöl  
Schraubendreher



## 22309 G704E Vollmetall Bagger

22344 G704E Vollmetall Bagger im Lederoptik-Koffer

### Technische Daten:

L x B x H: 700 x 480 x 180mm  
Gewicht: ca. 7kg  
Kanalanzahl: 23 Kanäle  
Akku: 7,4V 2000mAh Li-Ion  
Funktion: vorwärts, rückwärts, links, rechts, Aufbau nach links, Aufbau rechts, großer Arm rauf/runter, kleiner Arm rauf/runter, Schaufel auf/ab, Licht, Ton, Demomodus, Rauchgenerator an/aus, jede Kette einzeln steuerbar, auf der Stelle drehen, während der Fahrt drehen, Sound an/aus



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Bohrhammer Metall  
Holzgreifer Metall  
Rauchöl  
Schraubendreher



### VOLLMETALL



inkl. Bohrhammer aus Metall



Abbildung kann vom Original abweichen

## 22544 Bagger G451E Teilmetall Weiß

### Highlights:

- Antriebsketten aus Metall: Höhere Stabilität ermöglicht
- Diverse Anbauteile im Lieferumfang: Schrottgreifer, Holzgreifer, Schaufel, Bohrhammer
- Spindelantriebe mit Endschaltern: Deutlich mehr Kraftentwicklung als bei einem Spielzeug-Bagger



### Technische Daten:

L x B x H: 330 x 85 x 175mm (ohne Ausleger)  
Maße mit voll ausgefahrenen Auslegern: 670 x 185 x 450mm  
Gewicht (inkl. Akku): 4514g  
Antrieb: Kettenantrieb  
Motoren: Brushed  
Antrieb Hauptausleger: Zahnrad Metall schräg verzahnt  
Antrieb Ausleger: Spindeln mit Brushed-Motoren und Endschaltern  
Fernsteuerung: 2,4GHz, Eurosteuerung  
Reichweite: 80m  
Akku: 2S 7,4V 2000mAh Li-Ion  
Balancer: XH Balancer  
Betriebszeit: 15-20min  
Höchstgeschwindigkeit: 5km/h  
Ladegerät: USB-Ladekabel 800mAh x 2 Output  
Ladezeit: 60min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Schrottgreifer, Holzgreifer, Schaufel, Bohrhammer  
Werkzeug zum Wechseln der Anbauteile



2.4 GHz Frequenz



Simuliert reale Operationen



Simuliert reale Fahrt



Realistische Geräusche



1:14 Maßstab

# HYDRAULIK FAHRZEUGE

## 22547 Hydraulik Radlader G211H Weiß

**Technische Daten:**  
 L x B x H: 741 x 276 x 276mm  
 Eigengewicht: 20,5kg  
 Maximale Schaufelhöhe: 461mm  
 Maximaler Winkel der Schaufel: 46 bis 64 Grad  
 Radstand: 284mm  
 Betriebsdruck: max. ca. 20bar  
 Massive Ölpumpe (45 x 30 x 15,5mm)  
 Maximale Schubkraft: ca. 70kg  
 2-Gang-Vollmetallgetriebe  
 (Übersetzungsverhältnis 1:16 und 1:4)

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung



**1:14  
SCALE**

## 22540 Hydraulik Radlader G921H Petrol

22541 Hydraulik Radlader G921H Weiß  
 22542 Hydraulik Radlader G921H Gelb  
 22543 Hydraulik Radlader G921H Olivgrün

**Technische Daten:**  
 L x B x H: 575 x 180 x 210mm  
 Gewicht: ca. 11kg  
 Radstand: 221mm  
 Bodenfreiheit: 34mm  
 Getriebe: 2-Gang-Metallgetriebe  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless  
 Motoren: Brushless  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkung: Hydraulisch  
 Hauptmaterial: Metall  
 Akku: 2S 7,4V 7500mAh 15C Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 30-45min, je nach Einsatzzweck und Untergrund  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 9 km/h im zweiten Gang  
 Ladegerät: 220V Steckerladegerät

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 Ladegerät  
 Hydraulik-Öl  
 Einfüllflasche  
 Bindestecker



**1:16  
SCALE**



## 22549 Hydraulikbagger G271H Gelb

**Technische Daten:**

Maßstab: 1:14  
 L x B x H: 823 x 234 x 260mm  
 Eigengewicht: 26kg  
 Grabkraft: 15kg  
 Maximale Hebekraft: 70kg  
 Fahrgeschwindigkeit: 360m/h (0,36km/h)

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Hydrauliköl



16 Kanäle 2,4GHz



Video

## 22548 Hydraulik Planierraupe GB261H

### Technische Daten:

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 685 x 351 x 323mm  
Gewicht: ca. 26kg  
Betriebsdruck: 25 bar  
Pumpendurchfluss: 0,8l/min  
Schildhöhe: 174,6mm  
Maximum Hebewinkel des Schildes: 29°  
Maximaler Neigungswinkel des Schildes: 9°  
Maximale Geschwindigkeit: 408m/h (0,48km/h)  
Maximale Schubkraft: 50kg  
Sender: 2,4GHz, 12-Kanal

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung



## 22573 Hydraulik Kettenlader G151H

### Technische Daten:

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 627 x 220 x 278mm  
Gewicht: ca. 15kg  
Aufbau: Zink- und Aluminiumlegierung  
Schaufel: Geschweißter Stahl  
Fahrwerk: Stahl  
Pumpen Nenndruck: 3Mpa/30bar  
Max. Pumpendruck: 5Mpa/50bar  
Max. Hebekraft: ca. 13kg  
LED-Lichtsystem verbaut  
Soundmodul verbaut  
Sender: 2,4GHz, 12-Kanal

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Hydraulik-Öl  
Einfüllflasche  
Ersatzkettenglieder  
USB-Kabel



## 22570 Hydraulik Steinbruchbagger 970-200 SME Gelb

## 22571 Hydraulik Steinbruchbagger 970-200 SME Weiß

### Technische Daten:

Gewicht Modell fahrfertig: 30,5kg  
Oberwagenbreite mit Laufsteg: 295mm  
Höhe über Kabine: 339mm  
Bodenfreiheit Ballastgewicht: 113mm  
Löffel: 1,4l Volumen  
Maximale Grabtiefe: 121,5mm  
Akku: 11,1V 15.000mAh Li-Ion  
Ladegerät: 3S 100-240V AC 50/60Hz 12,6V  
Hydraulik-Öl: #46  
Fernsteuerung: FlySky Paladin PL18 Lite EV  
Fernsteuerung Reichweite: >500m  
Akku Fernsteuerung: 1S 3,7V 4300mAh LiPo

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Aluminiumbauteile  
Akku  
Ladegerät  
Hydraulik-Öl  
Spritze  
Werkzeug-Set



## 22572 Hydraulik Muldenkipper G121H Metall

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 818 x 243 x 278mm  
Gewicht: ca. 12kg

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Diverse Anbauteile  
Hydraulik-Öl



## 22551 Schwerlast Sattelzug T81E Metall

Maßstab: 1:14  
L x B x H: 669 x 230 x 278mm  
Gewicht: ca. 8,1kg

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Diverse Anbauteile



**22519 G308H Hydraulikbagger Gelb**  
**22531 G308H Hydraulikbagger Weiß**

**Features:**

- Hochdetailliertes Scale Modell im Maßstab 1:13,5 (gemessen)
- Hydraulikpumpe aus europäischer Fertigung mit Brushless-Motor
- Öl-Kühler aus CNC-gefrästem Aluminium
- Wartungsfreier Brushless Antrieb für Ketten und Drehkranz
- Hochwertiges Vollmetall-Fahrwerk mit Überlastschutz
- Aktive Schutzabdeckung für die Antriebszylinder in Metall
- Sehr detailliertes Cockpit inkl. LCD-Display mit Echtzeit-Telemetriedaten für Akkustand, Temperatur, Laufzeit und Arbeitsdruck
- Hochwertiger Sender FlySky Paladin LITE mit Touchdisplay, integriertem Akku, Hall Sensoren und Echtzeit-Telemetrie
- Hochwertiges Werkzeug-Set
- Metall-Leitungen für das Öl
- Brushless-Motoren für alle wichtigen Teile (Antrieb, Drehkranz, Hydrauliksystem, etc.)
- Komplette LED-Beleuchtung über Sender schaltbar
- Schnellwechselsystem für Arbeitsgeräte (über Sender schaltbar)
- Massives Fahrwerk mit automatischer Kettenspannung



**Technische Daten:**  
 Gewicht Modell fahrfertig: 30,8kg  
 Bodenfreiheit Ballastgewicht: 112mm  
 Hecklänge: 315mm  
 Radstand: 350mm  
 Unterwagenlänge: 730mm  
 Bodenfreiheit Unterwagen: 50mm  
 Kettenhöhe: 105mm  
 Spurbreite: 178mm  
 Gesamtlänge: 947mm  
 Gesamtlänge mit ausgefahrenen Auslegern: 1250mm  
 Löffel: 1,3l Volumen  
 Akku: 11,1V 15.000mAh Li-Ion  
 Ladegerät: 3S 100-240V AC  
 50/60Hz 12,6V  
 Hydraulik Öl: #46  
 Sender: Paladin LITE  
 Steckschlüssel Set:  
 1,5/2,0/2,5/3,0mm

**22618 G309H Hydraulikbagger Gelb**



2.4 GHz



Realistischer  
Baggerbetrieb



360°  
Rotation



Hydraulik  
Schnellwechsler



Schaltbare  
LED-Beleuchtung



Ready to Run  
(Fahrerfertig aufgebaut)



1:13,5  
Maßstab



Video



22505 **G101H Vollmetall Hydraulikbagger** Weiß  
 22574 **G101H Vollmetall Hydraulikbagger** Petrol  
 22665 **G101H V2 Vollmetall Hydraulikbagger** Petrol

**Features:**

- Stabile, weiß lackierte Karosserie aus Metallguss
- Hydraulikpumpe brushless-getrieben für schnellen Durchfluss
- 4 schaltbare LED-Scheinwerfer
- 10K mAh Li-Ion Akku für lange Laufzeiten
- Stabiler Metall-Unterwagen mit Stahlketten
- Oberwagen 360° endlos drehbar
- Stabile Holzkiste für einfachen Transport
- Große Metallschaufel

**Technische Daten:**

Oberwagenbreite: 165mm  
 Höhe über Oberwagen: 159mm  
 Höhe über Kabine: 185mm  
 Gewicht Modell fahrfertig: 10kg  
 Bodenfreiheit Oberwagen: 78mm  
 Hecklänge: 165mm  
 Radstand: 235mm  
 Unterwagenlänge: 282mm  
 Bodenfreiheit Unterwagen: 29mm  
 Kettenhöhe: 66mm  
 Spurbreite: 145mm  
 Bodenplattenbreite: 92mm  
 Breite über Ketten: 195mm  
 Auslegerhöhe: 200mm  
 Länge am Boden: 230mm  
 Gesamtlänge: 620mm  
 Gesamtlänge mit ausgefahrenen Ausleger: 800mm



Video 22505



**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Hydraulik-Öl



2.4GHz  
 Frequenz



Simuliert reale  
 Operationen



360°  
 Rotation



Realistisches  
 Licht



Ready to Run  
 (Fahrerfertig aufgebaut)



1:16  
 Maßstab



Art. 22574



Art. 22665



# RC CRAWLER

Seite 18 - 23

## 22436 U.S. Militär Truck V2 8x8 Zugmaschine Sandfarben

## 22437 U.S. Militär Truck 8x8 Kipper Olivgrün

### Features:

- V2-Version mit geändertem Sender
- Bereits vorgefertigt für Aufnahme des Kranmoduls
- 550 brushed Motor
- Wassergeschütztes BEC/ESC System
- Schaltbares 2-Gang-Getriebe
- Schaltbare Sattelkupplung
- 2,4GHz 8-Kanal Fernsteuerung
- Metallrahmen, Metallachsen
- Metallantriebswellen
- Federstahl- und Teleskop-Doppeldämpfer
- Einzelradaufhängung
- Scalebereifung aus Gummi
- Seilzug Doppellenkung (beide Vorderachsen)
- 8x8 Allradantrieb



### Technische Daten:

L x B x H: 740 x 220 x 240mm  
Gewicht: 8,8kg fahrfertig (Modell 22437)  
Gewicht: 7,1kg fahrfertig (Modell 22436)  
Akku: 7,4V 3000mAh LiPo  
Fahrzeit: 20-30min  
Ladezeit: ca. 240min  
Geschwindigkeit 1. Gang 12km/h  
Geschwindigkeit 2. Gang 18km/h

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



## 22508 U.S. M747 Schwerlast Sattelaufzieher ARTR

## 22494 U.S. M747 Schwerlast Sattelaufzieher Bausatz

für Art. 22390 und  
Art. 22436 geeignet

### Technische Daten:

Länge: 1038mm (mit abgeklappter Rampe 1172mm)  
Breite: 269mm  
Höhe: 245mm  
Radstand: 102mm  
Raddurchmesser: 85mm  
Gewicht: 10,5kg  
Max. Neigung: 15°  
Min. Wendekreis: 2m  
Maximale Last: 40kg



## 22561 U.S. M747 Sattelaufzieher Radar KIT Grün



## 22562 U.S. M747 Sattelaufzieher Radar KIT Sand



### Features:

- Bewegliche Stützen: Lassen den gesamten Trailer elektrisch vom Boden anheben und sorgen für sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Detailgetreuer Aufbau: Viele Scale-Anbauten und viele Funktionen
- Robustes Chassis: Hohe Wertigkeit dank Fertigung aus einer Metalllegierung
- Mehrfach gefederte Aufhängung
- Beleuchtungsanlage
- Bebildelter Aufbauplan des gesamten Trailers

## 22563 U.S. M747 Sattelaufflieger Raketenwerfer KIT Grün



## 22564 U.S. M747 Sattelaufflieger Raketenwerfer KIT Sand



### Technische Daten:

L x B x H: 712 x 450 x 315mm  
Gewicht: ca. 10kg  
Bodenfreiheit: 85mm  
Regler: Multifunktionsregler-Steuerkreis für Stützen und Radarturm  
Motor: 370er Brushed N20 HG317  
Hauptmaterial: Metall/Kunststoff  
Reichweite: ca. 50m  
Montagedauer: ca. 2-3h

**Lieferumfang:**  
Kit-Trailer  
Handsender



## 22417 U.S. Militär Truck 4x4 Militärgrün

22418 U.S. Militär Truck 4x4 Sand

22420 U.S. Militär Truck 4x4 Camouflage

### Technische Daten:

L x B x H: 470 x 220 x 190mm

Gewicht: ca. 5kg

2. Gang Schaltgetriebe

1. Gang: ca. 12-15km/h

2. Gang: ca. 18-20km/h

Motor: KRK 550-6526-87D

Akku: 7,4V 4500mAh 2S LiPo

Übersetzung: 1:1.4

Reifen: 25 x 38 x 52 R100

Alu-Stoßdämpfer

2,4GHz System

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

Ladegerät

Anbauteile und Decals für Modell

Werkzeug



## 22428 U.S. Militärfahrzeug MRAP 6x6

### Features:

- Metall-Unterbau (Achsen etc.)
- Kompletter Innenausbau (Scale)
- 360° drehbarer Geschützturm
- 2-Gang-Schaltgetriebe
- Seilwinde verbaut (10kg)
- Digitales Lenkservo MG
- Komplette Beleuchtung LED
- Rauchmodul u. Soundmodul verbaut
- Scalefederungssystem
- Aufbau aus schlagfestem ABS

### Technische Daten:

L x B x H: 647 x 232 x 293mm

Gewicht: ca. 7kg

Radstand: 314/115mm

Spurweite: 222mm

Radgröße: R100mm

Akku: 7,4V 4500mAh 30C LiPo

Fahrzeit: ca. 20min

Ladezeit: 240min

Reichweite: ca. 80-100m

Höchstgeschwindigkeit: max. 25km/h



### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung 16 Kanäle

Akku

Ladekabel

Zubehör



22652 AMXRock Crosstrail Rot-metallic

22655 AMXRock Crosstrail Hellgrau

22656 AMXRock Crosstrail Orange-metallic

22657 AMXRock Crosstrail Anthrazit-metallic

**Features:**

- 2-Gang-Getriebe und einzelne Differentialsperren
- Steuerbare High-Torque-Seilwinde an der Front
- Viele Scale-Anbauteile wie z.B. Türgriffe, Dachgepäckträger, Außenspiegel
- LED-Beleuchtung vorne/hinten inkl. Blinker
- Haube mit Klapp-Mechanismus und Magnethaltern ausgestattet
- Massiver Rahmen aus Aluminium
- Differentiale aus Metall
- Antriebswellen als Teleskopwellen für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit

**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Diverses Zubehör



Video

**AMXROCK**

**CROSSTRAIL**

**Technische Daten:**

L x B x H: 568 x 250 x 272mm  
Gewicht: 3397g ohne Akku  
Radstand: 313mm  
Bodenfreiheit: 55mm  
Getriebe: 2-Gang-Metallgetriebe  
Übersetzung 1. Gang: 25,85:1  
Übersetzung 2. Gang: 64,6:1  
Bremse: Elektronisch, Mountainbreak  
Regler: Hobbywing WP1060 60A Brushed  
Motor: 540er Brushed 45T  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: Standard MG 25kg  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 15km/h im zweiten Gang  
Fernsteuerung: 6 Kanäle, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 100m



1/10



4WD



2.4G



MAX.  
SPEED  
15KM/H



ALMOST  
READY  
TO RUN



LED LIGHTS



FULL  
FUNCTION

22666 **AMXRock Caballo** Grau-metallic  
22667 **AMXRock Caballo** Grün-metallic  
22668 **AMXRock Caballo** Hellgrau

**Technische Daten:**

L x B x H: 568 x 250 x 255mm  
Gewicht: 3813g ohne Akku  
Radstand: 313mm  
Spurbreite vorne/hinten: 202mm  
Bodenfreiheit: 55mm  
Getriebe: 2-Gang-Metallgetriebe  
Übersetzung 1. Gang: 25,85:1  
Übersetzung 2. Gang: 64,6:1  
Bremse: Elektronisch, Mountainbreak  
Regler: Hobbywing WP1060 60A Brushed  
Motor: 540er Brushed 35T  
Antriebssystem: Kardan

Lenkservo: Standard MG 25kg

Hauptmaterial: Kunststoff

Höchstgeschwindigkeit: ca. 18km/h im zweiten Gang

Fernsteuerung: 6 Kanäle, 2,4GHz

Reichweite: ca. 100m

**Lieferumfang:**

Modell

Fernsteuerung

Diverses Zubehör

22669 **AMXRock Caballo** Rot-metallic  
22670 **AMXRock Caballo** Schwarz-metallic

**Highlights:**

- Portalachsen mit Metallgetrieben und CVD-Antriebswellen: für mehr Bodenfreiheit und mehr Kraftentwicklung an den Rädern, die Geländeigenschaften des Fahrzeugs werden deutlich verbessert und die Haltbarkeit der Antriebskomponenten erhöht sich
- 2-Gang-Getriebe und einzelne Differentialsperren im Fahrzeug verbaut: Beide Funktionen sind getrennt vom Sender aus steuerbar, die Geländefähigkeiten und die Kraftentwicklung des Modells werden deutlich erhöht, um auch auf sehr unwegsamen Geländen fahren zu können. Die Klettereigenschaften sind mit gesperrten Differentialen und im ersten Gang ebenfalls nochmals deutlich verbessert
- Funktionstüchtige und vom Sender aus steuerbare High-Torque-Seilwinde: Unter der Karosserie des Modells verbaut, um auch unwegsame Steigungen zu meistern oder andere Fahrzeuge aus ungünstigen Lagen wie z.B. Schlamm o.ä. zu befreien

**Weitere Features:**

- LED-Beleuchtung vorne/hinten inkl. Blinker in den Spiegeln, Bremslicht, Rückfahrleuchten und Dachscheinwerfer, funktionstüchtig sowie schaltbar über den Sender
- Haube mit Klapp-Mechanismus und zusätzlichen Karosserie-Splinten vorne, gegen unbeabsichtigtes Öffnen der Karosserie geeignet z.B. bei Unfällen im steilen Gelände
- Massiver Rahmen aus Werkzeug-Aluminium
- Differentiale aus Metall
- Antriebswellen als Teleskopwellen für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und permanenten Antrieb in allen Bereichen des Crawlers



## CT10 Chassis mit Seilwinde

**AMXROCK**  
**CABALLO**

**1/10**  
SCALE

**4WD**  
ALL WHEEL DRIVE

**2.4G**  
TECHNOLOGY

**RRTR**  
MAX. SPEED 15KM/H

**ALMOST**  
READY TO RUN

**LED LIGHTS**  
LED LIGHTS

**FULL FUNCTION**  
FULL FUNCTION



**22432 AMXRock RCX10B** Weiß

**22433 AMXRock RCX10B** Grau

**Technische Daten:**

L x B x H: 530 x 220 x 265mm

Gewicht: 3,2kg

Bodenfreiheit: min. 50mm

Radstand: 313mm

**Features Basic Version:**

- 5mm CNC gefräster 6061 Alu-Rahmen
- CVD-Antriebswellen
- Einzigartiges Stoßdämpferdesign mit Staubschutzmanschetten
- Einzigartiges Lenkungsdämpfungssystem
- Permanent gesperrte Achsen (Diffs)
- Einzigartiges 2-Gang-Schaltgetriebe mit Schutzfunktion
- Hochwertige Karosserie mit Magnetverschluss 1,2mm PVC
- 4-Kanal Fernsteuersystem
- Hobbywing WP-1060 ESC (LiPo fähig) Deans
- 550 Crawler Motor brushed
- Einstellbare Alu-Motorhalterung
- CNC gefrästes Motorritzel
- Lenkservo 9kg Metallgetriebe
- Schalt servo 0,9kg
- Komplett kugelgelagert

**22458 AMXRock RCX10TB** mit Kettenfahrwerk | Blau

**22459 AMXRock RCX10TB** mit Kettenfahrwerk | Grau



**22434 AMXRock RCX10P** Weiß

**22435 AMXRock RCX10P** Grau

**Technische Daten:**

L x B x H: 530 x 220 x 265mm

Gewicht: 2,74kg

Bodenfreiheit: min. 50mm

Radstand: 313mm

**Features Pro Version:**

- 5mm CNC gefräster 6061 Alu Rahmen
- CVD-Antriebswellen
- Verschraubte 12mm Radmitnehmer Alu
- Metall-Teleskop-Antriebswellen
- Einzeln über Sender sperrbare Diffs V/H
- Einzigartiges Stoßdämpferdesign mit Staubschutzmanschetten
- Einzigartiges Lenkungsdämpfungssystem
- Einzigartiges 2-Gang-Schaltgetriebe mit Schutzfunktion
- Hochwertige Karosserie mit Magnetverschluss 1,2mm PVC
- 6-Kanal Fernsteuersystem
- Hobbywing WP-1060 ESC (LiPo fähig) Deans
- 550 Crawler Motor brushed
- Einstellbare Alu-Motorhalterung
- CNC gefrästes Motorritzel
- Lenkservo 9kg Metallgetriebe
- Schalt servo Diffs 2x 0,9kg
- Komplett kugelgelagert



**Lieferumfang:**

Modell

Fernsteuerung

**IN BASIC UND PRO VERSION**



**1/10**

SCALE



**4WD**

ALL WHEEL DRIVE



**2.4G**

TECHNOLOGY



**RTR**

READY TO RUN



**Ball Bearings**

BALL BEARINGS



**Strength Shock**

STRENGTH SHOCK



**\* Full Function**

22460 **AMXRock RCX10BS** mit Metallkäfig | Mattgrün  
22461 **AMXRock RCX10PS** mit Metallkäfig | Mattgrün



22462 **AMXRock RCX10BTS** mit Kettenfahrwerk und Metallkäfig | Mattgrün  
22463 **AMXRock RCX10PTS** mit Kettenfahrwerk und Metallkäfig | Mattgrün



# AMXROCK RCX10.3 6x6 1:10 Scale Crawler

22558 **AMXRock RCX10.3P** Grau

22559 **AMXRock RCX10.3P** Schwarz

#### Technische Daten (Pro-Version):

L x B x H: 630 x 245 x 260mm

Gewicht: ausgerüstet ca. 4,2kg

Radstand: 330/126mm

Spurbreite vorne/hinten: 210mm

Bodenfreiheit: 70mm

Felgdurchmesser: 55mm

Getriebe: 2-Gang

Übersetzung 1. Gang: 1:33.0

Übersetzung 2. Gang: 1:13.4

Bremse: Elektronisch

Regler: Hobbywing WP880 inkl. Programmierkarte

Motor: 600er Brushed Crawler Motor

Antriebssystem: Kardan

Lenkservo: 21kg Metallgetriebe JX Servo

Schalt servo und Differentialsperren: 3x Midi 0,9kg MG

Hauptmaterial: Aluminium / Kunststoff

Höchstgeschwindigkeit: ca. 20km/h im zweiten Gang

Sender: 6-Kanal 2,4GHz

Reichweite: ca. 150m

Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Werkzeug



Auch erhältlich als Basic-Version:

22555 **AMXRock RCX10.3B** Grau

22556 **AMXRock RCX10.3B** Schwarz

22557 **AMXRock RCX10.3R** Roller  
mit transparenter Lexan-Karosserie - ohne Elektronik



Info Basic



Info Roller

# RC BUGGYS, TRUGGYS, MONSTERTRUCKS Seite 24 - 41



1/5



2WD



2.4G



READY TO RUN

SPLASH PROOF  
ELECTRONICSINC. BATTERY  
+ CHARGER2-STROKE  
ENGINE

## 22414 Pitbull X Evolution 2WD Desert Buggy

Pitbull X Evolution, die ultimative Weiterentwicklung des beliebten Pitbull X. Neue Optik - neuer Antrieb - noch mehr Fahrspaß.

Der 2-Takt Motor mit 27ccm reißt den Pitbull X mit 2,7 PS (Standard Version 1,5 PS) nach vorne.

Neben dem Motor wurden auch die Servos für Gas-/Bremse (18kg/cm Stellkraft) sowie für Lenkung (62kg/cm) optimiert.

Die erhöhte Kraft im Antrieb sowie die schnellere Lenkung machen den Pitbull X Evolution sehr viel wendiger als den berühmten Vorgänger.

Auch die typischen Räder des Pitbull X wurden in der Evolution-Version durch neue, grobstolligen Offroad Räder ersetzt.

Die Radmitnehmer wurden von 22mm auf 24mm erweitert.

Das Wannenchassis besteht aus eloxiertem Aluminium in Anthrazit.

Sämtliche Aluminiumteile wie Dämpferbrücken, Stoßdämpferteile, Versteifungsteile etc. sind im trendigen Gun-Metal eloxiert.

### Lieferumfang:

Pitbull X Evolution fertig montiert

Fernsteuerung GT2 black Edition

6V 2500mAh Hump Pack Akku

Ladegerät



### Technische Daten Fahrzeug:

Länge: 825mm  
Breite: 480mm  
Höhe: 270mm  
Radstand: 610mm  
Übersetzung: 1:9,6  
Bodenfreiheit: 55mm  
Gewicht: 12,5kg  
Raddurchmesser vorne: 175mm  
Raddurchmesser hinten: 175mm  
Radbreite vorne: 64mm  
Radbreite hinten: 76mm  
Tank: 700ccm  
Lenkservo: 46kg/cm@6V (62kg/cm@7,4V)  
Gasservo: 18kg/cm@6V (21,3kg/cm@7,4V)  
Antrieb: 2WD  
Fernsteuerung: 2-Kanal 2,4GHz



#### Aluminium Chassis

Durchgehendes und extrem stabiles, 5mm dickes 6061 Aluminium Monocoque Chassis schwarz eloxiert.



#### Verstärktes Metall-Differential

Alle Differentialgetriebeteile bestehen aus Stahl und sorgen für reibungslosen Durchtrieb bei der Kurvenfahrt.



#### Heavy-Duty Metallgetriebe

Die Stahl-Getriebezahnräder gewährleisten optimale Kraftübertragung auf die Hinterräder bei minimalstem Verschleiß.

### Technische Daten Motor:

Modell: Chung Yang R270  
Hubraum: 27ccm  
Bohrung x Hub: 35 x 28mm  
Max. Leistung: 2,7PS bei 11.000 U/Min.  
Max. Drehmoment: 0,157kg/m bei 9.250 U/Min.  
Kraftstoffverbrauch min.: 470g/PS.H  
Max. Leerlaufdrehzahl 18.000 U/Min.  
Kompressionsrate: 9,5:1  
Kraftstoff: 92~95  
Schmiermittel: hochwertiges 2-Takt-Motoröl  
Mischungsverhältnis (Kraftstoff: Öl): 25:1  
Zündungsart: TDI  
Vergaser: Walbro WT-668  
Zündkerze: NGK:CMR7H  
Starter: Seilzug  
Abmessungen: 168 x 150 x 197mm  
Gewicht: 2,56kg



#### Aluminium Dämpferbrücken

Die 8mm starken Aluminium Dämpferbrücken gewährleisten die Stabilität des Fahrzeugs auf der Strecke.



#### Aluminium Radmitnehmer 24mm

Die neuen, verbesserten Radmitnehmer wurden auf 24mm verstärkt.



#### Kompletträder

Die riesigen Gummireifen auf Beadlock Felgen sind speziell für Offroad-Fahrten ausgelegt.



#### Komplett kugelgelagert

Sämtliche Antriebsteile sind mit Präzisionskugellager ausgestattet.



#### Heavy-Duty CVD-Antriebswellen

Die Stahl-CVDs sorgen für beste, verlustfreie Übertragung auf die Räder.



Mehr Infos

**MEHR POWER! NOCH SCHNELLER! NEUES DESIGN!**



**TOP-SELLER IM 1:5 BEREICH**

#### 22060 Pitbull X V5.2 Desert Buggy

Motorart: 32ccm 2-Takt Benzinmotor  
Tank: 700ml  
Übersetzungsverhältnis: 1: 9,6  
Lenkservo: 30 kg/cm  
Gasservo: 15 kg/cm



**32ccm**  
2-STROKE ENGINE

## 22553 AMXRacing RXB7 Buggy Schwarz



### Highlights:

- CNC-gefräste Stahlzahnräder: Für beste Performance, Haltbarkeit und Kraftübertragung
- 150A ESC: Für eine feinfühlige Ansteuerung des 2000KV Brushless-Motors
- Komplette servogesteuerte Bremsanlage (Handbremse)

### Features:

- Massives, verwindungssteifes 4mm Aluminium-Chassis
- Dämpferbrücken vorne und hinten aus CNC-gefrästem Aluminium
- Doppelte Chassis-Verstrebung aus Aluminium
- Hochwertige und gehärtete CVD-Antriebswellen aus Stahl
- Sämtliche Getriebeteile werden aus hochwertigem Stahl CNC-gefräst
- Achsschenkel und Lenkhebel aus gefrästem Aluminium
- Fahrzeug voll kugelgelagert
- Aufhängung vorne und hinten lässt sich einfach und präzise für unterschiedliche Untergründe einstellen und optimieren
- Wassergeschützte Empfängerbox
- Reifen mit Gummimischung für Race und Drift
- Querlenkerhalter aus gefrästem Aluminium für maximale Haltbarkeit
- Brushless-Hochleistungsmotor mit 2000KV und doppeltem Lüfter
- Hochleistungsregler mit 150A und XT90-Anschluss
- 2x 3S LiPo Akku mit 5000mAh und XT90-Anschluss
- Metallgetriebe Servos für Lenkung und Handbremse
- Hochwertige 4-Kanal 2,4GHz Fernsteuerung mit maximaler Reichweite und feinfühliger Steuerung

### Technische Daten:

L x B x H: 680 x 380 x 225mm  
 Gewicht: ca. 6200g  
 Radstand: 419mm  
 Bodenfreiheit: 55mm  
 Getriebe: Stahl  
 Übersetzung: 15:1  
 Dämpfer vorne: 102mm  
 Dämpfer hinten: 102mm  
 Bremse: Elektronisch und Bremsscheibe über 15kg Metallgetriebe Servo angesteuert  
 Regler: 150A ESC mit XT90-Anschluss  
 Motor: 4282 Brushless Motor mit 2000KV  
 Antriebssystem: Kardanwelle aus Metall  
 Lenkservo: Standard mit Metallgetriebe, 25kg Stellkraft  
 Hauptmaterial: Metall  
 Akku: 2x 3S 11,1V 5000mAh 35C LiPo  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Höchstgeschwindigkeit: bis max. 130km/h  
 Fernsteuerung: 4-Kanal 2,4GHz  
 Reichweite: max. 400m

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 2x Akku  
 Ladegerät  
 Dekorbogen



## 22554 AMXRacing RXB7 Buggy Blau



**22624 AMXRacing Mammoth Monstertruck 6S Silber**  
**22625 AMXRacing Mammoth Extreme Monstertruck 8S**

**Technische Daten:**

L x B x H: 700 x 510 x 310mm  
 Gewicht: ca. 8000g  
 Radstand: 430mm  
 Bodenfreiheit: 90mm  
 Untersetzung: 16.5:1  
 Regler 22524: Rocket 150A 6S ESC  
 Regler 22525: Hobbywing EzRun MAX6 160A 8S ESC  
 Motor: Rocket 4292 Brushless 1450KV  
 Höchstgeschwindigkeit: max. 80km/h  
 Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: max. 400m

**Wird noch benötigt:**

4x 1,5V AA Batterien, 2x 3S 11,1V LiPo Akku >= 5000mAh (22624)  
 XT90 bzw. 2x 4S 14,8V >=5000mAh (22625) XT90, LiPo-Ladegerät

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Diverses Zubehör



**21091 AMXRacing HC7 Street Racer**

**Highlights:**

- CNC-gefräste Stahlzahnräder: Für beste Performance, Haltbarkeit und Kraftübertragung
- 150A ESC: Für eine feinfühlige Ansteuerung des 2000KV Brushless-Motors
- Komplette Servo gesteuerte Bremsanlage (Handbremse)

**Technische Daten:**

L x B x H: 765 x 345 x 190mm  
 Gewicht: ca. 5500g  
 Radstand: 413mm  
 Bodenfreiheit: 25mm  
 Getriebe: Stahl  
 Untersetzung: 8.5:1

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 2x Akku  
 Ladegerät  
 Dekorbogen



Video



# RAVEN BRUSHLESS 4x4

## 22514 Raven 4x4 Monster Truggy Brushless

### Highlights:

- Aluminium verstärktes Chassis: Für noch mehr Stabilität
- Wasserdichte Elektronik: Für Fahrten durch Pfützen und Matsch
- Modulare Bauweise: Einzelne Module lassen sich zur Wartung und Reparatur entnehmen, ohne das komplette Fahrzeug demontieren zu müssen

### Features:

- Hochwertige Aluminiumteile wie Dämpferbrücken, Getriebehalterung, Achsschenkel
- CVD-Antriebswellen aus gehärtetem Stahl
- 52 Zähne Stahlhauptzahnrad
- 2650KV Brushless-Motor
- 120A wassergeschützter Brushless-Regler
- Schaltbare LED-Beleuchtung
- Aluminium verstärkte Chassis-Platte
- Staubschutz für die Elektronik
- 4-Kanal Fernsteuerung
- Multifunktions-Schnellladegerät



28

1/10  
SCALE

4WD  
ALL WHEEL DRIVE

2.4G  
TECHNOLOGY

READY TO RUN

BALL BEARINGS

SPLASH PROOF  
ELECTRONICS

SHOCK ABSORBERS

FULL FUNCTION

Mehr Infos



Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Multifunktionsladegerät 16AC  
Staubschutzabdeckung



**Technische Daten:**  
L x B x H: 560 x 360 x 190mm  
Gewicht: 3455g inkl. Akku  
Radstand: 330mm  
Spurbreite vorne: 310mm  
Spurbreite hinten: 310mm  
Bodenfreiheit: 50mm  
Felgendurchmesser: 86mm  
Radmitnehmer: 17mm  
Getriebe: Metall  
Dämpfer vorne: 50 x 18mm, 1,6mm 500CPS Silikonöl  
Dämpfer hinten: 63 x 15mm, 1,6mm, 500CPS Silikonöl  
Öl-Differential vorne: 50.000CPS  
Öl-Mitteldifferential: 100.000 CPS  
Differential hinten: Silikon-Fett  
Bremse: Elektronisch  
Regler: Brushless 120A  
Motor: 36 x 70 2650KV  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: 9kg MG  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 80km/h  
Fahrzeit: 10-15min  
Akku: 3S 11,1V 4000mAh 25C LiPo  
Reichweite: ca. 150m



## 22260 AM10SC V3 Short Course Truck Rot

## 22261 AM10SC V3 Short Course Truck Orange

Vollständig designed by AMEVI und für ein anforderungsreiches RC-Erlebnis entwickelt worden, gehört dieser Short Course Truck dank der hochwertigen Komponenten und guten Verarbeitung zu unseren Topsellern in der Kategorie. Es handelt sich um ein voll ausgestattetes RTR-Modell (Ready-to-Run) im Maßstab 1:10.

### Highlights:

- Composite Chassis, Dämpferbrücken, Getriebehalter und Achsschenkel aus Aluminium: Für noch mehr Stabilität des Modells
- Spritzwassergeschützte Elektronik: Für Fahrten durch Pfützen und Matsch
- Modularer Bauweise: Einzelne Module lassen sich zur Wartung und Reparatur entnehmen, ohne das komplette Fahrzeug demontieren zu müssen

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Staubschutzabdeckung  
Diverses Werkzeug

### Technische Daten:

L x B x H: 540 x 29 x 185mm  
Gewicht: 2295g inkl. Akku  
Radstand: 325mm  
Bodenfreiheit: 50mm  
Getriebe: POM CNC  
Bremse: Elektronisch  
Regler: Brushless 55A  
Motor: 52 x 35mm 5200KV  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: 9kg MG  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 65km/h  
Fahrzeit: 10-15min  
Akku: 2S 7,4V 4000mAh 25C LiPo  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz Computersender mit 10 Modellspeicher



**TOLLES DESIGN KOMBINIERT  
MIT HOCHWERTIGEN KOMPONENTEN**



SCALE



4WD



2.4G



READY TO RUN



BALL BEARINGS



SPLASH PROOF ELECTRONICS



STRENGTH SHOCK



FULL FUNCTION



INC. BATTERY + CHARGER

## 22139 AM10SC V2 Short Course Truck Orange/Schwarz

## 22192 AM10SC V2 Short Course Truck Rot/Schwarz

### Technische Daten:

L x B x H: 540 x 290 x 185mm  
Gewicht: 2295g inkl. Akku  
Radstand: 325mm  
Bodenfreiheit: 50mm  
Getriebe: Kardan  
Lenkservo: 9kg MG  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 55km/h  
Fahrzeit: 10-15min  
Akku: 2S 7,4V 3000mAh 25C LiPo  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 150m  
Ladegerät: 220V 1A Balancer Ladegerät  
Ladezeit: ca. 180min



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Staubschutzabdeckung  
Diverses Werkzeug



## 22318 Terminator Monstertruck Brushed

Terminator, der Einsteiger-Monstertruck.

Gegenüber dem schon legendären Vorgängermodell, dem Torche, wurde die Haltbarkeit nochmals gesteigert, indem das Chassis durch ein hochwertiges Alu-Chassis ersetzt wurde.

### Technische Daten:

L x B x H: 430 x 300 x 210mm  
Gewicht: ca. 2300g  
Radstand: ca.275mm  
Raddurchmesser: 118mm  
Motorart: 540er Elektromotor luftgekühlt  
Akku: 7,2V 2000mAh NiMH  
Max. Geschwindigkeit: ca. 35km/h  
Übersetzungsverhältnis: 10,3:1

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



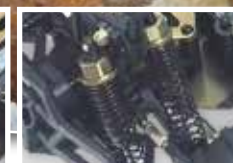
## 22315 Terminator Pro Monstertruck Brushless

Die Leistungsentfaltung dieses Monstertrucks ist brachial und die erreichbare Geschwindigkeit liegt bei ca. 70km/h. In Verbindung mit dem Hochleistungsantrieb und dem mitgelieferten LiPo Akku steht einem nochmals gesteigerten Fahrvergnügen nichts mehr im Wege.

### Technische Daten:

L x B x H: 400 x 300 x 162mm  
Gewicht: 1610g  
Radstand: 275mm  
Raddurchmesser: 125mm  
Radbreite: 68mm  
Motor: 3300KV Brushless Elektro, luftgekühlt  
Akku: 7,4V 3000mAh LiPo  
Max. Geschwindigkeit: ca. 70km/h  
Übersetzungsverhältnis: 10,3:1

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



**DIE ULTIMATIVE WEITERENTWICKLUNG  
DES BEWÄHRTESTEN TORCHE!**

Online erhältlich: Art. 22034 Torche Pro | Art. 22032 Torche

## DIE ULTIMATIVE WEITERENTWICKLUNG DES BUGGYS BOOSTER PRO!

Online erhältlich: Art. 22033 Booster Pro | Art. 22031 Booster

### 22314 Blade Pro Buggy Brushless

#### Technische Daten:

L x B x H: 400 x 250 x 160mm  
Gewicht: ca. 1410g  
Raddurchmesser: 8,6cm  
Motor: Brushless 3300 KV Elektromotor luftgekühlt  
Akku: 7,4V 3500mAh LiPo  
Max. Geschwindigkeit: ca. 70km/h  
Karosserie: Aus Lexan  
Übersetzungsverhältnis: 8,133:1  
Radstand: ca. 275mm

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



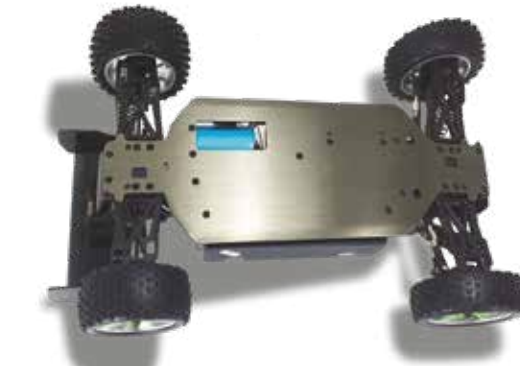
### 22317 Blade Buggy Brushed

#### Technische Daten:

L x B x H: 400 x 300 x 162mm  
Gewicht: 1610g  
Radstand: 275mm  
Raddurchmesser: 125mm  
Radbreite: 68mm  
Motor: 540er Elektromotor luftgekühlt  
Akku: 7,2V 2000mAh NiMH  
Max. Geschwindigkeit: ca. 35km/h  
Übersetzungsverhältnis: 10,3:1

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



1/10

SCALE



4WD

ALL WHEEL DRIVE



2.4G

TECHNOLOGY



RTR

READY TO RUN



BB

BALL BEARINGS



SPLASH PROOF  
ELECTRONICS

ELECTRONICS



SS

STRENGTH SHOCK



FF

FULL FUNCTION



BC

INC. BATTERY + CHARGER



**22647 Ursavus Pro Buggy Brushless**  
**22648 Ursavus Pro Buggy Brushed**

**Technische Daten:**

L x B x H: 251 x 181 x 104mm  
 Gewicht: 610g  
 Radstand: 170mm  
 Bodenfreiheit: 12mm  
 Getriebe: Kunststoff 38T  
 Übersetzung: 6.05:1  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless All-in-One Einheit inkl. Gyro  
 Motor: Brushless 2838/3900KV  
 Motorritzel: Metall 16T  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: Midi 17g Digital  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Akku: 2S 7,4V 1200mAh 15C Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 45km/h  
 Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 60-80m  
 Ladezeit: ca. 60-90min

**Brushed Version:**

Regler: Brushed All-in-One Einheit inkl. Gyro  
 Motor: Brushed 390  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 30km/h



**URSAVUS**

**80km/h**

Höchstgeschwindigkeit | Top Speed



**22649 Entelodon Pro Truggy Brushless**  
**22650 Entelodon Pro Truggy Brushed**

**Technische Daten:**

L x B x H: 251 x 183 x 104mm  
 Gewicht: 617g  
 Radstand: 170mm  
 Bodenfreiheit: 20mm  
 Getriebe: Kunststoff 38T  
 Übersetzung: 6.05:1  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless All-in-One Einheit inkl. Gyro  
 Motor: Brushless 2838/3900KV  
 Motorritzel: Metall 16T  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: Midi 17g Digital  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Akku: 2S 7,4V 1200mAh 15C Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 45km/h  
 Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 60-80m  
 Ladezeit: ca. 60-90min

**Brushed Version:**

Regler: Brushed All-in-One Einheit inkl. Gyro  
 Motor: Brushed 390  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 30km/h



**ENTELODON**

**1/18**

SCALE

**4WD**

ALL WHEEL DRIVE

**2.4G**

TECHNOLOGY

**RTR**

READY TO RUN

**LED**

LED LIGHTS

**X**

FULL FUNCTION

**CD**

INC. BATTERY + CHARGER

**22569 Crusher Monstertruck Brushless**

**Features:**

- Brushless-Power: Geschwindigkeit von bis zu 80 km/h möglich
- Metall-Chassis: Für maximale Haltbarkeit des Modells
- Metall-Querlenker: Stabilere Straßenlage dank hoher Verwindungssteifigkeit
- Alle Antriebsteile aus Metall
- CVD-Antriebswellen vorne und hinten
- 85A Brushless ESC
- Dämpferbrücken aus Metall
- Fertig montierte Wheelie Bar
- High-Grip-Gummibereifung

**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Diverse Zubehörteile  
 (Schraubendreher, Radmuttern,  
 Karosseriesplinte, Radschlüssel)



**Technische Daten:**

L x B x H: 440 x 280 x 170mm  
 Gewicht: 1980g fahrfertig  
 Radstand: 285mm  
 Bodenfreiheit: 50mm  
 Getriebe: Metall  
 Bremse: elektronisch  
 Regler: 85A Brushless  
 Motor: 540 / 3500KV  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: Standard MG  
 Hauptmaterial: Metall  
 Akku: 3S 11,1V 2200mAh 30C LiPo  
 Fahrzeit: ca. 15min  
 Höchstgeschwindigkeit: bis zu 80 km/h  
 Fernsteuerung: 2-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: bis zu 150m  
 Ladezeit: ca. 150min



**1/10**

SCALE

**4WD**

ALL WHEEL DRIVE

**2.4G**

TECHNOLOGY

**RTR**

READY TO RUN

**BB**

BALL BEARINGS

**SS**

STRENGTH SHOCK

**FF**

FULL FUNCTION

**BC**

INC. BATTERY + CHARGER

22608 Daphoenodon Monstertruck Rot  
 22609 Daphoenodon Monstertruck Blau  
 22610 Teleoceras Stunt Truck Bunt

#### Technische Daten:

Hauptmaterial: Kunststoff, Metall  
 Radstand: 245mm  
 Bodenfreiheit: 38mm  
 Getriebe: Metall  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: All-in-One 60 inkl. Gyro und 4. Kanal  
 Motor: 540 Brushed  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: Standard, JR Stecksystem,  
 Akku: 2S 7,4V 2000mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 40km/h  
 Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 100m

#### Lieferumfang:

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 Ladegerät  
 Werkzeug zur Reifenmontage und Innensechskant-Schlüssel



L x B x H: 410 x 300 x 170mm  
 Gewicht: 2080g ohne Akku



L x B x H: 410 x 290 x 165mm  
 Gewicht: 2055g ohne Akku



Mehr Infos



22653 MEW4 Monstertruck Brushless  
 22654 MEW4 Buggy Brushless

#### Features:

- Alle Antriebsteile aus Metall gefertigt: Für eine hohe Langlebigkeit der Komponenten
- Aluminium-Öldruckstoßdämpfer: Für beste Kontrolle auf jedem Untergrund
- Starker 2835 Brushless-Antrieb: Für mehr Power und Beschleunigung in jedem Terrain

#### Technische Daten:

Radstand: 175mm  
 Getriebe: Metall  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless 35A ESC  
 Motor: Brushless 2835  
 Antriebssystem: Kardan  
 Lenkservo: 17g Midi  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Akku: 2S 7,4V 1500mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 15min  
 Höchstgeschwindigkeit: ca. 39km/h  
 Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 60-80m  
 Ladezeit: ca. 120-150min

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 Ladekabel  
 Diverses Zubehör



#### Monster Truck:

L x B x H: 275 x 226 x 135mm  
 Gewicht: 1016g  
 Bodenfreiheit: 42mm  
 Helle und schaltbare  
 LED-Beleuchtung vorne



**Buggy:**  
 Länge: 265 x 205 x 95mm  
 Gewicht: 880g  
 Bodenfreiheit: 22mm

# HYPER GO® BASIC



- 22619 Hyper GO Truggy Brushed Blau/Orange
- 22620 Hyper GO Truggy Brushed Blau/Grün
- 22621 Hyper GO Buggy Brushed Rot



## Features:

- Einstellbares Fahrwerk: Für mehr Spurtreue an der Vorderachse
- Metall-Kardanwelle: Für verschleißfreien Antrieb an die Differentialle
- Metall-CVD-Antriebswellen: Für direkten Antrieb an die Räder
- RTR-Paket (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladekabel
- 2S LiPo Power mit 7,4V, 25C und 850mAh im speziell für die Serie entwickelten Hardcase-Akku
- Professioneller Brushed-Racing-Motor für Geschwindigkeiten von bis zu 40km/h
- Schnelles Lenkservo für agilen Richtungswechsel auf jedem Untergrund
- Stoßdämpfer aus Teilaluminium
- Zentrale Antriebswelle aus Metall
- Hohe Bodenfreiheit (ca. 31mm)
- Karosseriesplinte mit Gummilaschen zum schnellen Entfernen
- Helle schaltbare LED-Beleuchtung am vorderen Stoßfänger
- High-Grip-Gummireifen
- Einstellbare Wheelie-Bar im Lieferumfang enthalten

## Technische Daten:

- Getriebe: Metall
- Bremse: Elektronisch
- Regler: Brushed
- Motor: 390er
- Antriebssystem: Kardan Metall
- Lenkservo: Mini
- Hauptmaterial: Composite Kunststoff
- Akkufach Abmessungen: 110x35x24mm
- Akku: 2S 7,4V 850mAh 25C LiPo
- Fahrzeit: bis zu 12min
- Höchstgeschwindigkeit: ca. 40km/h
- Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz
- Reichweite: ca. 100m
- Ladegerät: USB-Balancer Ladegerät
- Ladezeit: ca. 60min

## 22619, 22620:

L x B x H: 275 x 220 x 120mm  
Gewicht: 947g inkl. Akku

## 22621:

L x B x H: 275 x 210 x 105mm  
Gewicht: 907g inkl. Akku

## Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- Ladekabel
- Wheelie-Bar
- Schraubenset
- Werkzeug

22602 Hyper GO Monstertruck Brushed mit GPS

22603 Hyper GO Truggy Brushed mit GPS

# HYPER GO<sup>®</sup> ADVANCED GPS

## Features:

- GPS-Modul: Livedatenanzeige wie Position und Geschwindigkeit auf mobilem Endgerät
- Metall-CVD-Antriebswellen: an allen Achsen für direkten, verschleißfreien Antrieb
- Kugellagerung: höhere Langlebigkeit der Antriebskomponenten
- RTR-Paket (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladegerät
- 2S LiPo Power mit 7,4V und 1050mAh im speziell für Serie entwickelten Hardcase-Akku
- Professioneller Brushed-Racing-Motor für hohe Geschwindigkeiten von bis zu 40km/h
- Turboknopf am Sender für extreme Beschleunigung und coole Wheelies
- Schnelles Lenkservo für agilen Richtungswechsel auf jedem Untergrund
- Robuste Karosserie mit innenliegendem Rahmen für hohe Festigkeit
- Composite Chassis für gute Haltbarkeit
- Einstellbare Öldruck-Stoßdämpfer aus Metall
- Kardanwelle aus Metall
- Differentiale aus Metall
- Hohe Bodenfreiheit (ca. 40mm)
- Haube mit Schnellverschluss, keine Karosserie-Klammern nötig
- Helle schaltbare LED-Beleuchtung eingebaut
- High-Grip-Gummireifen
- Einstellbare Dual Rate für Lenkung und Gas
- Wheelee-Bar im Lieferumfang enthalten

## Technische Daten:

L x B x H : 310 x 220 x 135mm

Gewicht: 1104g inkl. Akku

Getriebe: Metall

Bremse: Elektronisch

Regler: Brushed

Motor: 390er

Antriebssystem: Kardan Metall

Lenkservo: Mini

Hauptmaterial: Composite Kunststoff

Akku: 2S 7,4V 1050mAh 25C LiPo

Fahrzeit: bis zu 12min, je nach Fahrstil

Höchstgeschwindigkeit: bis zu 40km/h

Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4 GHz

Reichweite: ca. 100m

Ladegerät: USB-Balancer Ladegerät

Ladezeit: ca. 60min



## Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- Ladegerät
- GPS-Modul
- Smartphone-Halterung
- Wheelie-Bar
- Schraubenset
- Werkzeug



# HYPER GO® PRO

- 22627 Hyper GO Monstertruck Brushless Blau/Weiß  
 22628 Hyper GO Monstertruck Brushless Blau/Rot  
 22629 Hyper GO Truggy Brushless Schwarz/Rot

## Features:

- Einstellbares Fahrwerk: Für mehr Spurtreue an der Vorderachse
- Metall-Kardanwelle: Für verschleißfreien Antrieb an die Metall-Differenziale
- Metall-CVD-Antriebswellen: Für direkten Antrieb an die Räder



Mehr Infos



1/16  
SCALE



4WD  
ALL WHEEL DRIVE



2.4G  
TECHNOLOGY



RTF  
READY TO RUN



INC. BATTERY + CHARGER



STRENGTH SHOCK  
ABSORBERS



LED LIGHTS



FULL FUNCTION

**Technische Daten:**  
 L x B x H: 310 x 225 x 125mm  
 Gewicht: 1048g inkl. Akku  
 Radstand: 175mm  
 Bodenfreiheit: ca. 40mm  
 Getriebe: Metall  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless 45A  
 Motor: 2845 Brushless

Antriebssystem: Kardan-Metall  
 Lenkservo: Mini  
 Hauptmaterial: Composite Kunststoff  
 Akku: 2S 7,4V 1050mAh 25C LiPo  
 Fahrzeit: bis zu 12min  
 Höchstgeschwindigkeit: bis zu 45km/h  
 Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 100m  
 Ladezeit: ca. 60min

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Wheelie-Bar  
 Schraubenset  
 Werkzeug



**45km/h**

Höchstgeschwindigkeit | Top Speed



**22626 Hyper GO Buggy Brushless 3S Blau**

**Technische Daten:**  
 L x B x H: 275 x 210 x 105mm  
 Gewicht: 1054g inkl. Akku  
 Radstand: 175mm  
 Bodenfreiheit: ca. 25mm  
 Getriebe: Metall  
 Bremse: Elektronisch  
 Regler: Brushless 45A  
 Akku: 3S 11,1V 1050mAh 25C LiPo  
 Fahrzeit: ca. 10-12min  
 Motor: 2845 Brushless  
 Höchstgeschwindigkeit: bis zu 62km/h  
 Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 100m  
 Ladezeit: ca. 45-60min



**62km/h**

Höchstgeschwindigkeit | Top Speed

**22658 Hyper GO Desert Buggy Brushless Schwarz/Rot**  
Inkl. Ersatzteile + 2. Satz Räder

**Technische Daten 22658:**

L x B x H: 320 x 225 x 136mm  
Gewicht: 1559g inkl. Akku  
Radstand: 200mm  
Bodenfreiheit: ca. 30mm

**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Werkzeug  
2. Satz Räder  
Zusatz Dämpferfedern (hart)  
Ersatz-Querlenker



**22659 Hyper GO Truggy Brushless Schwarz**  
inkl. Wheelie-Bar, Ersatzteile, + goldfarbene Karosserie  
+ 2. Satz Räder

**Technische Daten 22659:**

L x B x H: 305 x 220 x 30mm  
Gewicht: 1455g inkl. Akku  
Radstand: 200mm  
Bodenfreiheit: ca. 46mm

**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Schraubenset  
Werkzeug  
Wheelie-Bar  
Zwei Karosserien (schwarz und gold)  
2 Sätze Räder (Offroad und Sandpaddel)  
Zusatz-Dämpferfedern (hart)  
Ersatz-Heckflügel, Karosseriehalter, Querlenker  
Karosserieklemmen 8 Stück



**HYPER GO<sup>®</sup>**  
**PRO**

**Highlights:**

- Hohe Langlebigkeit: Alle Antriebskomponenten (Getriebe und Differential) aus Metall gefertigt
- Stabiles Fahrverhalten: Dank Aluminium-Chassisplatte und einstellbarem Fahrwerk
- Metall-CVD-Antriebswellen: Für direkten Antrieb an die Räder

**Features:**

- Schnelles Lenkservo für agilen Richtungswechsel auf jedem Untergrund
- Öldruck-Stoßdämpfer aus Aluminium
- Karosserieklemmen mit Gummilaschen zum einfachen Entfernen
- Aktiver Lüfter an Motor und Regler für optimale Kühlung
- Mit LED-Scheinwerfer vorne sowie ein LED-Dachbalken

**Technische Daten 22658 + 22659:**

Getriebe: Metall  
Bremse: Elektronisch  
Regler: Brushless 45A  
Antriebssystem: Kardan Metall  
Lenkservo: Mini  
Hauptmaterial: Aluminium  
Akku: 2S 7,4V 3000mAh 25C LiPo  
Motor: 2852 Brushless 4400KV  
Fahrzeit: ca. 13-16min  
Höchstgeschwindigkeit: bis zu 55km/h  
Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 100m  
Ladezeit: ca. 150-180min



# HYPER GO® PRO

21099 Hyper Go Breaker ProDrift-1.4 OnRoad/Drift Brushless

21100 Hyper Go LR14 ProDrift-1.4 Rallye/Drift Brushless

## Highlights:

- Maximale Haltbarkeit: Dank hochwertigem Metall-Chassis und Metall-Antriebskomponenten
- 4WD-Antrieb mit CVD-Antriebswellen: Noch bessere Traktion und direkte Kraftübertragung an alle Räder
- Volle Einsatzflexibilität: Mit 8-facher Bereifung für Drift und Onroad-Rennen im Lieferumfang

## Features:

- RTR-Version (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladegerät
- Vollständig kugelgelagertes Fahrzeug für leichtgängige Antriebsleistung
- LED-Beleuchtung
- Chassis-Staubschutzabdeckung im Lieferumfang
- Stabile Hauptstrebe aus Metall für mehr Steifigkeit
- Einstellbare Metall Öldruck Stoßdämpfer
- Einzelne Komponenten bestehend aus ESC, Servo, Gyro und Servo für einfache Reparaturen und gute Zugänglichkeit der Teile
- Alle Kunststoffteile aus Composite Kunststoff für bessere Haltbarkeit
- Stabile Karosserien mit cooler Optik

## Technische Daten:

L x B x H: 320 x 153 x 115mm  
Radstand: 190mm  
Bodenfreiheit: 15mm  
Bremse: Elektronisch  
Regler: Brushless ESC 45A  
Motor: 2845 3700KV  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: Digital 17g

Hauptmaterial: Metall/Composite Kunststoff

Akku: 2S 7,4V 2000mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 10-12min  
Höchstgeschwindigkeit: 40-45km/h  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: 100-150m  
Ladegerät: LiPo-Ladegerät  
Ladezeit: ca. 240min

## Lieferumfang:

Modell + Fernsteuerung  
Akku + Ladegerät  
Driftreifen  
Gyro  
Zubehör



**45km/h**  
Höchstgeschwindigkeit | Top Speed



21105 Hyper Go Citroen C3 WRC Rallye/Drift Brushless

21109 Hyper Go Lancia Delta HF Integrale Rallye/Drift

## Technische Daten:

L x B x H: 330 x 155 x 125mm  
Gewicht (inkl. Akku): 1330g  
Radstand: 190mm  
Spurbreite vorne/hinten: 130mm  
Bodenfreiheit: 12mm  
Felgendurchmesser: 42mm  
Getriebe: Metall  
Dämpfer vorne/hinten: Länge 60mm  
Bremse: elektronisch  
Regler: Brushless ESC 45A  
Motor: 2845 3700KV  
Antriebssystem: Kardan Metall  
Lenkservo: Digital 17g  
Hauptmaterial: Metall / Composite Kunststoff  
Akku: 2S 7,4V 2000mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 12-15min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 50km/h  
Reichweite: 100-150m  
Ladezeit: ca. 120-160min

## Lieferumfang:

Modell + Fernsteuerung  
Akku + Ladegerät  
Driftreifen  
Gyro  
Zubehör



SCALE



ALL WHEEL DRIVE



TECHNOLOGY



READY TO RUN



INC. BATTERY + CHARGER



LED LIGHTS



FULL FUNCTION



Lizenzierte Citroën C3 WRC  
Abu Dhabi Karosserie



## 21087 Drift Sports Car Breaker Brushed 21088 Drift Sports Car Panther Brushed

- Starker 390er Motor für max. Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeit von ca. 30-35km/h
- Großer Akku für lange Fahrzeiten (Li-Ion 7,4V 1200mAh)
- ESC: 4-Kanal 40A All-in-One-Einheit
- Fahrzeit: ca. 12-16min

## 21090 Drift Sports Car Breaker Pro Brushless 21089 Drift Sports Car Panther Pro Brushless

- Starker 2435 Brushless 3900KV Motor für max. Beschleunigung und einer Höchstgeschwindigkeit von ca. 40-45km/h
- ESC: Kanal 25A Brushless All-in-One-Einheit
- Fahrzeit: ca. 10-13min

### Technische Daten:

L x B x H: 300 x 145 x 100mm  
 Gewicht: 604g inkl. Akku  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Servo: 17g High-Speed-Servo  
 Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
 11 verfügbare Frequenzkanäle  
 Akku: 7,4V 1200mAh Li-Ion  
 Reichweite: ca. 60-80m  
 Ladegerät: USB  
 Ladezeit: ca. 140-160min



Art. 21088, 21089



Art. 21087, 21090

### Lieferumfang:

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Zusätzliche Straßenreifen



## 21092 LR16 Rallye Drift Fahrzeug Brushed 21093 FR16 Rallye Drift Fahrzeug Brushed

- Starker 390er Motor für max. Beschleunigung und einer Höchstgeschwindigkeit von ca. 30-35km/h
- Großer Akku für lange Fahrzeiten (Li-Ion 7,4V 1200mAh)
- ESC: 4-Kanal 40A All-in-One-Einheit
- Fahrzeit: ca. 12-16min

## 21094 LR16-Pro Rallye Drift Fahrzeug Brushless 21095 FR16-Pro Rallye Drift Fahrzeug Brushless

- Starker 2435 Brushless 3900KV Motor  
 Höchstgeschwindigkeit von ca. 40-45km/h
- Großer Akku für lange Fahrzeiten (Li-Ion 7,4V 1200mAh)
- ESC: 25A Brushless All-in-One-Einheit
- Fahrzeit: ca. 10-13min



Video



Art. 21092, 21094



Art. 21093, 21095



Video

21097 Drag Race Car DR1.6 Brushed Orange

21098 Drag Race Car DR1.6 Brushless Grau

**Features:**

- Eingebautes Gyro-Fahrstabilitätssystem: Für bessere Kontrolle des Fahrzeugs zu jederzeit
- Weniger Reibung und direkte Kraftübertragung: Mit Metall-Antriebswellen und Metall-Differentiäle ausgestattet
- 4WD-Antrieb für bessere Traktion: Kraft des Motors wird an alle Räder verteilt
- 17g Hochgeschwindigkeits-Servo mit 1kg Stellkraft für direkte und präzise Steuerkontrolle
- Vollproportionale Steuerung
- High-Grip-Gummireifen
- LED-Beleuchtung
- Unterspannungswarnung bei geringem Akkustand

**Technische Daten 21097:**

L x B x H: 356 x 160 x 102mm  
Gewicht: ca. 650g  
Motor: 390er Brushed  
Servo: 17g High-Speed-Servo  
Regler: 40A Brushed ESC  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 30km/h  
Fahrzeit: ca. 10-13min  
Reichweite: ca. 60-80m  
Ladegerät: USB  
Ladezeit: ca. 90min

**Technische Daten 21098:**

L x B x H: 356 x 160 x 102mm  
Gewicht: 617g  
Motor: 2838 Brushless 3200KV  
Servo: 17g High-Speed-Servo  
ESC: 25A Brushless ESC  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
Höchstgeschwindigkeit: 40-45km/h  
Fahrzeit: ca. 10-13min  
Reichweite: ca. 60-80m  
Ladegerät: USB  
Ladezeit: ca. 90min



# DRAG RACE CAR **DR1.6**



**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Diverses Werkzeug

22604 Conquer Race Truggy Brushed Grün  
22605 Conquer Race Truggy Brushed Rot



#### Features:

- Top-Deck aus Aluminium: Für mehr Festigkeit des gesamten Modells
- 390er Brushed-Motor: Für reichlich Racing-Power im Gelände
- CVD-Antriebswellen: An den Vorderachsen für verschleißfreien Antrieb an die Räder
- RTR-Paket (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladekabel
- 2S Li-Ion Power mit 7,4V und 1300mAh für lange Fahrzeiten bis zu 15 Minuten
- Professioneller Brushed-Racing-Motor für hohe Geschwindigkeiten von bis zu 40km/h
- Max. Geschwindigkeit am Sender einstellbar
- Schnelles Lenkservo für agilen Richtungswechsel auf jedem Untergrund
- Teilaluminium Stoßdämpfer
- Zentrale Antriebswelle
- Helle LED-Beleuchtung eingebaut
- Robuste Karosserie
- Composite-Chassis für gute Haltbarkeit

#### Technische Daten:

L x B x H: 300 x 225 x 125mm  
Gewicht: 930g inkl. Akku  
Radstand: 185mm  
Bodenfreiheit: ca. 35mm  
Getriebe: POM-Kunststoff  
Bremse: Elektronisch  
Regler: Brushed  
Motor: 390er  
Antriebssystem: Kardan-Metall  
Lenkservo: Mini  
Hauptmaterial: Composite-Kunststoff  
Akku: 2S 7,4V 1300mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Höchstgeschwindigkeit: 40km/h  
Reichweite: ca. 100m  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 60-90min



22606 Gantry Cross-Country Truck Brushed Weiß

22607 Gantry Cross-Country Truck Brushed Grau

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Werkzeug





## RC HELIKOPTER, FLUGZEUGE Seite 42 - 67



### 25190 Buzzard Pro XL V2 Brushless Helikopter

#### Features:

- Auto-Start/Landung über Knopfdruck
- Automatisch stabilisierter Schwebeflug
- Kräftiger Brushless-Antrieb (vorne)
- LED-Beleuchtung vorne/unten
- Gesamter Rahmen aus Aluminium



### 25316 Buzzard V2 Single-Rotor-Helikopter Rot 25317 Buzzard V2 Single-Rotor-Helikopter Weiß

#### Technische Daten:

Rumpflänge: 410mm  
Rumpfbreite: 83mm  
Rumpfhöhe: 155mm  
Rotordurchmesser: 390mm  
Hauptmaterial: Metall  
Gewicht flugfertig: 341g  
Fernsteuerung: 2,4GHz, 6 Kanäle  
Reichweite: ca. 150m  
Servos: Zwei Mini-Servos mit Kunststoffgetriebe und JR-Stecker  
Akku: 2S 7,4V 1300mAh 20C LiPo  
Flugzeit: ca. 10-15min  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 120-180min



### 25318 Lama V2 Single Rotor Helikopter

#### Features:

- Auto-Start/Landung über Knopfdruck am Sender
- Scale Aufbau mit vielen Details wie beim Original
- Mode-1 und Mode-2 Steuerung schaltbar am Sender
- LED-Beleuchtung
- Lange Flugzeit von ca. 8 Minuten
- Sehr gute Verarbeitung und hohe Qualität des Materials

#### Technische Daten:

Rumpflänge: 425mm  
Rumpfbreite: 95mm inkl. Landegestell  
Höhe: 170mm  
Rotordurchmesser: 400mm  
Heckrotordurchmesser: 128mm  
Gewicht flugfertig: ca. 320g  
Fernsteuerung: 2,4GHz, 8 Kanäle, Mode-2  
Reichweite: ca. 100m  
Servos: 2x Mini-Servo  
Akku: 2S 7,4V 840mAh 20C LiPo  
Flugzeit: ca. 6-8min

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter vorne/hinten  
Schraubendreher



## 25302 AS350 Brushless Helikopter 3D

### Features:

- Verschiedene Flugmodi 6G/3D
- Einsteigertauglich (mit wenig Erfahrung)
- FTR-Ready (Futaba kompatibel)
- 2-fach Ladegerät mit USB-Stecker
- ABS-Karosserie
- 3-Blatt Rotorkopf
- Mode-Umstellung am Sender (1-4)
- Flybarless System, Mehrblatt tauglich

### Technische Daten:

L x B x H: 270 x 50 x 80mm  
Gewicht flugfertig: ca. 90g  
Akku: 1S 3,7V 500mAh 25C LiPo  
Ladezeit: 30-60min  
Flugzeit: 5-7min  
Reichweite: 120m



**VOM EINSTEIGER BIS ZUM  
SCALE LIEBHABER!**



## 25330 AFX200 Single-Rotor Helikopter

### Features:

- Noch mehr Flugstabilität: Positionierung über optischen Sensor und Luftdrucksensor
- Auto-Start und Auto-Landung: Bessere Kontrolle und einsteigertaugliche Handhabung
- Kompatible Elektronik: Mit S-Bus und DSM-Empfängern (3V + 5V Ausgang)

### Technische Daten:

L x H: 300 x 100mm  
Rotordurchmesser: 330mm  
Gewicht flugfertig: 128g  
Servos: 2x Micro  
Akku: 2S 7,4V 600mAh 25C LiPo  
Flugzeit: 12-16min  
Reichweite: 80-100m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung mit LCD  
Akku  
USB-Ladegerät  
Werkzeug und Ersatzteile



## 25329 AFX4 R3D Single-Rotor Helikopter 3D

### Features:

- 3D-Flugmanöver auf Knopfdruck: Flips und Rollen ab einer Sicherheitshöhe von etwa 3 Metern
- Auto-Start und Auto-Landing: Besonders einsteigerfreundliches Helikopter-Fliegen
- Automatisches Höhenhalten: Vereinfacht das Erlernen einzelner Flugmanöver

### Technische Daten:

L x B x H: 260 x 50 x 75mm  
Rotordurchmesser: 245mm  
Gewicht flugfertig: 55g  
Servos: 2x Micro  
Akku: 1S 3,7V 300mAh 25C LiPo  
Flugzeit: 12-15min  
Reichweite: 50-80m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Werkzeug und Ersatzteile





## 25312 AFX4 Single-Rotor 4-Kanal Helikopter

### Features:

- 6-Achsen Gyro
- Elektronische Stabilisierung
- Schwebeflug Stabilisierung auf Knopfdruck
- Geräuscharm
- Sehr gute Schwebeigenschaften
- Eigenstabil zu fliegen und daher besonders einsteigertauglich

### Technische Daten:

Länge: ca. 268mm  
Durchmesser Hauptrotor: ca. 249mm  
Breite (Kufen): ca. 50mm  
Breite (Cockpit): ca. 38mm  
Höhe: ca. 80mm  
Gewicht inkl. Akku: 51g  
Akku: 3,7V 350mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 4-6min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Innensechskant  
Verbindungsschelle  
Ersatzrotorblätter  
Schraubendreher



## 25313 AFX4 XP Single-Rotor 4-Kanal Helikopter

### Features:

- Autostart und Autolandung
- 6-Achsen Gyro
- Elektronische Stabilisierung
- Schwebeflug Stabilisierung auf Knopfdruck
- Geräuscharm
- Sehr gute Schwebeigenschaften
- Eigenstabil zu fliegen und daher besonders einsteigertauglich

### Technische Daten:

Länge: ca. 268mm  
Durchmesser Hauptrotor: ca. 249mm  
Breite (Kufen): ca. 50mm  
Breite (Cockpit): ca. 38mm  
Höhe: ca. 80mm  
Gewicht inkl. Akku: 51g  
Akku: 3,7V 350mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 15min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Innensechskant  
Verbindungsschelle  
Ersatzrotorblätter  
Schraubendreher





## 25314 AFX180 6G Single-Rotor 4-Kanal Helikopter

### Features:

- 6500KV Brushless HULK Hauptmotor
- Hochdrehender Brushless Heckmotor
- Spezielle Haupt- und Heckblätter
- Rotorkopf, Blatthalter und Taumelscheibe aus Alu
- MG Digital Servos (Metallgetriebe)
- Carbon Heckrohr
- Hochwertiges Flybarless System mit Anschluss für Spektrum Satelliten DSMX und DSM2

### Technische Daten:

L x B x H: 345 x 65 x 100mm  
Gewicht inkl. Akku: 159g  
Rotordurchmesser: 350mm  
Heckrotordurchmesser: 56mm  
Hauptmotor: Brushless 1308/6500KV  
Heckmotor: Brushless 1104  
Akku: 25C 7,4V 700mAh LiPo  
USB-Schnellladekabel: Output 1000mAh  
Flugzeit: ca. 5-8min  
Ladezeit: ca. 60-90min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzblätter (Haupt und Heck)  
Ersatzzahnrad  
Werkzeug (Innensechskant + Schraubendreher)



## 25314 AFX180 6G Single-Rotor 4-Kanal Helikopter

### Features:

- Autostartfunktion
- Höhe halten Modus (ATT. Hold)
- 3D/6G-Gyro für sehr stabile Fluglagenkontrolle
- Dual Rate Funktion
- Lange Flugzeiten (ca. 12-15min)
- Kurze Ladezeit mit USB-Kabel (ca. 70-90min)
- Großer Akku (2S LiPo, 7,4V, 700mAh 20C)
- Robustes Material
- Flybarless System

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzblätter (Haupt und Heck)  
Ersatzzahnrad  
Werkzeug (Innensechskant + Schraubendreher)



### Technische Daten:

L x B x H: 330 x 65 x 100mm  
Gewicht inkl. Akku: 131g  
Rotordurchmesser: 320mm  
Motor: 8520 Hollow Cup Motor  
Servos: 2x Micro Digital 4,3g  
Akku: 20C 7,4V 700mAh LiPo  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Flybarless System: 3D/6G-Gyro



Red Bull® Marks and the Flying Bulls Logo  
are licensed by Red Bull GmbH/Austria.



Mehr Infos



#### Technische Daten:

Maßstab: 1:32  
Rumpflänge: 352mm  
Rumpfhöhe: 132mm  
Rotordurchmesser: 330mm  
Heckrotordurchmesser: 70mm  
Hauptmotor: 2507 Brushless  
Heckmotor: 1204 Brushless  
Hauptmaterial: Kunststoff hochfest  
Gewicht flugfertig: 283g  
Servos: 3 Microservos / Taumelscheibe  
Fernsteuerung: 2,4GHz, 6-Kanal, Mode 2 und Mode 1  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: LiPo 2S 7,4V 1200mAh  
Flugzeit: 8-10min



#### 25332 The Flying Bulls EC135 PRO Brushless 6-Kanal Helikopter

##### Highlights:

- Super-Scale-Optik: The Flying Bulls Lizenzmodell
- Flugmanöver wie Profi-Piloten: Automatischer, stabilisierter Rückenflug auf Knopfdruck möglich
- Reichlich Kraftreserven in jeder Lage: Dank 4-Blatt-Rotorkopf wie beim Original inkl. kräftigem Double-Brushless-Antrieb (vorne/hinten)

##### Features:

- Auto-Start und Auto-Landung auf Knopfdruck
- Sensoren (optisch und elektronisch) für einen ruhigen, stabilisierten Flug
- Detaillierter Rumpf mit vielen Scale-Anbauteilen wie beim Original
- Taumelscheibe aus Aluminium
- Blatthalter, Mischer-Arme und Anlenkungen aus hochfestem Composite Material
- Intelligenter 1200mAh 7,4V LiPo Akku inkl. Ladebuchse, LiPo-Checker und 5V Ausgang für zusätzliche optionale Anbauteile wie Kamera oder Landescheinwerfer
- Gyrokalibrierung in jedem Mode über den Sender möglich für noch stabileren Schwebeflug
- Automatisches Höhehalten über Elektronik und Sensorik
- Vorwahlmöglichkeit unterschiedlicher Flugphasen von Einsteiger bis Fortgeschritten (indoor- und outdoortauglich bei leichtem Wind)

#### Highlights:

- Auto-Start und -Landung auf Knopfdruck
- Intelligenter Akku inkl. Ladebuchse
- Hochwertiger Sender mit Aluminiumknüppeln
- Umstellung von Mode-2 auf Mode-1 möglich
- Automatisches Höhehalten
- Drei unterschiedliche Flugphasen
- LED-Beleuchtung vorne und hinten

#### Technische Daten:

Rumpflänge: 235mm  
Rumpfhöhe: 80mm  
Rotordurchmesser: 256mm  
Gewicht flugfertig: ca. 100g  
Servos: 2 Microservos/Taumelscheibe  
Fernsteuerung: 6 Kanäle  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: 2S 7,4V 350mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 12min

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter



## 25341 AFX-135 Alpine Air Ambulance Pro Brushless 6-Kanal Helikopter

### Highlights:

- Reichlich Kraftreserven in jeder Lage: Dank 4-Blatt-Rotorkopf wie beim Original inkl. kräftigem Double-Brushless-Antrieb (vorne/hinten)
- Optischer Sensor zum automatischen Höhehalten: Verbesserte Steuerung und Navigation für noch mehr Sicherheit und Effizienz
- Stabilisierter Rückenflug auf Knopfdruck: Noch mehr Abwechslung in der Luft für noch mehr Flugspaß

### Features:

- Auto-Start und Auto-Landung auf Knopfdruck
- Detaillierter Rumpf mit vielen Scale-Anbauteilen wie beim Original
- Taumelscheibe aus Aluminium
- Blatthalter, Mischer-Arme und Anlenkungen aus hochfestem Composite-Material
- Intelligenter 1200mAh 7,4V LiPo Akku inkl. Ladebuchse und LiPo-Checker und 5V Ausgang für zusätzliche optionale Anbauteile wie Kamera oder Landescheinwerfer
- Hochwertiger Sender mit vielen Funktionen und ergonomischer Gamepad-Form für eine leichtere Handhabung
- Umstellung von Mode-2 (Gas links) auf Mode-1 (Gas rechts) möglich
- Gyrokalibrierung in jedem Mode über den Sender möglich für noch stabileren Schwebeflug
- Unterschiedliche Flugphasen von Einsteiger bis Fortgeschritten (indoor- und outdoortauglich bei leichtem Wind)

### Technische Daten:

Rumpflänge: 352mm  
Rotorkopfhöhe: 120mm  
Rumpfhöhe: 132mm  
Rotordurchmesser: 328mm  
Heckrotordurchmesser: 70mm  
Hauptmotor: 2507 Brushless  
Heckmotor: 1204 Brushless  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Gewicht flugfertig: 283g  
Servos: 3 Microservos / Taumelscheibe  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 10min  
Ladezeit: ca. 60-90min



Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter

## 25339 AFX-135 Alpine Air Ambulance 4-Kanal Helikopter

### Highlights:

- Auto-Start und -Landung auf Knopfdruck
- Intelligenter Akku inkl. Ladebuchse
- Hochwertiger Sender mit Aluminiumknüppeln
- Umstellung von Mode-2 auf Mode-1 möglich
- Automatisches Höhehalten
- Drei unterschiedliche Flugphasen
- LED-Beleuchtung vorne und hinten

### Technische Daten:

Rumpflänge: 235mm  
Rumpfhöhe: 80mm  
Rotordurchmesser: 256mm  
Hauptmaterial: Kunststoff hochfest  
Gewicht flugfertig: ca. 100g  
Servos: 2 Microservos/Taumelscheibe  
Fernsteuerung: 6 Kanäle  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: 2S 7,4V 350mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 12min



Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter



# DRF Luftrettung



## 25338 DRF AFX-135 PRO Brushless 6-Kanal Helikopter

### Features:

- Optischer Sensor zum automatischen Höhehalten
- Stabilisierter Rückenflug auf Knopfdruck
- 4-Blatt-Rotorkopf wie beim Original inkl. kräftigem Double-Brushless-Antrieb (vorne/hinten)
- Auto-Start und Auto-Landung auf Knopfdruck
- Taumelscheibe aus Aluminium
- Blatthalter, Mischer-Arme und Anlenkungen aus hochfestem Composite-Material
- Unterschiedliche Flugphasen von Einsteiger bis Fortgeschritten (indoor- und outdoortauglich bei leichtem Wind)

### Technische Daten:

Rumpflänge: 352mm  
Rotorkopfhöhe: 120mm  
Rumpfhöhe: 132mm  
Rotordurchmesser: 328mm  
Heckrotordurchmesser: 70mm  
Hauptmotor: 2507 Brushless  
Heckmotor: 1204 Brushless  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Gewicht flugfertig: 283g  
Servos: 3 Microservos / Taumelscheibe  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh LiPo  
Flugzeit: 8-10min  
Ladezeit: ca. 60-90min



**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter



## 25333 ADAC H145 Brushless 6-Kanal Helikopter

### Features:

- Sensoren (optisch und elektronisch) für stabilisierten Flug
- 6-Kanal
- Niederspannungsalarm
- Fenestron mit Brushlessmotor
- Auto-Start und Auto-Landung auf Knopfdruck
- Rotor-Block-Funktion
- Fail Safe
- Dual-Rate



### Technische Daten:

Maßstab 1:30  
Rumpflänge: 335mm  
Rumpfhöhe: 126mm  
Hauptmotor: Brushless  
Heckmotor: Brushless  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Gewicht flugfertig: 238g  
Reichweite: ca. 120-150m  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh LiPo  
Flugzeit: 11-13min  
Ladezeit: ca. 60min

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter

# ADAC



# AFX-135

25327 AFX-135 DRF 4-Kanal Helikopter

25328 AFX-135 Polizei 4-Kanal Helikopter

#### Highlights:

- Detaillierte Scale-Lackierung im Design der Deutschen Polizei
- 4-Blatt-Rotorkopf wie beim Original
- LED-Beleuchtung vorne und hinten

#### Features:

- Auto-Start und -Landung auf Knopfdruck
- Detaillierte Kabine
- Intelligenter Akku inkl. Ladecbuchse
- Hochwertiger Sender mit Aluminiumknüppeln
- Umstellung von Mode-2 auf Mode-1 möglich
- Automatisches Höhehalten über Elektronik
- Drei unterschiedliche Flugphasen von Einsteiger bis Fortgeschritten



Video

#### Technische Daten:

Rumpflänge: 235mm  
Rumpfhöhe: 80mm  
Rotordurchmesser: 256mm  
Hauptmaterial: Kunststoff hochfest  
Gewicht flugfertig: ca. 100g  
Servos: 2 Microservos/Taumelscheibe  
Fernsteuerung: 6 Kanäle  
Reichweite: ca. 50-80m  
Akku: 2S 7,4V 350mAh LiPo  
Flugzeit: 7-9min  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 60-90min

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter



#### Funktionen:

Hoch/runter  
Vorwärts/rückwärts  
Link /rechts  
Heckrotor  
Auf der Stelle drehen, nach links/rechts  
Beleuchtung  
Auto-Start/Auto-Landing  
Dual Rate mit 3 Geschwindigkeiten



## 25337 UH60 Black Hawk Coastguard Helikopter mit GPS

### Features:

- Geomagnetisches GPS-Positionierungssystem: Für stabilisierten Flugmodus und nützliche Funktionen wie z.B. Auto-Start, Auto-Rückkehr, Auto-Landung
- Sensorsystem für optischen Flugmodus: Ermöglicht sowohl Anfängern als auch erfahrenen Piloten ein reibungsloses und kontrollierteres Flugerlebnis
- Akku mit Ladevorrichtung und Status-Anzeige: Echtzeitüberwachung des Energiezustands verhindert unerwartete Unterbrechungen oder Ausfälle dank effizienter Vorausplanung
- Scale-Fahrwerk gedämpft und mit Gummireifen ausgestattet
- 3D-Modus für Profis mit leichten Kunstflugeigenschaften
- Scale-Parts wie z.B. funktionelle Türen und LED-Beleuchtung
- Automatischer Rückenflug im GPS-Modus auf Knopfdruck
- Modell ausstattet mit 5V S-Bus-Ausgangsplatinne



Mehr Infos



Der berühmte Black Hawk ist ein mittelschwerer Transporthubschrauber, der seit 1977 in Serie hergestellt wird



RTF

### Technische Daten:

Maßstab: 1:47  
L x B x H: 420 x 90 x 110mm  
Rotordurchmesser: 425mm  
Heckrotor: 70mm  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Hauptmotor: Brushless 4006  
Heckmotor: Brushless 1104  
Gewicht flugfertig: ca. 435g  
Fernsteuerung: 8-Kanal, 2,4GHz, Mode 2, Mode 1  
Reichweite: ca. 200m  
Servos: 3x Micro digital  
Akku: 3S 11,1V 1350mAh 30C LiPo  
Flugzeit: 7-9min  
Ladezeit: ca. 40-60min



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Ladegerät  
Werkzeug  
Ersatzpropeller vorne/hinten



Mehr Infos



## 25323 AFX-PD100 4-Kanal Helikopter mit HD-Kamera

### Highlights:

- Einfache Steuerung: Dank hochwertiger Steuerungselektronik mit Gyro und Höhensensor, Auto-Start und Auto-Landing
- Zwei Bedienungsmöglichkeiten: Sowohl über Fernsteuerung als auch über Handy-App möglich
- Zusätzliche Sicherheit: Akku mit integrierter Spannungsprüfung

### Features:

- Hochwirksamer Heckrotor für ein stabiles Heck im Flug
- LED-Beleuchtung an Front und Heck
- Neuartiges Akku Slide-Lock-Stecksystem auf der Unterseite des Modells für schnellen Akkuwechsel
- Hochpräziser 2,4GHz Sender mit Metallknüppeln und digitaler Trimmung
- USB-Kabel für schnelles Laden
- HD-Kamera in der Neigung einstellbar

### Funktionen:

Hoch/runter  
Vorwärts/rückwärts  
Links/rechts  
Heckrotor  
Auf der Stelle drehen, nach links/rechts  
Beleuchtung  
Auto-Start/Auto-Landing  
Dual Rate mit 3 Geschwindigkeiten



### Technische Daten:

Rumpflänge: 228mm  
Rumpfbreite: 40mm  
Rumpfhöhe: 53mm  
Gesamthöhe: 71mm  
Rotordurchmesser: 249mm  
Gewicht flugfertig: 75g inkl. Akku  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Fernsteuerung: 6 Kanäle, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 80-100m  
Servos: 3x Micro  
Akku: 1S 7,4V 580mAh 20C LiPo  
Flugzeit: bis zu 15min  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 75min  
Kamera Videoauflösung: 1080p  
Kamera Fotoauflösung: 1980x1080p

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Smartphone-Halterung  
Ersatzrotorblätter Haupt & Heck  
Schraubendreher  
Innensechskantschlüssel

# AFX-PD100

## 4-KANAL HELIKOPTER MIT HD-KAMERA





## 25319 AFX-105 4-Kanal Helikopter Grau 25320 AFX-105 X 4-Kanal Helikopter Rot

### Highlights:

- Top-Flugeigenschaften dank hochwertiger Steuerungselektronik mit Höhen- und optischem Positionssensor
- Einfache Steuerung: Auto-Start und Auto-Landing per Knopfdruck am Sender möglich
- Neues Energiesystem: Akku mit integriertem Spannungsprüfer

### Features:

- 4-Blatt Hauptrotor für mehr Stabilität und besseres Flugverhalten
- Hochwirksamer Heckrotor für ein stabiles Heck im Flug
- LED-Beleuchtung am Heck des Modells
- Neuartiges Akku Slide-Lock-Stecksystem auf der Unterseite des Modells für schnellen Akkuwechsel
- Hochpräziser 2,4GHz Sender mit LC-Display, Metallknüppeln und digitaler Trimmung (25320 AFX-105 X)

### Funktionen:

Hoch/runter  
Vorwärts/rückwärts  
Links/rechts  
Heckrotor  
Auf der Stelle drehen

Beleuchtung  
Auto-Start/Auto-Landing  
Dual Rate mit 3 Geschwindigkeiten



25320

**Technische Daten:**  
 Rumpflänge: 240mm  
 Rumpfbreite: 65mm inkl. Landegestell  
 Rumpfhöhe: 80mm inkl. Rotorkopf  
 Rotordurchmesser: 260mm 4-Blatt Kopf  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Gewicht flugfertig: 99g inkl. Akku  
 Fernsteuerung: 6 Kanäle, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 80-100m  
 Servos: 3x Micro  
 Akku: 2S 7,4V 350mAh 20C Li-Ion  
 Flugzeit: 12-15min  
 Ladegerät: USB-Kabel  
 Ladezeit: ca. 40-60min

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Ersatzrotorblätter Haupt & Heck  
 Schraubendreher



Infos 25320



25319



25334 AFX MD500E Zivil Brushless 4-Kanal Helikopter

25336 AFX MD500E Militär Brushless 4-Kanal Helikopter



#### Highlights:

- Scale 5-Blatt Rotorkopf wie beim Original: Mehr Auftrieb und mehr Leistung
- Brushless Haupt- und Heckmotor: Für mehr Leistung, schnelleres Ansprechverhalten der Motoren und verschleißärmeren Betrieb
- Auto-Start und Auto-Landing auf Knopfdruck am Sender: Mit Stabilisierung und automatischem Höhehalten – und somit voll einsteigertauglich

#### Features:

- LED-Beleuchtung fertig verbaut
- Viele Scale-Anbauteile im Lieferumfang enthalten
- Auffällige Scale-Camouflage-Lackierung wie beim Original
- Zahllose Scale-Details am Modell wie angedeutete Nieten, Türrahmen, Türscharniere, Kanzel, Waffenträger an den Rumpfseiten usw.

#### Technische Daten:

Rumpflänge: 325mm  
Rumpfhöhe: 130mm  
Rotordurchmesser: 320mm  
Hauptmotor: 1807 Brushless  
Heckmotor: 1103 Brushless  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Gewicht Flugfertig: 237g  
Servos: 3 Micro-Servos / Taumelscheibe  
Akku: LiPo 2S 7,4V 1200mAh  
Flugzeit: 15-17min  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Ladezeit: 60-90min

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzrotorblätter



Video

# AFX MD500E BRUSHLESS 4CH HELICOPTER



6-AXIS GYRO



2.4G



ONE KEY TAKE OFF



ONE KEY LANDING



4 CHANNEL



RTF

## 24057 3D Climber Segelflugzeug

### Technische Daten:

Spannweite: 780mm  
Länge: 530mm  
Gewicht (inkl. Akku): 110g  
Material: EPO Schaum  
Flugzeit: ca. 20min  
Akku: 300mAh 7,4V 20C LiPo  
Motor: N60



## 24058 Skyrunner V3 Segelflugzeug

Der Traum vom Fliegen wird Wirklichkeit.



Dank Anfängermodus kinderleicht zu beherrschten. Ein Gyro stabilisiert den Flieger um 2 Achsen und sorgt so für permanente Steuerhilfe.

## 24002 Air Trainer V2

Der Air-Trainer ist das perfekte Flugzeug für Einsteiger und für alle ambitionierten Hobby-Piloten. Es zeichnet sich durch sehr gutmütige Flugeigenschaften und eine robuste und bewährte Materialtechnik aus.

Der Rumpf und die Tragflächen bestehen aus schlagzähem EPO-Material. Und für den Fall der Fälle liegt sogar ein Ersatzpropeller bei.

Der für seine Größe sehr kraftvolle 3-fach coreless Motor ermöglicht tolle Flugmanöver wie Loopings- oder Turns.

### Features:

- Voll stabilisiertes Modell/6G-Modus
- Gyro schaltbar an/aus
- Hochwertige Elektronik
- Hochfestes EPP Material (Robust)
- Sehr gute Flugeigenschaften
- Sehr gute Langsamflugeigenschaften
- Einstiegertauglich
- Braucht wenig Platz zum Fliegen
- Geringe Transportmaße (z.B. Rucksack)
- Lange Flugzeit möglich
- Reparaturfreundliches Material EPP



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



Video



Spannweite: 780mm

### Technische Daten:

Spannweite: 750mm  
Länge: 565mm  
Höhe: 120mm  
Gewicht: 101g  
Akku: 7,4V 300mAh LiPo 20C  
Motor: N60 brush  
Flugzeit ca. 12-14min  
Ladezeit ca. 25-30min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



Spannweite: 750mm

### Technische Daten:

Spannweite: 500mm  
Länge: 393mm  
Gewicht: 58g  
Motor: 3x coreless  
Akku: 3,7V 500mAh 25C LiPo  
Flugzeit: ca. 25min



### Lieferumfang:

Modell  
Landegestell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Ersatzpropeller  
Schraubendreher



Spannweite: 500mm

## 24143 AMXFlight Beech D17s Doppeldecker Rot

## 24144 AMXFlight Beech D17s Doppeldecker Gelb

### Features:

- Aus EPP-Material hergestellt: Nahezu unzerstörbar und leicht mit Schaumkleber zu reparieren
- Integriertes Gyro-System: Stabilisiert den Flug zusätzlich gegen Windeinflüsse

### Technische Daten:

L x H: 487 x 220mm  
Spannweite: 550mm  
Abfluggewicht: 240g  
Gyro: 3D/6G  
Motor: 1806 Brushless  
Akku: 7,4V 600mAh 25C LiPo  
Flugzeit: ca. 8min  
Ladezeit: ca. 50min  
Reichweite: ca. 150m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzpropeller



## 24107 Piper J3 Cup mit Gyro RTF

## 24142 Piper J3 Cup mit Gyro BNF



### Technische Daten:

L x H: 356 x 150mm  
Spannweite: 505mm  
Gewicht: 60g (ohne Akku)  
Schub: ca. 1:1 Schub / Gewichtsverhältnis  
Gyro: 3D/6G  
Motor: 3x 0720 Hollow-Cup Bürstenmotor  
Servos: 2g Digital 0,08sek / 60°  
Akku: 1S 3,7V 500mAh 20C LiPo  
Flugzeit: ca. 10-15min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung (nur bei Art. 24107)  
Akku  
USB-Ladekabel  
Schraubendreher



## 24087 Skylark Propellerflugzeug

Wunderschöner Nachbau eines der populärsten Leichtflugzeuge der Welt im typischen Gelb – hier wird Nostalgie mit modernster Technik vereint.

### Features:

- Hocheffizienter Brushless-Motor
- 3D/6G Gyro System
- Robustes sehr leichtes EP-Material
- Zwei Anforderungslevel (Einsteiger 6G/Fortgeschritten 3D)

### Technische Daten:

Länge: 460mm  
Spannweite: 650mm  
Abfluggewicht: 170g  
Akku: 2S 7,4V 500mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 6min  
Ladezeit: ca. 60min  
Reichweite: ca. 200m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzpropeller



Spannweite: 650mm

**3D → 6G**  
**SWITCH**

## 24127 AMXFlight P51

### Highlights:

- Brushless-Motor: Für starke Flugeleistungen und Langlebigkeit des Antriebes
- Schaltbare LED-Beleuchtung fertig verbaut: Auch in der Dämmerung stellt das Fliegen kein Problem dar
- Empfangsplatinen mit 3V und 5V Ausgängen: Für eigene Sender-Systeme (S-BUS, DSM) geeignet

### Features:

- LiPo-Power mit 7,4V und 600mAh für bis zu 7 Minuten Flugzeit
- 2x Scale 4-Blatt Propeller
- Stabiles Fahrwerk für Bodenstarts
- Robuste Schaumkonstruktion
- Auffällige Lackierung für gute Sichtbarkeit in der Luft
- Zusätzliche Anbauteile (Zusatztanks) für einen hohen Scale-Grad
- Handlicher 2,4GHz Sender mit vielen Funktionen im Lieferumfang
- Montage-Werkzeug im Lieferumfang

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Zubehör und Anbauteile



### Technische Daten:

Spannweite: 560mm  
L x H: 495 x 190mm  
Hauptmaterial: EP-Schaum hochfest  
Schub: Über 1:1  
Motor: 1806 Brushless  
Regler: Brushless ESC  
Servos: 2g digital Micro  
Reichweite: ca. 150m  
Akku: 2S 7,4V 600mAh 25C LiPo  
Flugzeit: ca. 5-7min  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: 100-120min



## 24125 AMXFlight Cartoon BF-109 Gelb

## 24126 AMXFlight Cartoon Corsair F4U Blau

### Features:

- Erweiterbare Elektronik: Platine mit 5V-Ausgang für S-Bus-Empfänger und 3V-Ausgang für DSM-Empfänger
- Detailgetreu: Mit originalgetreuer Lackierung im Cartoon-Style
- 6G/3D-Modus: Flugmodus umschaltbar für Einsteiger und Fortgeschrittene für passendes Anforderungsniveau

### Technische Daten:

Spannweite: 350mm

Länge Corsair F4U: 270mm

Länge BF-109: 290mm

Gewicht: 70g

Hauptmaterial: EP-Schaum

Fahrwerk: Fest

Schub: ca. 1:1

Motor: Brushed 1020 Coreless

Regler: Brushed, All-In-One

Servos: Mini, 2x

Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz

Reichweite: ca. 150m

Akku: 1S 3,7V 400mAh LiPo

Flugzeit: 10-12min

Ladegerät: USB

Ladezeit: ca. 80min



### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladegerät

Landegestell

Schraubendreher

Ersatzpropeller

Schrauben



**3D → 6G  
SWITCH**



## 24110 AMXFlight P40 Fighter

Spannweite: 384mm

L x H: 328 x 100mm

Gewicht: 69g

## 24112 AMXFlight T28 Trojan

Spannweite: 388mm

L x H: 325 x 100mm

Gewicht: 70g

## 24113 AMXFlight F8F Rare Bear

Spannweite: 383mm

L x H: 360 x 100mm

Gewicht: 68g

### Features:

- Empfängerplatine mit 5V Ausgang für S-Bus Empfänger und 3V Ausgang für DSM Empfänger
- 6G- und 3D-Modus schaltbar am Sender für Einsteiger und Fortgeschrittene

### Technische Daten:

Hauptmaterial: EP-Schaum

Schub: ca. 1:1

Motor: Brushed 1020

Servos: 3x

Fernsteuerung: 4- Kanäle 2,4GHz

Reichweite: ca. 150m

Akku: 1S 3,7V 400mAh 25C LiPo

Flugzeit: ca. 10min

Ladezeit: ca. 60-80min



### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladestecker

Zubehör zur Montage



6-AXIS GYRO



2.4G



Lipo



CHARGER +  
BATTERY INCL.



4 CHANNEL



READY TO FLY



Mehr Infos





**Spannweite: 1766mm  
70mm TWIN EDF**



## 24124 AMXPlanes AM650 Business-Jet

### Features:

- Kreiselsystem im Set enthalten zum Selbsteinbau für noch stabileres Flugverhalten bei z.B. Wind
- Komplettes und geschlepptes elektrisches Einziehfahrwerk aus Metall
- Massive Steckerverbindung an den Tragflächen und am Höhenruder für alle Funktionen wie Querruder, Höhenruder, - Fahrwerk, Beleuchtung und Landeklappen
- 13-teilige LED-Beleuchtung wie z.B. Heckblitzer weiß, Tragflächenbeleuchtung mit Blitzer und Rot/Gün-LED, Landescheinwerfer im Rumpf und 3-teiligen Ladescheinwerfer am Bugfahrwerk
- Alle metallgetriebenen Servos bereits fertig eingebaut
- Cockpitverglasung mit Nieten-Attrappen
- Hochleistungsantrieb fertig eingebaut und fein gewichtet
- Turbinenähnlicher Sound
- Sehr große Geschwindigkeitsbandbreite (langsam bis sehr schnell)
- 2x Hobbywing 60A Regler
- 8A BEC fertig verlegt für Stromversorgung der Elektronik (über einen Regler)
- Fertig eingebaute Verteilerplatine für alle Ruder, Beleuchtung und Fahrwerk. Somit lässt sich das Modell auch mit einem 7-Kanal Empfänger/Sender problemlos betreiben

### Technische Daten:

Spannweite: 1766mm  
Länge: 1768mm  
Gewicht: ca. 3900g  
Hauptmaterial: EPO-Schaum und Kunststoffe  
Fahrwerk: Elektrisch aus Metall, geschleppt  
Schub: über 1:1  
Motor: 2x 2860-2200KV  
Regler: 2x Hobbywing 60A  
Servos: 5x 13g Digital MG / 3x 9g Digital MG  
Skill Level: Fortgeschritten bis Profi  
Bauzeit: ca. 20-30min

### Lieferumfang:

Modell PNP  
Akku-Klettband

### Benötigtes Zubehör:

Sender/Empfänger min. 7-Kanal  
Akku 5000-6500mAh 6S XT90  
Ladegerät



[Mehr Infos](#)

## 24080 AMB74 Passagierflugzeug

### Technische Daten:

Spannweite: ca. 495mm  
Länge: 500mm  
Höhe: 150mm  
Gewicht: ca. 69g  
Akku: 1S 3,7V 300mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 10min  
Reichweite: 200m  
Motor: 2x 0720 Hollow Cup Motor  
Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
6-Achs-Gyro integriert



**Lieferumfang:**  
Modell, Fernsteuerung, Akku, USB-Ladekabel, Ersatzpropeller

## 24076 AM38 Passagierflugzeug

### Technische Daten:

Spannweite: 510mm  
Länge: 480mm  
Höhe (inkl. Fahrwerk) 175mm  
Gewicht: 72g  
Akku: 1S 3,7V 300mAh 20C LiPo  
Flugzeit: 7-8min  
Reichweite: 200m  
Motor: Coreless 0716\*2  
Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
6-Achs-Gyro integriert

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Ersatzpropeller  
Schraubendreher



## 24132 AMXPlanes P68 Hochdecker Rot

## 24140 AMXPlanes P68 Hochdecker Blau

### Highlights:

- Gut sichtbares Design und ausgeklügelte Konstruktion
- Gegenläufige 3-Blatt-Propeller
- Volle Steuerkontrolle am Boden

### Features:

- Hochfeste EPO-Konstruktion mit sehr guter Passgenauigkeit der einzelnen Bauteile, Höhenleitwerk und Tragfläche sind geschraubt (kein Kleben notwendig)
- Tragfläche einteilig und fertig verkabelt, Querruder, Motoren und Regler in den Tragflächen fertig eingebaut
- Hobbywing 20A Regler fertig montiert für ein gutes Ansprechverhalten und gleichmäßigen Lauf beider Motoren
- Leistungsstarke 1900KV Motoren
- Flugzeit mit einem LiPo Akku 3S 1300mAh bis zu 10 Minuten

### Technische Daten:

Spannweite: 850mm  
Länge: 645mm  
Höhe: 230mm  
Gewicht: ca. 400g  
Hauptmaterial: Hochfestes EPO-Material  
Tragflächeninhalt: 9,5dm<sup>2</sup>  
Tragflächenbelastung: 38,5g/dm<sup>2</sup>  
Schub: ca. 1:1  
Motor: 2x 1806 / 1900KV Brushless  
Regler: 2x 20A Hobbywing  
Propeller: 2x 4,5x4 3-Blatt  
Servos: 4x9g Digital

### Lieferumfang:

Modell  
Schrauben

### Benötigtes Zubehör:

LiPo Akku 3S 11,1V 800-1300mAh XT30  
Ladegerät  
Sender + Empfänger min. 4 Kanäle



Spannweite: 850mm





24118 AMXPlanes TALON Jet Rot  
24119 AMXPlanes TALON Jet Blau



#### Features:

- Weltweit exklusives SIBA-Design, mehrfarbig lackiert
- Komplettes und geschlepptes elektrisches Einziehfahrwerk aus Metall
- Massive Steckerverbindung an den Tragflächen für alle Funktionen wie Fahrwerk, Beleuchtung, Landeklappe
- LED-Beleuchtung in den Flächen
- Hochleistungsantrieb fertig eingebaut und fein gewichtet
- Turbinenähnlicher Sound
- Sehr große Geschwindigkeitsbandbreite (langsam bis sehr schnell)

#### Technische Daten:

Spannweite: 1100 mm  
Länge: 1312 mm  
Gewicht: ca. 2560g je nach Akku  
Hauptmaterial: EPO-Schaum und Kunststoffe  
Fahrwerk: Elektrisch aus Metall, geschleppt  
Schub: über 1:1  
Motor: 3280-2200KV  
Regler: Hobbywing 100A/5A BEC  
Servos: 5x 13g Digital MG/3x 9g Digital MG  
Höchstgeschwindigkeit: Über 200km/h  
Skill Level: Fortgeschritten/Profi  
Bauzeit: ca. 20-30min



Exklusives Design by **SIBA DESIGN**

[www.siba-design.com](http://www.siba-design.com)

Spannweite: 1100mm

80mm EDF



Mehr Infos

24094 AMXFlight Tiger S Jet Gelb  
24109 AMXFlight Tiger S Jet Rot



#### Highlights:

- Neu entwickelter 11-Blatt Impeller mit turbinenähnlichem Sound und einem Schubverhältnis von über 1:1 an 3S LiPo (günstiger Betrieb im Gegensatz zu teuren 4S Antrieben bei mehr Leistung)
- Gut sichtbare Lackierung in hoher Oberflächenqualität
- Querruder sind oben angelenkt für problemlose Landungen ohne Fahrwerk

#### Features:

- Großes Geschwindigkeitsspektrum von schnell bis langsam
- Sehr gute Flugeigenschaften auch für ungeübte Piloten
- Bodenstarttauglich auch von kurzem Rasen
- Angelenktes Bugfahrwerk für volle Richtungskontrolle am Boden
- Lange Flugzeiten (bis zu 6min. bei 1800-2200mAh 3S und je nach Flug Stil)
- Seitenruder optional anlenkbar (in Eigenleistung)
- Turbinenähnlicher Klang vom Impeller



Mehr Infos

#### Technische Daten:

Spannweite: 650mm  
Länge: 760mm  
Höhe: 292mm  
Gewicht: ca. 490g je nach Akku  
Hauptmaterial: EPO/Schaum  
Schub: über 1:1  
EDF: 11-Blatt Impeller 55mm  
Motor: Brushless Außenläufer 2627-4900KV  
Regler: Hobbywing Skywalker 40A mit XT60-Stecker  
Servos: 3x 9g digital

Lieferumfang:  
Modell  
Aufkleber

Benötigtes Zubehör:  
Fernsteuerung min. 4-Kanal + Empfänger  
(Computersender empfohlen wegen  
Einstellung Expo/Dual Rate)  
Akku 3S 11,1V 1300-2200mAh LiPo min. 30C  
Ladegerät für LiPo-Akkus

## 24128 AMXFlight MIG-17 Jet

### Highlights:

- Originalgetreue Lackierung und Dekor: Aussehen wie eine echte MIG-17
- Hocheffizienter 11-Blatt EDF Antrieb fertig eingebaut: Beachtliche Flugeigenschaften sorgen für ergiebiges Flugvergnügen
- Metallgetriebe-Servos verbaut: Für längere Haltbarkeit und präzise Ruderbewegungen

### Technische Daten:

Spannweite: 730mm  
Länge: 880mm  
Gewicht: ca. 500g  
Hauptmaterial: Hochfester Schaum  
Schub: 1:1  
Motor: 2627 4900KV Brushless  
Regler: 40A Hobbywing Brushless ESC  
Servos: 3x 9g Metallgetriebe

### Lieferumfang:

Modell  
Diverses Zubehör



Spannweite: 730mm



### Benötigtes Zubehör (24128+24129):

Sender  
Empfänger  
Akku 3S LiPo 1300-1500mAh min. 30C XT60  
Ladegerät  
Schaumklebstoff



50mm EDF

## 24129 AMXFlight MB-339 Jet

### Features:

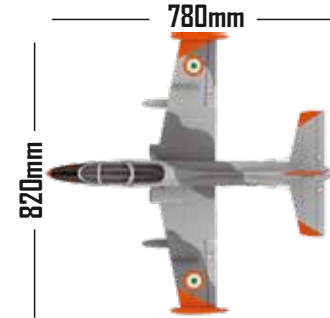
- Handliche Größe für einen bequemen Transport
- Einfacher Handstart dank großer Leistungsreserven des Antriebes
- Sehr schöner Klang des Impellers dank 11 Blättern (turbinenähnlich, nur leiser)
- Sehr gute Kunstflugeigenschaften wie z.B. Rollen, Rückenflug, Loopings oder Messerflug mit optionalem Seitenruder

### Technische Daten:

Spannweite: 820mm  
Länge: 780mm  
Gewicht: ca. 500g  
Hauptmaterial: Hochfester Schaum  
Schub: 1:1  
Motor: 2627 4900KV Brushless  
Regler: 40A Hobbywing Brushless ESC  
Servos: 3x 9g Metallgetriebe

### Lieferumfang:

Modell  
Diverses Zubehör



Mehr Infos



## 24093 AMXFlight Viper Hpat Jet Rot/Weiß

### Features:

- Leistungsfähiger Antrieb dank des 4300KV Brushless-Motors
- Magnetische Verriegelung der Kabinenhaube
- Robuster EPO-Schaum
- Leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Schneller und wendiger Impeller-Jet
- Einfach und schnell aufgebaut PNP (Plug and Play)
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 20A mit XT60 Stecker
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1V XT60
- Schönes, gut sichtbares Design

### Technische Daten:

Länge: 652mm  
Spannweite: 717mm  
Fluggewicht: ca. 330g  
Impeller: 50mm 5-Blatt  
Motor: 4300KV Brushless  
ESC: 20A Hobbywing mit XT60-Stecker  
Servos: 3x 8,0g



Spannweite: 717mm

### Lieferumfang:

Modell inkl. Motor, Regler, Servos, Impeller

### Benötigtes Zubehör:

Sender/Empfänger min. 4-Kanal  
Akku LiPo 3S 850-1000mAh 11,1V  
Ladegerät für LiPo



Video

## 24115 AMXFlight Viper Hpat Jet Schwarz/Weiß

### Features:

- Leistungsfähiger Antrieb dank des 4900KV Brushless-Motors
- Schneller Zugang durch die magnetische Verriegelung der Kabinenhaube
- Robuster EPO-Schaum, leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Schneller und wendiger Impeller-Jet
- Einfach und schnell aufgebaut PNP (Plug and Play)
- Neuentwickelter 11-Blatt Impeller
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 30A mit XT60-Stecker
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1V XT60
- Schönes, gut sichtbares Design

### Technische Daten:

Spannweite: 717mm  
Länge: 652mm  
Fluggewicht: ca. 330g  
Impeller: 50mm 11-Blatt  
Motor: 4900KV Brushless  
ESC: 30A Hobbywing mit XT60 Stecker  
Servos: 3x 8,0g

### Lieferumfang:

Modell inkl. Motor, Regler, Servos, Impeller  
Schrauben und Anlenkungsteile



Mehr Infos



**AMXFLIGHT**

## 24121 AMXPlanes A10 Thunderbolt II Jet



Mehr Infos



Spannweite: 1000mm



### Features:

- 2 ausgewuchtete 12-Blatt Impeller mit turbinenähnlichem Sound
- Scale-Optik mit vielen Details
- Starres, massives Fahrwerk für Starts und Landungen auf Gras und Hartpisten inkl. angelenktem Bugfahrwerk
- 2x 40A ESC für bis zu 4S LiPo Zellen
- Alle elektrischen Komponenten bereit fertig eingebaut
- Kurze Aufbauzeit durch geschraubte Tragfläche
- Sehr gute Oberflächen Qualität durch festen und lackierten Schaum
- Alle verbaute Teile lassen sich problemlos ersetzen
- Schubverhältnis nahezu 1:1
- Problemloser Handstart möglich

### Technische Daten:

Spannweite: 1000mm  
Länge: 920mm  
Gewicht: ca. 1190g flugfertig  
Hauptmaterial: hochfester Schaum  
Flächenbelastung: 74g/dm<sup>2</sup>  
Flächeninhalt: 16,1dm<sup>2</sup>  
Motor: 2x 2627-4600KV Brushless  
EDF: 2x 50mm Impeller-12-Blatt  
Regler: 2x 40A mit XT60 Stecker  
Servos: 4x 9g Digital



### Lieferumfang:

Modell PNP

### Benötigtes Zubehör:

Akku LiPo 4S 14,8V 2200-2600mAh  
min. 30C XT60-Stecker  
Sender min. 4 Kanäle  
Empfänger  
Ladegerät  
Schaumkleber

## 24120 AMXPlanes T-7A Jet

### Features:

- Ausgewuchter 12-Blatt Impeller mit turbinenähnlichem Sound
- Scale-Optik mit vielen Details wie beim Original inkl. ausgebautem Cockpit
- Starres, massives Fahrwerk für Starts und Landungen inkl. angelenktem Bugfahrwerk
- 40A ESC für bis zu 4S LiPo
- Alle elektrischen Komponenten bereits fertig eingebaut
- Kurze Aufbauzeit durch geschraubte Tragfläche
- Sehr gute Oberflächen-Qualität durch festen und lackierten Schaum
- Schubverhältnis nahezu 1:1
- Problemloser Handstart möglich

### Technische Daten:

Spannweite: 750mm  
Länge: 960mm  
Gewicht: ca. 1100g flugfertig  
Hauptmaterial: hochfester Schaum EPO  
Flächenbelastung: 79 g / dm<sup>2</sup>  
Flächeninhalt: 14.4dm<sup>2</sup>  
EDF: 64mm 12 Blatt  
Motor: 2840 3200KV brushless  
Regler: 40A  
Servos: 5x 9g Digital



Lieferumfang:  
Modell PNP  
Kleinteile



Spannweite: 750mm



AMX PLANES

## 24123 AMXPlanes Tasman STOL



Video



Spannweite: 1500mm

## 24122 AMXPlanes GlaStar STOL

### Features:

- Alle elektrischen Komponenten bereits fertig eingebaut
- Überdimensionierte Luftreifen mit sehr guter Federung und Elastizität (STOL-fähig)
- Sehr gute Sichtbarkeit des Modells dank der weißen Struktur mit farbigen Dekorstreifen
- Große magnetische Akkuabdeckung für 3S LiPo-Akkus zwischen 1300-2200mAh
- Einfacher Aufbau dank schraubbarem Höhenruder und Haupttragfläche
- Sehr robustes Material (EPO-Schaum)

### Technische Daten:

Spannweite: 1233mm  
Länge: 945mm  
Gewicht: 1200g flugfertig (je nach Akkutyp)  
Hauptmaterial: EPO-Schaum hochfest  
Tragflächenbelastung: 49g/dm<sup>2</sup>  
Tragflächeninhalt: 24,5 dm<sup>2</sup>  
Schub: nahezu 1:1  
Motor: 3136 1000KV Brushless  
Regler: 20A XT60-Stecker  
Propeller: 10x 6" / 2-Blatt  
Servos: 4x midi Digital  
Bauzeit: ca. 20min



Lieferumfang:  
Modell PNP  
Kleinteile

### Features:

- Überdimensionierte Luftreifen mit sehr guter Federung (STOL-fähig)
- Alle Komponenten bereits sauber im Modell verbaut (Motor, Regler, LED-Beleuchtung, Servos)
- Alles geschraubt, kein Kleber zum Aufbau nötig
- Leichtes und dennoch robustes, mit Verbundwerkstoffen verstärktes EPO
- Große Tragflächen und hochwirksame Landeklappen für kurze Starts und Landungen (STOL-fähig) sowie ein hohes Maß an Kunstflugtauglichkeit
- Realistisch aussehende LED-Navigationslichter
- Verriegelbares Akkufach für 4S 2200-3300mAh Akkus

### Technische Daten:

Spannweite: 1500mm  
Länge: 1150mm  
Flächenbelastung: 50g/dm<sup>2</sup>  
Tragflächeninhalt: 36dm<sup>2</sup>  
Gewicht: ca. 1800g flugfertig  
Hauptmaterial: EPO Schaum hochfest  
Schub: 1:1  
Motor: 3536 900KV  
Regler: 40A XT60-Stecker (Adapter von EC3)  
Propeller: 11x 7 / 2-Blatt  
Servos: 6x midi Digital  
Bauzeit: ca. 20min



Video

Spannweite: 1233mm



## 24133 Eagle Nurflügler Rot

## 24141 Eagle Nurflügler Grün

### Features:

- Robuste EPO-Konstruktion
- Spezielle Nurflügelkonfiguration und neu entwickeltes 40mm EDF-Antriebssystem an beiden Flügel spitzen
- Großer Akkuschacht für einen 4S 1800-2200mAh LiPo-Akku
- Hervorragendes Leistungs-Gewichts-Verhältnis
- Leichte Handstarts und sichere Landungen auf unebenen Flächen
- Ist in der Lage, Differenzgeschwindigkeiten zu erreichen und Rollen, flache Spins, umgekehrte flache Spins und andere herausfordernde Manöver auszuführen
- Die Höchstgeschwindigkeit kann 170km/h+ erreichen
- Vollständig vormontiert und sofort flugbereit

### Twin 40mm EDF



**Spannweite: 1019mm**

### Technische Daten:

Spannweite: 1019mm  
Gesamtlänge: 383mm  
Abfluggewicht: 650g  
Motor: 2x brushless 1413 5000KV  
Regler: 2x 20A  
Servo: 2x 9g  
EDF: 2x 40mm 12-Blatt  
Schwerpunkt: 162mm von der Tragflächenvorderkante  
Flächenbelastung: 35g/dm<sup>2</sup>  
Flügelfläche: 19,5dm<sup>2</sup>  
Empfohlener Akku: LiPo 4S 1800 - 2200mAh  
Flugzeit: 5-10min  
Anforderung: Fortgeschritten

### Lieferumfang:

Vormontiertes Modell

### Benötigtes Zubehör:

Fernsteuerung > 5-Kanal  
LiPo Akku  
Ladegerät

## 24114 AMXFlight L-39 Albatros

### Features:

- Leistungsfähiger Antrieb dank des 4900KV Brushless-Motors
- Schneller Zugang durch magnetische Verriegelung der Kabinenhaube
- Robuster EPO-Schaum, leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Schneller und wendiger Impeller-Jet
- Einfach und schnell aufgebaut (PNP)
- Neuentwickelter 11-Blatt Impeller
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 30A mit XT60
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1V

### Technische Daten:

Spannweite: 550mm  
Länge: 700mm  
Fluggewicht: ca. 335g  
Impeller: 50mm 11-Blatt  
Motor: 4900KV Brushless  
ESC: 30A Hobbywing mit XT60-Stecker  
Servos: 3x 8,0g

### Lieferumfang:

Modell inkl. Motor, Regler, Servos, Impeller  
Schrauben und Anlenkungsteile  
Bedienungsanleitung

### Benötigtes Zubehör:

Sender & Empfänger mindestens 4-Kanal  
Akku LiPo 3S 850-1000mAh 11,1V XT60  
Ladegerät für LiPo



**Spannweite: 550mm**

## 24106 AMXFlight Delta Wing Jet

### Features:

- Schnell, wendig
- Schnell aufgebaut (PNP)
- Leistungsfähiger Antrieb (4300KV Brushless Motor)
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 20A mit XT60
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1 V
- Cooles, gut sichtbares Design
- Robuster EPO-Schaum
- Leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Magnetische Verriegelung der Kabinenhaube

### Technische Daten:

Länge: 652mm  
Spannweite: 550mm  
Fluggewicht: ca. 319g  
Impeller: 50mm 5-Blatt  
Motor: 4300KV Brushless  
ESC: 20A Hobbywing mit XT60-Stecker  
Servos: 3x 8,0g

Video



### Benötigtes Zubehör:

Sender/Empfänger min. 4-Kanal  
Akku LiPo 3S 850-1000mAh 11,1V  
Ladegerät für LiPo



**Spannweite: 550mm**



24116  
AMXFlight F-35 Jet



Spannweite: 717mm

## 24117 AMXFlight F-22 Raptor Jet

### Features:

- Leistungsfähiger Antrieb dank des 4900KV Brushless-Motors
- Schneller Zugang durch die magnetische Verriegelung der Kabinenhaube
- Robuster EPO-Schaum, leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Schneller und wendiger Impeller-Jet
- Einfach und schnell aufgebaut PNP (Plug and Play)
- Neuentwickelter 11-Blatt Impeller
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 30A mit XT60 Stecker
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1V XT60
- Schönes Scale Design

### Technische Daten:

Spannweite: 717mm  
Länge: 652mm  
Fluggewicht: ca. 330g  
Impeller: 50mm 11-Blatt  
Motor: 4900KV Brushless  
ESC: 30A Hobbywing mit XT60-Stecker  
Servos: 2x 9,0g



### Benötigtes Zubehör:

Sender & Empfänger mindestens 4-Kanal  
Akku LiPo 3S 850 - 1000mAh 11,1V XT60  
Ladegerät für LiPo

### Lieferumfang:

Modell inkl. Motor, Regler, Servos, Impeller  
Schrauben und Anlenkungsteile

### Features:

- Leistungsfähiger Antrieb dank des 4900kV Brushless-Motors
- Schneller Zugang durch die magnetische Verriegelung der Kabinenhaube
- Robuster EPO-Schaum, leicht zu reparieren mit Schaumkleber
- Schneller und wendiger Impeller-Jet
- Einfach und schnell aufgebaut PNP (Plug and Play)
- Neuentwickelter 11-Blatt Impeller
- Hochwertiger ESC von Hobbywing mit 30A mit XT60 Stecker
- Auslegung auf 3S LiPo 11,1V XT60
- Schönes, gut sichtbares Design

### Technische Daten:

Spannweite: 717mm  
Länge: 652mm  
Fluggewicht: ca. 330g  
Impeller: 50mm 11-Blatt  
Motor: 4900KV Brushless  
ESC: 30A Hobbywing mit XT60 Stecker  
Servos: 3x 8,0g

### Lieferumfang:

Modell inkl. Motor, Regler, Servos, Impeller  
Schrauben und Anlenkungsteile

### Benötigtes Zubehör:

Sender & Empfänger mindestens 4-Kanal  
Akku LiPo 3S 850-1000mAh 11,1V XT60  
Ladegerät für LiPo



**AMXFLIGHT**



Spannweite: 717mm

## 24135 AMXPlanes Swift 2100 Motorsegler

### Technische Daten:

Spannweite: 2100mm  
Länge: 1050mm  
Höhe: 290mm  
Gewicht: ca. 1350g  
Hauptmaterial: Robustes EPO-Material mit Kohlefaser und Kunststoff verstärkt  
Schub: ca. 1:1  
Motor: 3136/1000KV  
Regler: 40A Hobbywing ESC XT60-Anschluss  
Akku: 3-4S möglich (2200-3300mAh)  
Servos: 6x9g Digital  
Propeller: 10x6 2-Blatt Klapp-Propeller  
Flächenbelastung: 38,5g/dm<sup>2</sup>  
Tragflächen Inhalt: 35dm<sup>2</sup>  
Flugzeit: 10-30min je nach gewähltem Akku und Gasanteil  
Kanäle: min. 5 Kanäle erforderlich  
Steuerbare Kanäle: Motor, Querruder, Klappen, Höhenruder, Seitenruder  
Bauzeit: ca. 15min



Spannweite: 2100mm

### Lieferumfang:

Modell  
Zubehör für Zusammenbau

### Benötigtes Zubehör:

Sender/Empfänger: Min. 5-Kanal (ab 6-Kanal empfohlen)  
Akku: LiPo 3S/4S 2200-3300mAh  
Ladegerät  
Werkzeug für Montage der Schrauben am Modell



## 24108 AMXFlight Turbo Bushmaster

### Features:

- Überdimensionierte Luftreifen: Mit sehr guter Federung und Elastizität für harte Starts und Landungen auch auf unebenem Gelände (STOL-fähig)
- Alle Komponenten bereits verbaut: Motor, Regler, LED-Beleuchtung, Servos
- Querruder und Landeklappen mischbar: Sorgt für extreme Wendigkeit im Flug
- Einzigartiges und gut sichtbares Design (by SIBA-Design)

### Technische Daten:

Spannweite: 1830mm  
Länge: 1330mm  
Tragflächenbelastung: 68,5g/dm<sup>2</sup>  
Tragflächeninhalt: 43,2dm<sup>2</sup>  
Gewicht: ca. 2685g flugfertig (je nach Akkugröße)  
Hauptmaterial: EPO-Schaum, hochfest  
Schub: über ca. 2:1  
Motor: 5015/550KV  
Regler: 80A Hobbywing, 5V/8A UBEC, XT90-Stecker  
Propeller: 15x 7 / 2-Blatt Holz  
Servos: 2x 25g Digital, 4x 19g Digital  
Bauzeit: ca. 30min

### Lieferumfang:

Modell  
Kleinteile für Verschraubung und Anlenkung



### Benötigtes Zubehör:

Sender und Empfänger min. 6 Kanäle  
(empfohlen: min. 6-Kanal-Computersender)  
LiPo Akku 3000-4000mAh 6S mit XT90-Stecker  
Ladegerät für Antriebsakku

**TURBO**  
**BUSHMASTER**  
HIGH PERFORMANCE-STOL EPO-MODEL PNP



Video



## RC BOOTE Seite 68 - 77

### 26108 Stingray Speedboot mit Jetantrieb

#### Highlights:

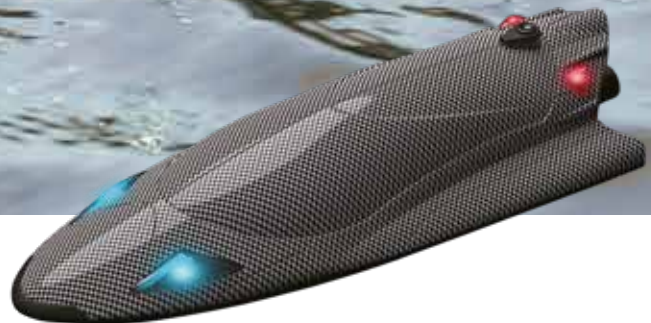
- 2,4GHz Sender mit Schutzfunktionen: Es wird aktiv verhindert, dass der Akku zu lange genutzt (Unterspannung) oder die Reichweite des Modells überschritten wird
- Schaltbare LED-Beleuchtung vorne & hinten: Bequem per Sender, um auch das Fahren in der Dämmerung zu einem Erlebnis zu machen
- Doppelte Rumpfabdeckung: Zusätzlicher Schutz gegen eindringendes Wasser bei z.B. Überschlägen oder sonstigen Unfällen

#### Technische Daten:

L x B x H: 335 x 125 x 75mm  
Gewicht: 558g inkl. Akku  
Rumpfmaterial: ABS-Kunststoff  
Motor: 390 brushed  
Servo: Mini Digital JR-Stecker  
Regler: All-in-One Einheit brushed  
Fernsteuerung: 3 Kanäle, 2,4GHz  
Reichweite: 60-80m  
Akku: 2S 7,4V 2000mAh 15C Li-Ion  
Fahrzeit: 10-12min

#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Bootständer  
Werkzeug



## 26088 Arrow 5 Mono Speedboot Brushless

Ein Speedboot der Extraklasse mit einer absoluten Top-Ausstattung für das ultimative Highspeed-Erlebnis auf dem Wasser. Für die Fahrstabilität dieses fantastischen Rennbootes sorgen die bereits fertig am Boot verbaute Trimmfinnen und Trimmplatten. Eine vollwertige servogesteuerte Ruderanlage gibt zusätzlich ein sicheres Gefühl und lässt das Modell in rasanter Geschwindigkeit komfortabel um die Ecken jagen. Die integrierte Wasserkühlung sorgt dabei für einen sicheren Betrieb der Elektronik-Komponenten im Modell.

### Features:

- Brushless-Außenläufer-Motor
- Hochwertiger Marken ESC
- Empfänger mit JR-Steckern (keine All-in-one Einheit)
- Wasserkühlung
- Rückwärtsgang
- Doppelt verschlossener Rumpf mit Dichtung (mehr Sicherheit gegen Wasser)
- Hochwertige Flexwelle (geführt)



### Technische Daten:

L x B x H: 633 x 170 x 110mm (mit Ruder)  
Gewicht: 1230g  
Geschwindigkeit: 45 bis 50km/h  
Fahrzeit: 5-7min  
Akku: 3S 11,1V 2200m Ah 25C LiPo  
Ladezeit: 150-200min  
Reichweite: 120-200m



### Lieferumfang:

Modell  
Bootständer  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Ersatzpropeller  
Werkzeug



## 26076 Super Mono X V3 V-Boot Brushless

Schnelles und wendiges Rennboot als ARTR-Version. Aufgrund der geringen Größe kann das Boot fast überall eingesetzt werden. Es erreicht dabei Geschwindigkeiten von ca. 45km/h. Dank der Wasserkühlung für den Motor und den Regler gibt es auch im Sommer keine "bösen" Überraschungen auf dem Wasser.

### Lieferumfang: Benötigtes Zubehör:

Modell	LiPo-Akku 11,1V 1500-2200mAh
Fernsteuerung	XT60 min. 30C Entladerate
Bootsständer	LiPo-Ladegerät
Ersatzschraube	
Werkzeug	
Diverses Zubehör	



### Technische Daten:

L x B: 420 x 120mm  
Gewicht: 450g (ohne Akku)  
ABS Spritzguss-Rumpf  
Motor: Brushless Außenläufer 2212-3300KV wassergekühlt  
ESC: 20A wassergekühlt  
Lenkservo: 9g  
Ruder aus CNC Aluminium-Legierung  
Finne aus Edelstahl  
Antrieb über flexible 2,3mm Kardanwelle  
2-Blatt Nylon Propeller  
Geschwindigkeit: max. 45km/h



## 26095 Tornado High Speed Boot Brushless

### Features:

- Schaltbare helle LED-Beleuchtung: Unter durchsichtiger Rumpfdeckung vorhanden, sorgt für eine bestechende Optik auch bei Dämmerung
- Zweifach abgesicherter Rumpf: Erhöhter Schutz gegen eindringendes Wasser
- 3S 1600mAh LiPo Akku: Hohe Leistung und lange Fahrzeit bei bis zu 65km/h
- Dual Rate für Geschwindigkeit am Sender (Einsteiger bis Profi, langsam bis schnell)
- Hocheffiziente Wasserkühlung, fertig eingebaut
- Schlagzähes Material für hohe Langlebigkeit



### Technische Daten:

L x B x H: 470 x 125 x 90mm  
Gewicht: 617g inkl. Akku  
Motor: Brushless 2500KV  
Servo: Mini-Servo, fertig eingebaut  
Regler: mit Wasserkühlung  
Akku: 3S 11,1V 1600m Ah 30C LiPo  
Fahrzeit: ca. 6-8min je nach Fahrstil  
Ladegerät: USB  
Ladezeit: ca. 2h



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Bootsständer  
Akku  
USB-Ladekabel  
Werkzeug  
2x Ersatzpropeller

## 26071 Speedboot Blade Mono

### Features:

- Bis ca. 40km/h
- Präzise Ruderanlage
- Sehr gute Ruderwirkung
- Dual Rate für Lenkung (Ausschläge)
- Lange Fahrzeit, kurze Ladezeit

### Technische Daten:

L x B x H: 670 x 170 x 115mm  
Akku: 7,4V 1500mAh Li-Ion  
Max. Geschwindigkeit: 40km/h  
Reichweite: ca. 80m  
Fahrzeit: 8-12min  
Ladezeit: 120-180min

Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Bootsständer  
Akku  
USB-Ladekabel  
Werkzeug  
2x Ersatzpropeller



**26053 ALPHA Flame-Scheme Rot**  
**26054 ALPHA Flame-Scheme Gelb**

Durch den leistungsstarken wassergekühlten Brushless-Außenläufer, gesteuert durch einen wassergekühlten, wasserfesten 90A Brushless-ESC mit BEC, beschleunigt das in "Alpha Flame"-Scheme gestylte Boot mit einem 6S LiPo auf ca. 80km/h.

**Technische Daten:**

Länge: 1060mm  
 Breite: 260mm  
 Gewicht ohne Akku: 2,6kg  
 Rumpf: Kunststoff  
 ESC: 90A  
 Servo: 9kg Metallgetriebe  
 Fernsteuerung: 2,4GHz  
 Akku-Y-Stecker: XT90



**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 6S Propeller  
 4S Propeller  
 Bootständer

**Für den Betrieb erforderlich:**

4x 1,5V AA Mignon Batterien für den Sender  
 2x 2S 5000 mAh LiPo ab 35C oder  
 2x 3S 5000 mAh LiPo ab 35C



**6S = 80 km/h**  
**4S = 60 km/h**



**26097 Bullet V4.2 Mono-Rennboot 4S Brushless**

**Features:**

- Schnittiges Design
- Hochwertige Elektronik
- Bis ca. 60km/h schnell
- 2,4GHz Steueranlage
- Trimmung am Sender für Gas und Lenkung Dual Rate für Lenkung links und rechts getrennt steuerbar (Ruderweg)
- Robuster Rumpf in ABS
- Wassergeschützte Elektronik
- Ruderanlage und Propeller aus Metall



[Mehr Infos](#)

**Technische Daten:**

L x B x H: 754 x 180 x 125mm  
 Gewicht: 1140g (ohne Akku)  
 Motor: Brushless 2815KV  
 2,4GHz 3-Kanal digital proportional

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Bootsständer  
 Zubehör



**75cm**

**Zum Betrieb erforderlich:**

Akku: 2x 7,4V 3500mAh-4000mAh min. 35C LiPo mit XT60-Anschlüssen  
 LiPo-Ladegerät  
 4x 1,5V AA Mignon Batterien für die Fernsteuerung



## 26113 Green Arrow Katamaran Brushless Jetantrieb Weiß/grün

## 26113 Blue Arrow Katamaran Brushless Jetantrieb Blau/grün

### Features:

- Doppelt abgesicherter Rumpf gegen eindringendes Wasser (z.B. bei Überschlägen)
- Wassergeschützte Empfängerbox
- Schnelles Lenkservo mit JR-Anschluss
- Aktive Wasserkühlung für Motor und Regler
- Störungssicheres 2,4GHz System
- Trimmung und Dual Rate für Lenkung
- Hochfester ABS-Kunststoff-Rumpf
- Schub-Vektorsteuerung für max. Wendigkeit

### Technische Daten:

L x B x H: 400 x 130 x 100mm

Gewicht (inkl. Akku): 610g

Motor: Brushless

Regler: All-in-One Einheit brushless

Fernsteuerung: 2 Kanäle, 2,4GHz

Reichweite: 80-100m

Akku: 3S 11,1V 2000mAh 15C Li-Ion

Höchstgeschwindigkeit: ca. 30km/h

Fahrzeit: 10-12min

Ladezeit: 60-90min



## 26077 Big Storm Rennkatamaran Brushless

### Features:

- Regler 60A wassergekühlt XT60 Kontakte
- 37g Lenkservo (wasserdicht)
- Antriebssystem: Flexwelle 4mm
- Ruder: CNC-Aluminium
- Propeller 3-Blatt Metall
- Max. Geschwindigkeit: 60km/h



### Technische Daten:

Gesamtlänge: 740mm

Breite: 180mm

Gewicht: 1,2kg

Fernsteuerung: 2-Kanal, 2,4GHz

ESC: 60A wassergekühlt BEC

Motor: Brushless 2815 Außenläufer wassergekühlt

### Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Bootsständer
- 2x Innensechskant Schlüssel
- Kabelbinder
- Ballon zum Abdichten des Empfängers
- 2x XT60-Kontakte für Akkus zum Selbstanlöten



← 74cm →



Für den Betrieb noch erforderlich:  
4x 1,5V AA Batterien für die Fernsteuerung  
2x 2S LiPo 7,4V 3000-4000mAh 40C mit XT60-Stecker  
Ladegerät LiPo, Wellenfett

## 26075 F1 Boot Mad Shark V2 Brushless

Die Mad Shark V2 ist mit einem wassergekühlten 2212 Brushless-Außenläufer mit 3300KV ausgerüstet, dadurch sind Geschwindigkeiten von bis zu 60km/h möglich. Der 430mm lange Rumpf ist aus einem schlagfesten ABS Kunststoff tiefgezogen und hochwertig lackiert. Die Steuerung des Bootes erfolgt über einen präzisen Lenkservo mit spielfreier Anlenkung des Heckruders.

### Technische Daten:

Rumpflänge: 430mm  
Gesamtlänge: 430mm  
Breite: 170mm  
Gewicht: 455g  
Motor: Brushless-Außenläufer 2212-3300KV  
wassergekühlt  
Lenkservo: 9g  
ESC: 30A wassergekühlt mit XT60  
Geschwindigkeit: 60km/h  
Fernsteuerung: 2-Kanal digital proportional  
Rumpfmaterial: ABS-Kunststoff

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Bootsständer aus Styropor  
2,5mm und 2mm Innensechskantschlüssel  
Ersatzschraube

### Für den Betrieb erforderlich:

Akku: 11,1V 1200mAh 20C LiPo mit XT60-Stecker  
LiPo-Ladegerät  
8x AA Batterien für die Fernsteuerung



## 26091 Mad Flow V3 F1 Boot

Ein schnelles und wendiges Katamaran-Boot mit kompakten und handlichen Außenmaßen. Der robuste Rumpf ist dank eines Flutkanals selbstaufrichtend. Daher ist das Boot für Einsteiger wie auch für Fortgeschrittene bestens geeignet.

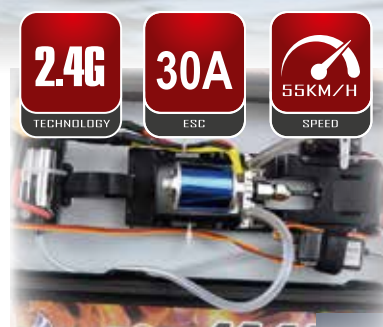


### Technische Daten:

L x B x H: 590 x 230 x 137mm  
Gewicht leer: ca. 900g  
Rumpf: Kunststoff ABS  
ESC: 30A wassergekühlt  
Motor: Brushless Außenläufer wassergekühlt  
2,4 GHz 2 Kanal Fernsteuerung  
9g Metallgetriebeservo

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Ersatzpropeller  
Bootsständer  
Zubehör (Innensechskantschlüssel, Ballon für Empfänger, Kabelbinder)



### Für den Betrieb erforderlich:

3S 11,1V 2200m Ah LiPo Akku mit XT60-Stecker  
LiPo-Ladegerät



## 26080 Baiting 500 V3 Futterboot

Das B500 in der V3-Version ist ein leistungsfähiges und kompaktes Futterboot für Hobbyfischer und Angler. Mit seinem großen Trichter bietet das B500 ausreichend Kapazität für 500g Fischfutter. Das Futterboot bietet zudem die Möglichkeit, die Angelschnur zu schleppen und dementsprechend gezielt zu platzieren. Der robuste ABS-Kunststoff-Rumpf ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Für den bequemen Transport verfügt er über einen Tragegriff an der Oberseite. Bei Nacht Fahrten helfen farbige LED-Positionsleuchten bei der Orientierung. Aufgrund der leichten Bauweise und der hohen Funktionalität ist dieses Modell ein präziser Helfer für alle Hobbyangler. In der V3 wurde die Rückwärtsfahrt verbessert und der Futtertrichter hat in dieser Version Schwingtüren statt Gleittüren.

### Technische Daten:

L x B x H: 556 x 240 x 150mm  
Leergewicht: 1650g  
Gesamtgewicht: 2150g  
Akku: 4,8V 5000mAh NiMH  
Reichweite: 200m  
Zuladung: 500g  
Leergeschwindigkeit: 1,2m/s  
Geschwindigkeit beladen: 1m/s  
Wendekreis: 1-2m  
Fahrzeit: ca. 1,5h  
Ladezeit: ca. 7h

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Transporttasche  
4x Magnethalter



Inkl. Tragetasche für das Boot



4x Magnethalter enthalten

## 26019 Futter-/Köderboot V3

### Technische Daten:

L x B x H: 610 x 250 x 180mm  
Gewicht: ca. 3kg (inkl. Akku)  
Futterzuladung: ca. 2kg  
Motorart: 2x 380er Elektromotor  
Akku: 3,7V 10Ah Li-Ion-Mangan Akku  
Geschwindigkeit: 1,5m/s  
Reichweite: ca. 300m  
Fernsteuerung: rechts/links | vorwärts | abladen  
Frequenz: 2,4GHz

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät



## 26105 Fishing Surfer V2 Futterboot GPS

### Features:

- Hohe Reichweite von 500m
- Starkes Twin-Motor-Brushlesssystem
- Die maximale Geschwindigkeit beträgt 3m pro Sekunde
- Selbstaufrichtendes Bootsdesign, geeignet bis zu einer Wellenhöhe von einem Meter
- RC-gesteuerter Futter- und Hakenabwurf
- Vorbereitete Halterung und Stromanschluss für Einsteiger
- LED-Navigationsleuchten vorne und hinten
- GPS-Funktion: Auto Come Home und Angelpunktmarkierung
- Boot fährt auf Knopfdruck zum Strand oder zum markierten Angelpunkt
- Neuer größerer LiFePo Akku: Mit 16.200mAh und 9,6V für eine längere Fahrzeit

**Lieferumfang:** Modell | Fernsteuerung | Akkupack |  
Ladegerät | Bootsständer | Zubehör | Tragetasche



## 26104 Baiting 2500 V2 Futterboot

### Features:

- Trichterkapazität: 2,5kg
- 3 Meter pro Sekunde max. Geschwindigkeit
- Auf Knopfdruck lässt sich der Trichter öffnen und der Hakenschlepper auslösen
- Bis zu 120 Minuten Betriebszeit mit einer Akkuladung (je nach Umgebung und Temperatur)
- LED-Navigationslichter zeigen den Standort und die Richtung des Bootes
- Das Niederspannungs-Warnsystem zeigt an, dass das Boot ans Ufer gefahren werden sollte
- Propellerabdeckung für mehr Sicherheit im Wasser und schwer zugänglichen Stellen (Äste, Pflanzen unter Wasser etc.)
- Bis zu 4 autonom anzufahrende Angelplätze im Sender speicherbar

**Technische Daten:**  
L x B x H: 600 x 315 x 230mm  
Futterkapazität: 2,5kg  
Gewicht: 3,6kg  
Reichweite: 500m  
Geschwindigkeit: 3m/s  
Antrieb: Brushless  
Akku: 6,4V 12Ah LiFePo

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akkupack  
Ladegerät  
Tragetasche



## 26103 Baiting 2500G V2 GPS & Fischfinder Futterboot

### Features:

- TF520 Toslon Fischfinder: Mit Farbdisplay für das Aufspüren von Fischen
- Neu entwickeltes Brushless-Antriebssystem: Mit neuen Propellern für noch sparsameren und leistungsfähigeren Betrieb
- GPS-System: Für festgelegte Angelpunkte (autonom) und Rückkehr zum Startpunkt bequem per Knopfdruck

**Lieferumfang:** Modell | GPS-System | Fischfinder TF520 |  
Fernsteuerung | Ladegerät | Tragetasche





**FOCUS**



## 26099 Focus III Racing Segelyacht Blau

## 26106 Focus III Racing Segelyacht Rot

### Technische Daten:

Gesamtlänge: 995mm  
Breite: 170mm  
Masthöhe: 1578mm  
Gesamthöhe: 2046mm  
Gewicht: 2930g  
Fläche Hauptsegel: 3420cm<sup>2</sup>  
Fläche Segel Ausleger: 2128m<sup>2</sup>

### Für den Betrieb erforderlich:

8x 1,5V AA Batterien  
(4x für Empfänger, 4x für Sender)



## 26079 DragonFlite 95 Segelboot

### Features:

- Rumpfmaterial: ABS-Kunststoff
- 50 Mikron Mylar Film Racing Segeltuch
- Extrudierte Carbonfaser Mast- und Auslegerrohre
- Kiel aus Aluminium mit Gewicht aus Zinklegierung
- Digitales Servo mit Metallgetriebe und schnelle, leistungsstarke Segelwinde
- Digitale Fernsteuerung, proportional, 2,4GHz
- Bootständen aus Kunststoff



### Technische Daten:

Länge: 950mm  
Breite: 125mm  
Masthöhe 1050mm  
Gesamthöhe: 1470mm  
Gewicht: 2,0kg (Nur Modell)  
Hauptsegel 2314 cm<sup>2</sup>  
Segel Ausleger: 1422cm<sup>2</sup>



### Lieferumfang:

Modell | Segel | Seile | Fernsteuerung |  
Bootsständen



## 26078 DragonForce65 Wettbewerbs-Segelboot

### Features:

- Rumpfmateriale: ABS-Kunststoff
- 50 Mikron Mylar Film Racing Segeltuch
- Extrudierte Carbonfaser Mast- und Auslegerrohre
- Kiel aus Aluminium mit Gewicht aus Zinklegierung
- Digitales Servo mit Metallgetriebe und schnelle, leistungsstarke Segelwinde

### Technische Daten:

Länge: 650mm  
Breite: 116,5mm  
Masthöhe: 915mm  
Gesamthöhe: 1338mm  
Gewicht: 1,2kg (nur Modell)  
Hauptsegel: 1460 cm<sup>2</sup>  
Segel Ausleger: 766cm<sup>2</sup>

### Lieferumfang:

Modell  
Segel  
Seile  
Fernsteuerung  
Bootsständer



## 26086 Orion Segelboot V2

### Technische Daten:

Länge: 465mm  
Breite: 150mm  
Gesamthöhe: 920mm  
Segelfläche: Hauptsegel: 7,39dm<sup>2</sup>  
Segelfläche Vorsegel: 3,78dm<sup>2</sup>  
Segelfläche gesamt: 11,17dm<sup>2</sup>  
Gewicht RTR: 950g  
Servos: 37g und 9g

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Bootsständer



## 26107 Binary V3 Segelkatamaran

### Technische Daten:

L x B: 400 x 255mm  
Masthöhe: 565mm  
Gesamthöhe: 710mm  
RTR Gewicht: 360g  
Segelfläche Vorsegel: 2,6dm<sup>2</sup>  
Segelfläche Hauptsegel: 5,3dm<sup>2</sup>  
Segelfläche gesamt: 7,9dm<sup>2</sup>  
Rumpfmateriale: ABS-Kunststoff

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Bootsständer



Mehr Infos





## RC-Panzer

Seite 78 - 83

**1/16**

SCALE

**2.4G**

TECHNOLOGY

**RTR**

READY TO RUN

**BB VERSION**

**SOUND**

**SMOKE**

**IR**

INFRARED  
BATTLE SYSTEM

**X**

FULL FUNCTION

### Advanced Line

Rauch & Sound, Metallgetriebe

### Professional Line

Rauch & Sound, Metallketten, Metallgetriebe, Metallräder

### Professional Line II

Rauch & Sound, Metallwanne, Metallketten, Metallaufräder & -getriebe

Die Amewi-Edition-Panzer sind originalgetreue Nachbauten im Maßstab 1:16, die als RTR-Version (Ready-to-Run) erhältlich sind.

Die Panzer verfügen über eine Rauch-, Schuss- und Soundfunktion mit wechselbaren Sounds (über den Sender einstellbar). Zusätzlich besitzt jedes dieser Modelle ein Infrarot-Kampfmodul, welches den Zweikampf mit anderen Modellen aus der Amewi Advanced oder Pro Line zulässt.

Jeder Panzer wird vor der Auslieferung auf Funktionalität und Vollständigkeit getestet. Eine Checkliste liegt jedem Modell bei.



### Features (alle Advanced und Professional Line Panzer)

- Rauch und Sound (Sound wechselbar)
- Gekapseltes Metallgetriebe
- Metallarme/Schwingen für die Laufräder
- Infrarot-Kampfmodul
- Rauchfunktion: Mittels Rauchöl
- Steuerung: 2,4GHz
- Elektronik: TK 7.0



- 23101 Tiger I | Advanced Line**  
**23102 Tiger I | Professional Line**  
**23103 Tiger I | Professional Line II**

**Technische Daten:**

L x B x H: 390 x 230 x 190mm  
 Länge mit Kanone: 520mm  
 Gewicht: 6400g inkl. Akku (23103)  
 Gewicht: 4540g ohne Akku (23102)  
 Gewicht: 2547g ohne Akku (23101)  
 Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 20min  
 Ladezeit: ca. 180min

**Lieferumfang:**

Modell + Fernsteuerung  
 Akku + Ladegerät  
 6mm BB Kugeln  
 Infrarot-Empfänger  
 Rauchfluid  
 Aufkleber, Anbauteile, Figur



- 23104 Panther G | Advanced Line**  
**23105 Panther G | Advanced Line mit Metallketten**

**Technische Daten:**

L x B x H: 435 x 205 x 185mm  
 Länge mit Kanone: 560mm  
 Gewicht: 2468g inkl. Akku (23104)  
 Gewicht: 3361g ohne Akku (23105)  
 Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Ladezeit: ca. 120min

**Lieferumfang:**

Modell + Fernsteuerung  
 Akku + Ladegerät  
 6mm BB Kugeln  
 Infrarot-Empfänger  
 Rauchfluid  
 Aufkleber, Anbauteile, Figur



- 23109 Königstiger mit Henschelturm | Advanced Line**  
**23110 Königstiger mit Henschelturm | Professional Line**  
**23111 Königstiger mit Henschelturm | Professional Line II**

**Technische Daten:**

L x B x H: 460 x 240 x 190mm  
 Länge mit Kanone: 650mm  
 Gewicht: 6600g inkl. Akku (23111)  
 Gewicht: 4763g ohne Akku (23110)  
 Gewicht: 2832g ohne Akku (23109)  
 Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion (23109, 23111)  
 Akku: 2S 7,4V 1800mAh LiPo (23110)  
 Fahrzeit: ca. 10-15min  
 Ladezeit: ca. 120min

**Lieferumfang:**

Modell + Fernsteuerung  
 Akku + Ladegerät  
 6mm BB Kugeln  
 Infrarot-Empfänger  
 Rauchfluid  
 Aufkleber, Anbauteile, Figur



**23118 T-90 | Advanced Line**  
**23119 T-90 | Professional Line**

**Technische Daten:**

L x B x H: 430 x 230 x 160mm  
Länge mit Kanone: 590mm  
Gewicht: 4763g ohne Akku (23119)  
Gewicht: 2270g ohne Akku (23118)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 20min  
Ladezeit: ca. 180min



**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
6mm BB Kugeln  
Infrarot-Empfänger  
Rauchfluid  
Aufkleber + Anbauteile



**23120 T-72 | Advanced Line**  
**23121 T-72 | Professional Line**

**Technische Daten:**

L x B x H: 430 x 230 x 145mm  
Länge mit Kanone: 590mm  
Gewicht: 3837g ohne Akku (23121)  
Gewicht: 2204g ohne Akku (23120)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Ladezeit: ca. 120min



**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
6mm BB Kugeln  
Infrarot-Empfänger  
Rauchfluid  
Aufkleber + Anbauteile



**23112 Leopard 2A6 | Advanced Line**  
**23113 Leopard 2A6 | Professional Line**

**Technische Daten:**

L x B x H: 480 x 240 x 190mm  
Länge mit Kanone: 690mm  
Gewicht: 4802g ohne Akku (23113)  
Gewicht: 2907g ohne Akku (23112)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Ladezeit: ca. 120min



**Lieferumfang:**

Modell + Fernsteuerung  
Akku + Ladegerät  
6mm BB Kugeln  
Infrarot-Empfänger  
Rauchfluid  
Aufkleber , Anbauteile, Figur



**23114 U.S. M4A3 Sherman | Advanced Line**  
**23115 U.S. M4A3 Sherman | Professional Line**

**Technische Daten:**

L x B x H: 365 x 165 x 175mm  
Gewicht: 2554g ohne Akku (23115)  
Gewicht: 1835g ohne Akku (23114)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Ladezeit: ca. 120min

**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
6mm BB Kugeln  
Infrarot-Empfänger  
Rauchfluid  
Aufkleber + Anbauteile  
Figur



**23116 T-34/85 | Advanced Line**  
**23117 T-34/85 | Professional Line**

**Technische Daten:**

L x B x H: 380 x 190 x 175mm  
Länge mit Kanone: 500mm  
Gewicht: 2990g ohne Akku (23117)  
Gewicht: 1965g ohne Akku (23116)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Ladezeit: ca. 120min

**Lieferumfang:**

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
6mm BB Kugeln  
Infrarot-Empfänger  
Rauchfluid  
Aufkleber + Anbauteile



**23122 KV-2 | Standard Line Rauch & Sound**  
**23123 KV-2 | Professional Line**



**Technische Daten:**

L x B x H: 415 x 210 x 200mm  
Länge mit Kanone: 430mm  
Gewicht: 3837g ohne Akku (23123)  
Gewicht: 2319g ohne Akku (23122)  
Akku: 2S 7,4V 1800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Ladezeit: ca. 120min



# 100% Metall



## Professional Line III



### 23081 Sturmgeschütz III Original Metall, unlackiert

#### Highlights:

- Super Scale Optik (sehr detailliert)
- Neueste Elektronik
- Vollmetall-Aufbau des gesamten Modells

#### Features:

- Zwei starke Elektromotoren
- Gedämpfte Metallschwingen für die Laufräder
- Mehrstufiges gekapseltes Metallgetriebe
- Komplette Laufgarnitur in Metall
- Viele Anbau- und Zubehörteile im Lieferumfang
- Realitätsgtreue Sounds über das Soundmodul wie MG Sound, Schussfunktion und Fahrgeräusche

#### Technische Daten:

L x B x H: ca. 330 x 180 x 145mm  
Länge mit Kanonenrohr: 410mm  
Gewicht: ca. 4235g  
Fahrzeit: 15-20min  
Elektronik: Clark Multifunktionsboard  
Akku: 2S 7,4V 3000mAh 25C Li-Po



Mit Sorgfalt und Präzision sind diese Panzer im Maßstab 1:16 detailgetreu und vollständig aus Metall hergestellt.

Sämtliche Bauteile sind ebenso aus Metall:  
**Kanonenrohr, Laufrollen, Gefechtsturm, Ketten, Unterwangen, Luken,**  
**hochwertiges Messinggetriebe**



Mit 6-Kanal 2,4GHz Fernsteuerung

### 23083 M4A3 Sherman Original Metall, unlackiert

### 23084 M4A3 Sherman Militärgrün

#### Features:

- Zwei starke Elektromotoren
- Gedämpfte Metallschwingen für die Laufräder
- Mehrstufiges gekapseltes Metallgetriebe
- Kraftübertragung auf Metallketten
- Komplette Laufgarnitur in Metall
- Viele Anbau- und Zubehörteile im Lieferumfang

#### Technische Daten:

Gesamtlänge: 370 x 60 x 180mm  
Gewicht: ca. 5150g inkl. Akku  
Getriebe: Gekapseltes Metallgetriebe  
Fahrzeit: ca. 15-20min  
Elektronik: Clark Multifunktionsboard  
Akku: 2S 7,4V 3000mAh 25C LiPo



## 23085 M36 Jackson Original Metall, unlackiert

Mit größter Sorgfalt und Präzision wurde dieser Panzer im Maßstab 1:16 detailgetreu und vollständig aus Metall hergestellt.

Die Kanone ist höhenverstellbar.

Sämtliche Bauteile sind aus Metall: Kanonenrohr, Laufrollen, Gefechtsturm, Ketten, Unterwanne, Luken etc.

Hochwertiges True Sound Modul: Sound Elektronik vom Spezialisten, verschiedene Sound-Effekte für Motor, Kanone, MG

### Features:

- Inkl. hochwertiger 2,4GHz 6-Kanal Fernsteuerung
- 3300mAh NiMH Akku
- 360 Grad drehbar
- Kanone höhenverstellbar
- 360 Grad drehbar
- True Sound Modul
- Infrarot-Kanone
- Gewicht ca. 1100g



Einstellbare  
Laufräder



## 23040 Tiger I Grau

## 23078 Tiger I Wüstengelb

### Features:

- RTR-Version (Ready-to-Run)
- Torsion Bar Einzelradfederung
- Lithium 3000mAh Akku
- Verschiedene Sound-Effekte für Motor, Kanone, MG
- Sämtliche Bauteile sind aus Metall: Kanonenrohr, Laufrollen, Gefechtsturm, Ketten, Unterwanne, Luken etc.
- Hochwertiges Messing-Getriebe
- BB-Version 6mm (ball bullet)
- Der Turm ist um 360° drehbar und die Kanone höhenverstellbar



### Technische Daten:

L x B x H: ca. 400 x 230 x 195mm

Länge mit Kanonenrohr: 550mm

Gewicht: ca. 12500g

## 23079 Panzer III Original Metall, unlackiert

## 23080 Panzer III Grau

### Features:

- Super Scale-Optik
- Neueste Elektronik und realitätsgerechtes Soundmodul
- Komplettes Modell aus Metall gefertigt (Getriebe, Ketten, Laufräder, Turm und Chassis)
- Alle Klappen und Luken mit Funktion
- 2,4GHz Steuersystem
- Zwei starke Elektromotoren
- Mehrstufiges Metallgetriebe für perfekte Kraftübertragung auf die Ketten
- Gefedertes Fahrwerk
- Starker 7,4V LiPo Antriebsakkumulator mit 3000mAh
- 6mm BB-Schussfunktion (Hartplastikgeschosse)



### Technische Daten:

L x B x H: ca. 340 x 185 x 165mm

Länge mit Kanonenrohr: 370mm

Gewicht: ca. 4450g

Die AMXRacing Servos überzeugen mit einem TOP-Preis-Leistungsverhältnis: Vom günstigen Einsteiger-Lenk servo mit Kunststoffgetriebe bis hin zum schnellen Präzisionsservo mit Brushlessmotor – unser AMXRacing Servo Sortiment deckt vielfältige Anforderungen und Wünsche im Modellbau ab.

Art.-Nr.	Name	Typ	Tech	Motor	Gewicht (g)	Geometrie			Minimal		Maximal		Spannungsbereich	Getriebe	Kugellager	
						Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Kraft kg/cm	Geschw. Sek/60°	Kraft kg/cm	Geschw. Sek/45°	V min.	V max.		
28915	HV2060MG	Big Scale	Digital	Core	200	65,8	30,0	57,4	30,0	0,19	62,0	0,13	4,8	7,4	Metall	2
28457	AMHV0241MG WP PRO	Big Scale	Digital	Core	200	68,8	30,0	57,4	30,0	0,21	40,0	0,17	6,0	7,4	Metall	2
28301	LP4410MG	Low Profile	Digital	Coreless	44,3	40,9	20,3	26,5	8,58	0,11	9,53	0,09	4,8	6,0	Metall	2
28302	LPHV5212MG	Low Profile	Digital	Coreless	52,0	40,5	20,5	26,8	8,0	0,12	11,82	0,07	4,8	8,4	Metall	2
28995	AM4409MG	Low Profile	Digital	Core	44,5	40,5	20,3	28,0	7,8	0,13	9,2	0,11	4,8	6,0	Metall	2
28951	1143HB	Micro	Digital	Coreless	4,5	19,8	8,2	24,2	0,5	0,10	0,6	0,08	4,8	6,0	Kunststoff	0
28953	0902MG	Micro	Digital	Coreless	13,0	23,2	12,0	30,0	2,8	0,12	3,5	0,10	4,8	6,0	Metall	0
28300	ST56MG	Micro	Digital	Coreless	9,4	23,5	8,0	24,0	1,4	0,12	1,9	0,10	4,8	6,0	Metall	2
28314	ST56MG	Micro	Digital	Coreless	5,5	19,8	8,2	20,0	0,75	0,11	0,9	0,10	3,7	6,0	Metall	0
28999	AM1102HB	Micro	Digital	Coreless	2,1	16,3	8,4	17,5	0,2	0,12	0,24	0,09	3,5	4,8	Kunststoff	0
28445	1181MG	Midi	Digital	Core	17,5	28,0	13,0	29,7	3,0	0,13	3,5	0,11	6,0	7,4	Metall	2
28446	AMHV2546MG	Midi	Digital	Coreless	26,3	35,5	15,0	30,0	5,3	0,12	6,6	0,10	6,0	7,4	Metall	0
28447	AMHV2107MG	Midi	Digital	Direkt	21,0	30,0	10,0	35,5	6,8	0,14	7,9	0,12	6,0	7,4	Metall	2
28996	AMHV2006MG	Midi	Digital	Coreless	20,3	23,0	12,0	27,6	4,8	0,07	6,2	0,05	6,0	8,4	Metall	2
28948	1171MG	Mini	Digital	Core	17,5	30,0	12,0	31,7	3,0	0,13	3,5	0,10	4,8	6,0	Metall	0
28448	AMHV56MG	Mini	Digital	Coreless	5,6	19,8	8,2	21,5	0,85	0,14	1,2	0,10	4,8	7,4	Metall	0
28917	4503HB	Standard	Digital	Core	45,5	40,5	20,3	38,0	3,25	0,15	3,95	0,12	4,8	6,0	Kunststoff	0
28946	4806HB	Standard	Digital	Core	48,5	40,5	20,3	38,0	5,56	0,14	6,21	0,12	4,8	6,0	Kunststoff	0
28949	5508MG	Standard	Digital	Core	55,6	40,5	20,2	38,0	6,8	0,09	8,2	0,07	4,8	6,0	Metall	2
28954	5521MG	Standard	Digital	Core	55,6	40,5	20,2	38,0	17,25	0,18	20,32	0,16	4,8	6,0	Metall	2
28916	6208MG	Standard	Digital	Core	62,0	40,5	20,2	38,0	6,8	0,09	8,2	0,07	4,8	6,0	Metall	2
28918	6221MG	Standard	Digital	Core	62,0	40,5	20,2	38,0	15,25	0,16	21,32	0,12	4,8	7,4	Metall	2

Art.-Nr.	Name	Typ	Tech	Motor	Gewicht (g)	Geometrie			Minimal		Maximal		Spannungsbereich		Getriebe	Kugellager
						Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Kraft kg/cm	Geschw. Sek/60°	Kraft kg/cm	Geschw. Sek/45°	V min.	V max.		
28919	DC5821LV WP	Standard	Digital	Core	58,0	40,5	20,2	38,0	16,5	0,18	21,8	0,16	4,8	6,0	Metall	2
28968	HV7346MG	Standard	Digital	Coreless	70,3	40,0	20,0	37,0	32,0	0,17	46,9	0,12	6,0	7,4	Metall	2
28956	HV7246MG	Standard	Digital	Coreless	72,0	40,5	20,3	36,0	33,5	0,15	47,8	0,10	4,8	8,4	Metall	2
28950	HV5911MG	Standard	Digital	Coreless	59,3	40,5	20,5	36,5	6,5	0,11	11,25	0,072	4,8	8,4	Metall	2
28955	HV7232MG	Standard	Digital	Coreless	72,0	40,5	20,5	36,0	22,0	0,15	31,5	0,09	4,8	8,4	Metall	2
28307	HVWP7545	Standard	Digital	Brushless	75,0	40,4	20,4	36,7	32,0	0,15	45,0	0,11	4,8	8,4	Metall	2
28452	AM2273SG PRO	Standard	Digital	Brushless	69,0	40,3	20,2	38,7	23,0	0,12	28,0	0,09	6,0	7,4	Metall	2
28451	AM2230SG PRO	Standard	Digital	Brushless	84	40,3	20,2	41,5	36,0	0,16	42,0	0,13	6,0	7,4	Metall	2
28998	AMHV5830MG WP	Standard	Digital	Coreless	58	40,5	20,2	38,0	24,7	0,11	30,3	0,09	6,0	8,4	Metall	2
28997	AMHV7146MG	Standard	Digital	Brushless	71	40,5	20,5	36,0	38,6	0,12	47,9	0,10	6,0	7,4	Metall	2
28450	AM1230SG PRO	Standard	Digital	Coreless	79	40,3	20,2	41,5	30,0	0,20	36,0	0,16	4,8	6,0	Metall	2
28455	AM1210SG WP PRO	Standard	Digital	Coreless	58	40,5	20,5	38,7	20,0	0,15	32,0	0,13	6,0	7,4	Metall	2
28454	AM1273TG PRO	Standard	Digital	Coreless	64	40,3	20,2	37,2	14,0	0,08	16,0	0,06	6,0	7,4	Titan	2
28449	AM1258TG PRO	Standard	Digital	Coreless	64	40,3	20,2	37,2	9,6	0,10	12,0	0,08	4,8	6,0	Titan	2
28453	AM1270TG PRO	Standard	Digital	Coreless	64	40,3	20,2	37,2	26,0	0,14	35,0	0,11	6,0	7,4	Titan	2
28458	AMHV2290SG PRO	Standard	Digital	Brushless	81	40,3	20,2	38,7	50,0	0,13	65,0	0,11	7,4	8,4	Metall	2

**AMX RACING**  
**SERVO SERIE**



## 28350 Fernsteuerung ATX4 4-Kanal mit 6-Kanal FSS-Empfänger

## 28351 Fernsteuerung ATX6 6-Kanal mit 2,4GHz mit FSS-Empfänger

- 4- und 6-Kanal Fernsteuerungssysteme inkl. 6-Kanal Empfänger mit integriertem FSS (FahrStabilitätsSystem)
- 600m Reichweite (ATX6) bzw. 400m Reichweite (ATX4)
- Menüsprache Deutsch und Englisch
- Mischfunktion für alle Kanäle
- LiPo-fähig
- Beleuchtetes LC-Display

Empfänger auch einzeln erhältlich:

### 28352 Empfänger RX6F 6-Kanal 2,4GHz



[amxracing.de](http://amxracing.de)



### 28353 Empfänger RX6FG 6-Kanal 2,4GHz mit FSS



## 28958 LED-Crawler-Dachscheinwerfer

LED-Crawler-Dachscheinwerfer verchromt  
5 LED-Scheinwerfer 5mm  
Inkl. Halterung und Abdeckung in Chromfarbe  
Wird direkt über Empfänger betrieben

Input: 4,8-6V (Empfänger)



## 28961 LED-Licht-Set

Günstiges Einsteiger Lichtsystem für z.B.  
RC Autos o.ä.  
LED-Licht-System 5mm inkl. Kabel  
2x Weiß, 2x Blau, 2x Rot  
Betriebsspannung: 3,4V-8,4V  
BEC-Anschluss



## 28959 Bluetooth Truck-Licht-System

- Unterspannungs-Alarm System
- 14 verschiedene Blinkmodi
- Passt an nahezu alle Lkws und Trucks
- Einfach zu installieren

Eingangsspannung: 5-6V  
Max. Strom: 800mAh  
LED-Kabellänge: 700mm  
Kontrollmodul: 43 x 32 x10mm



## 28963 Profi LED-Licht-System mit Kontrolleinheit

Input: 4,8-6V  
Max. Strom: 100mA  
LEDs: Gelb, Weiß, Rot  
3-5mm LED-Scheinwerfer  
Kabel: 300-550mm  
Maße Board: 30 x 30 x 10mm



## 28972 Motor-Sound-System

Eingangsspannung: 7-25V  
Max. Strom: 2A  
Controller Verbindungsleitung:  
Eingangsspannung: 4,8-5,3V  
Max. Strom: 0,5A  
Sound-Ausgangsleistung: Max. 10W  
Abmessungen: 100 x 45 x 20mm  
Anschlusskabel: 20cm  
3mm gelbe LED 2St.

Sounds:  
Pkw/Rally/Race: 1-34  
Crawler: 35-39  
SUV: 40-54  
Lkw: 55-58



## 28965 Sound & Lichtsystem mit Kontrolleinheit 4,5V-6V

Car Sound + Lichtsimulation  
verschiedene, realistische Autosounds  
- Horn input: 6-24V  
- Max. Power: 30W  
- 5mm weiße LED -2x  
- 3mm weiße LED -1x  
- 5mm rote LED -1x  
- 3mm gelbe LED -2x



## 28960 Truck-Beleuchtung und Sound- Vibrationssystem

- Realistische Simulation der Motor-  
geräusche und Beleuchtung eines Lkws  
- Geeignet für verschiedene Lkws  
und Trucks  
- Mit Vibrationseffekt



Versorgungsspannung: 7,4-12V (2S-3S LiPo)

Max Strom: 2A  
Länge der LED-Kabel: 500mm  
Abmessungen des Lautsprechers: 81 x 47 x 30mm  
Abmessungen Vibrationsmotor: 50 x 40 x61mm  
Steuerbox: 88 x 45 x 20mm

## 28967 High Power Scheinwerfer-System

## 28967 High Power Scheinwerfer-System

- 2 sehr helle Scheinwerfer für z.B.  
Landescheinwerfer, Suchscheinwerfer, Fernlicht
- Schaltbar an/aus

LED: 22mm  
Tiefe: 21mm  
Kabel JST-XH: 180mm  
Kabel Empfänger: 300mm  
Betrieb: 6,5-8,4V  
Steuerspannung von Empf. 5V



## 28962 Truck-LED-Lichtsystem Professional

Professionelles Lichtsystem programmierbar  
16 LED-Scheinwerfer von 3-5mm in den Farben  
Rot, Orange und Weiß mit Simulation von Licht,  
Bremse, Blinker, Fernlicht usw., zusätzlich sind  
7 verschiedene Flashlights über eine zusätzlichen  
Kanal schaltbar

Von 3-5mm Durchmesser  
Input: 5V (Empfänger)  
max. Strom: 800ma  
Kabellänge: 500mm  
Maße Mainboard: 35 x 31mm  
Maße Subboard: 23 x 15mm



## 28964 Smart-LED-Lichtsystem mit Kontrolleinheit

## 28964 Smart-LED-Lichtsystem mit Kontrolleinheit

Features:  
Mit Blinker, Brems- und Rücklicht  
2x Frontscheinwerfer  
2x Nebelscheinwerfer



## 28966 LED-Flugzeug-Lichtsystem mit Kontrolleinheit

Input: 4,8-6V (Empfänger)  
Max. Strom: 100mA  
LED Größe: 5mm  
Kabellänge: 800mm  
Anschlusskabel Board: 300mm  
Maße Board: 30 x 30 x 10mm



## 28361 Polycarbonat Schere gebogen

Schere zum Schneiden von Karosserien  
(aus Lexan bzw. Polycarbonat)



## 28971 Schraubendreher-Set 4-in-1 Multi-Tool

Aus gehärtetem Stahl. Hohe Materialgüte.

Die Aufsätze können auch für Akkuschrauber genutzt werden.

Revolverhalterung mit folgenden Aufsätzen:

Sechskant 1.5mm | Sechskant 2.0mm

Sechskant 2.5mm | Sechskant 3.0mm



## 28848 Schraubendreher-Set 6 in 1

Sechskantschraubendreher:

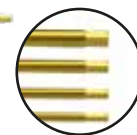
1.5mm | 2.0mm | 2.5mm | 3.0mm

1x Kreuz-, 1x Schlitzschraubendreher



## 28849 Innensechskant-Schraubendreher-Set, 4 Stück

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0mm (runder Griff)



## 28850 Innensechskant-Schraubendreher-Set, 4 Stück

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0mm (eckiger Griff)



## 28851 Steckschlüssel-Set, 4 Stück

4.0 | 5.5 | 7.0 | 8.0mm



## 28852 Schlitz-Schraubendreher-Set, 4 Stück

3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.8mm



## 28853 Kreuzschlitz-Schraubendreher-Set, 4 Stück

3.5 | 4.0 | 5.0 | 5.8mm



## 28847 Karosserielochbohrer 1-14mm

Mit Aluminiumgriff



## 28854 Werkzeug-Set 10-teilig

1x Schlitzschraubendreher

1x Kreuzschraubendreher

2x Steckschlüssel (4.0 bzw. 5.5)

3x Sechskantschlüssel (1.5 | 2.0 | 2.5)

1x Spizzange

1x Kugelkopfzange

1x Seitenschneider

1x Praktische Aufbewahrungstasche



## 28222 LED-Servotester



## 28857 Goldkontakt 4mm Stecker & Buchse



## 28202 XT90-Stecker und Buchse



## 28860 EC3-Stecker & Buchse



## 28203 Adapter T-Buchse zu Tamiya-Stecker



## 28200 T-Stecker und Buchse



## 28204 Adapter XT60-Buchse zu Tamiya-Stecker



## 28201 XT60-Stecker und Buchse



## 28205 Adapter HXT 4.0 zu XT90





# Junior

## RC TOYS Seite 88 - 123

AMEWI JUNIOR  
ist unsere Marke für jüngere  
Modellbaubegeisterte und alle,  
die es noch werden.

- 40010 **Velociraptor RC Dinosaurier**  
 40011 **Spinosaurus RC Dinosaurier**  
 40012 **Allosaurus RC Dinosaurier**  
 40013 **Tyrannosaurus RC Dinosaurier**

#### Highlights:

- Super Optik: Dino-Körper mit hohem Detailgrad als echter Hingucker
- Sound auf Knopfdruck: Optionales Brüllen als abwechslungsreiche Spielvariante
- Fernsteuerung in fossilem Design: Kindgerecht und einfach zu bedienen

#### Technische Daten:

L x B x H: 210 x 110 x 80mm

Gewicht: 206g

Hauptmaterial: ABS-Kunststoff

Akku: LiPo Akku 3,7V 100mAh (integriert)

Betriebszeit: ca. 10min

Ladezeit: ca. 30min

#### Lieferumfang:

Modell (mit integriertem Akku)

Fernsteuerung

USB-Ladekabel



2.4 GHz



# RC DINOSAURIER

- 40008 **Velociraptor Braun**  
 40009 **Velociraptor Grau**



Video

#### Weitere Features:

- Ready-to-Run: Auspacken, laden, spielen
- LED-Licht im Rachen
- Vorderbeine mit Scrollrad für hohe Manövrierefähigkeit ausgestattet
- Biegsame Gelenke

#### Technische Daten:

L x B x H: 450 x 210 x 180mm

Gewicht: 522g

Hauptmaterial: ABS-Kunststoff

Akku: 3,7V 1200mAh Li-Po (integriert)

Ladezeit: ca. 2h

#### Lieferumfang:

Modell (mit integriertem Akku)

Fernsteuerung

2x 1,5V AA Batterien

USB-Ladekabel



2.4G  
TECHNOLOGY



LIGHT



SOUND



AUTO DEMO



FULL FUNCTION



INCL. BATTERY + CHARGER

## PULL-BACK-FAHRZEUGE

Rückzugautos in praktischen  
Verkaufsdisplays

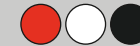
200000 **Die Cast Model Mini Cars 1:72**  
24er Set im Display | 5 Farben



200003 **Die Cast Model Mini Cars**  
24er Set im Display | 4 Modelle



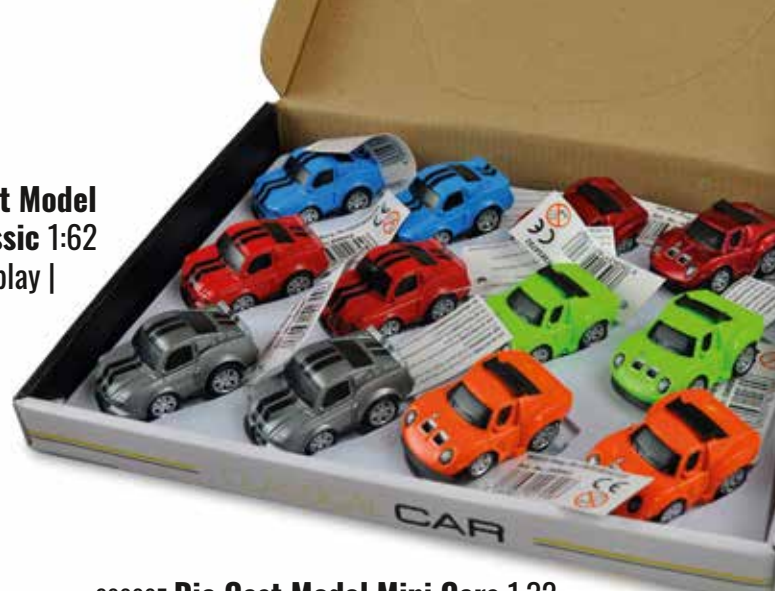
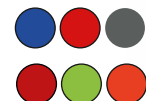
200006 **Die Cast High Simulation 1:36**  
12er Set im Display | 3 Farben



200020 **Die Cast Turbo Buggy 1:32**  
12er Set im Display | 4 Farben



200002 **Die Cast Model  
Mini Cars Classic 1:62**  
12er Set im Display |  
6 Farben



200005 **Die Cast Model Mini Cars 1:32**  
12er Set im Display | 3 Farben



200021 **Die Cast Fiat 500 1:24**  
12er Set im Display | 4 Farben



200022 **Die Cast BMW i8 1:36**  
12er Set im Display | 4 Farben



200023 **Die Cast  
McLaren 675LT 1:36**  
12er Set im Display |  
4 Farben



200024 **Die Cast  
1967 Chevrolet Impala**  
1:43 | 12er Set im Display |  
4 Farben



## 22409 Spinstar Mini-Stuntfahrzeug Blau

## 22411 Spinstar Mini-Stuntfahrzeug Rot

### Features:

- 360° drehbare Vorderachse
- Wheelie Bar für Hochstarter
- Ultra Stunt Action
- Fährt in allen Lagen dank überdimensionaler Räder
- High-Grip-Gummireifen für volle Traktion
- Coole bunte LED-Beleuchtung

L x B x H: 140 x 85 x 100mm



## 22524 Mini-Truck Abschleppfahrzeug

## 22525 Mini-Truck Kipper

## 22526 Mini-Truck Feuerwehr

## 22527 Mini-Truck Müllabfuhr



## 22153 Mini Racing Auto in der Dose

Länge: ca. 7cm  
mit LED-Scheinwerfer



## 21079 Mini Rally Sport Car

Die kleinen, nur etwa 7cm langen Flitzer werden über das in der GHz-Fernsteuerung enthaltene Ladekabel aufgeladen. Ein 1,2V 110mAh NiMH Akku ermöglicht eine für die Größe des Racers erstaunliche Agilität.

Lieferumfang:  
Modell (nach Farben und Typen gemischt)  
Fernsteuerung



### Technische Daten:

L x B x H (Art. 22524): 127 x 56 x 74mm

L x B x H (Art. 22525): 126 x 60 x 75mm

L x B x H (Art. 22526): 130 x 60 x 90mm

L x B x H (Art. 22527): 135 x 60 x 75mm

Hauptmaterial: Kunststoff

Akku: 1S 3,7V 500mAh Li-Ion

Fahrzeit: ca. 12-15min

Fernsteuerung: 2,4GHz

Reichweite: 15-20m

Ladezeit: ca. 160-180min



### Features:

- RTR-Paket (Ready-to-Run)
- Schöne Optik mit kleinen Details
- Fernsteuerung in Kofferradio-Design
- Störungssicheres 2,4GHz System
- LED-Beleuchtung vorne
- Hinterradantrieb
- Fahrzeiten bis zu 15min
- USB-Ladekabel

Lieferumfang:  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel

21106 Drift Sport Car Gelb  
 21107 Drift Sport Car Grau  
 21108 Drift Sport Car Schwarz



Mehr Infos

21083 Drift Sport Car Rot  
 21084 Drift Sport Car Blau  
 21085 Drift Sport Car Grün

#### Features:

- LED-Frontbeleuchtung
- Bis zu 15km/h Top-Speed
- Driftreifen mit Kunststoffauflage
- Feinjustierung der Lenkung möglich
- Sechs-Pylonen im Lieferumfang



21103 AE86 Sprinter Trueno Scale Drift Racing Car Rot  
 21104 AE86 Sprinter Trueno Scale Drift Racing Car Weiß

#### Technische Daten:

L x B x H: 235 x 105 x 73mm  
 Gewicht ohne Akku: 274g  
 Radstand: 133mm  
 Bodenfreiheit: 11mm  
 Getriebematerial: Kunststoff  
 Regler: Brushed All-In-One-Einheit 10A  
 Motor: 150 Brushed  
 Antriebssystem: 2WD Starrachse  
 Lenkservo: 9g  
 Akku: 7,4V 500mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: bis 30min  
 Höchstgeschwindigkeit: 10km/h  
 Reichweite: 30-50min  
 Ladezeit: ca. 120min



Klappscheinwerfer



**Technische Daten:**  
 L x B x H: 188 x 57 x 85mm  
 Gewicht inkl. Akku: 187g  
 Akku: 3,7V 500mAh Li-Ion  
 Max. Geschwindigkeit: ca. 15 km/h  
 Scale-Optik

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 6x Pylonen  
 4x Reifen

## 22495 Sattelzug mit Container-Auflieger

### 22496 Sattelzug

#### Technische Daten:

L x B x H: 465 x 60 x 100mm  
Akku: 4,8V 300mAh NiMH  
Fahrzeit: ca. 15min  
Ladezeit: 120-180min  
Reichweite: ca. 30m



#### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku + USB-Ladekabel  
Verkehrszeichen  
Ampel  
Radaranlage

## 22497 Tankwagen

### 22498 Autotransporter

#### Features:

- Beleuchtung
- Sound



1/16  
SCALE

2WD  
2 WHEEL DRIVE

2.4G  
TECHNOLOGY

\*  
FULL FUNCTION

SUN  
INDOOR | OUTDOOR

NiMH



22678 RC Geländewagen Die Cast Weiß  
22679 RC Geländewagen Die Cast Petrol



9cm lang

22680 RC Pickup Die Cast mit Wohnwagenanhänger Blau  
22681 RC Pickup Die Cast mit Pferdeanhänger Rot

#### Features / Technische Daten:

- RTR-Paket (Ready-to-Run)
- Karosserie aus Metall
- LED-Beleuchtung
- 3,7V 150mAh Li-Ion Akku
- Fahrzeit bis zu 60 Minuten
- Ladezeit ca. 30 Minuten
- Störungssicheres 2,4GHz System
- Verschiedene Geschwindigkeitsstufen
- Reichweite ca. 20m

#### Lieferumfang:

- Modell mit eingebautem Akku
- Fernsteuerung
- USB-Ladekabel



22481 Monster Feuerwehr Truck Rot  
22482 Monster Feuerwehr Truck Blau

#### Features:

- Spritzwassergeschützt
- Sound und Licht
- Große Gummireifen
- Karosserie aus Hartplastik

#### Technische Daten:

L x B x H: 220 x 150 x 180mm  
Gewicht inkl. Akku: 570g

Antrieb: 2WD

Akku: 3,7V 500mAh Li-Ion

Fahrzeit: 6-8min

Max. Geschwindigkeit: 15km/h



22483 Big Buster Monstertruck Orange/Blau  
22484 Big Buster Monstertruck Grün

#### Features:

- Spritzwassergeschützt
- Tolle Optik, gute Fahreigenschaften
- Karosserie aus Hartplastik
- Große Gummireifen

#### Technische Daten:

L x B x H: 220 x 180 x 165mm  
Gewicht inkl. Akku: 530g  
Akku: 3,7V 500mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 6-8min  
Max. Geschwindigkeit: 15km/h

#### Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- USB-Ladekabel



#### Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- USB-Ladekabel

**Features:**

- Intelligentes Stecksystem, 100% werkzeuglos
- Coole Optik
- 2,4GHz System
- Indoor- und outdoortauglich
- Gefedertes Chassis
- High-Grip-Gummireifen
- UV-beständige Aufkleber mit trendigen Mustern
- Gesamter Aufbau und Karosserie aus festem ABS-Kunststoff

**Technische Daten:**

L x B x H: ca. 250 x 135 x 75mm  
 Gewicht: ca. 300g  
 Hauptmaterial: ABS-Kunststoff  
 Motor: Brushed  
 Fernsteuerung: Pistole, 2,4GHz  
 Höchstgeschwindigkeit: 8km/h  
 Montage: ca. 30min

**Benötigtes Zubehör:**

3x 1,5V AA Batterien für das Modell  
 2x 1,5V AA Batterien für die Fernsteuerung



**22582**  
**Crush Monster Truck**  
50-teilig

**22581**  
**Hero Truggy**  
51-teilig

**22583**  
**Razor Buggy**  
74-teilig

**22576**  
**Desert Buggy**  
71-teilig

**22577**  
**Frog Buggy**  
72-teilig

**22578**  
**Oldschool Buggy**  
63-teilig

**22579**  
**Blazer Buggy**  
71-teilig

**22580**  
**Stone Buggy**  
71-teilig

**22575**  
**Race Buggy**  
51-teilig

**1/18**  
SCALE

**2WD**  
2 WHEEL DRIVE

**2.4G**  
TECHNOLOGY

**\***  
FULL FUNCTION



Video

## 22566 D90X28 Metall Scale Crawler Grün

## 22567 D90X28 Metall Scale Crawler Gelb

### Highlights:

- Komplette LED-Beleuchtungsanlage: Dank hohem Scale-Grad ein absoluter Eyecatcher
- Karosserie aus Metall: Mehr Fahrgewicht sorgt für noch bessere Traktion im Gelände
- Allradantrieb mit gesperrten Differentialen: Maximaler Vortrieb auf jedem Untergrund

### Technische Daten:

L x B x H: 185 x 85 x 100mm  
Gewicht: fahrfertig ca. 401g inkl. Akku  
Radstand: 105mm  
Bodenfreiheit: 25mm  
Getriebe: Mehrfach unteretzt  
Bremse: Elektronisch / Mountainbreak  
Regler: Brushed  
Motor: Brushed  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: Mini- / JST-Stecker  
Hauptmaterial: Metall  
Akku: 2S 7,4V 300mAh 20C LiPo

Fahrzeit: ca. 15min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 8km/h  
Fernsteuerung: 3-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 80m  
Ladezeit: ca. 45min

**Lieferumfang:**  
Modell inkl. Anbauteile  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Anbauteile



## 22565 D90X12 Scale Crawler Camel Trophy

## 22507 D90X12 Scale Geländewagen



Mehr Infos



### Features:

- Vollproportionale Steuerung
- 4WD Allradantrieb
- Metallchassis
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Scale-Optik
- Motorhaube zum Öffnen (Akkufach)
- Anbauteile im Lieferumfang
- 1200mAh Akku und Ladegerät inkl.

### Technische Daten:

L x B x H: 350 x 165 x 205mm  
Gewicht: inkl. Akku 913g  
Radstand: 195mm  
Akku: 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 15-20min  
Ladezeit: 120min  
Reichweite: 30-50 Meter  
Max. Steigung: 30°

**Lieferumfang:**  
Modell inkl. Anbauteile  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



## 22661 BRX24 Metall Scale Crawler Weiß

## 22662 BRX24 Metall Scale Crawler Anthrazit

### Highlights:

- LED-Beleuchtungsanlage inkl. Nebelscheinwerfer, Blinker und Warnblinker
- Karosserie aus Metall: Mehr Fahrgewicht ermöglicht noch bessere Traktion im Gelände
- Maximaler Vortrieb auf jedem Untergrund: Dank kräftigem 4WD-Antrieb mit gesperrten Differentialen und hochwertigen Metall-Antriebswellen

### Technische Daten:

L x B x H: 210 x 85 x 105mm  
Gewicht (fahrfertig): 620g inkl. Akku  
Radstand: 125mm  
Bodenfreiheit: ca. 20mm  
Bremse: elektronisch / Mountainbreak  
Regler: Brushed  
Motor: 180er Brushed  
Hauptmaterial: Metall  
Akku: 2S 7,4V 300mAh 20C LiPo  
Fahrzeit: ca. 15min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 8km/h  
Fernsteuerung: 2,4GHz, 3-Kanal  
Reichweite: ca. 80m  
Ladezeit: ca. 45min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



## 22663 D110X24 Metall Scale Crawler Grün

## 22664 D110X24 Metall Scale Crawler Blau

### Technische Daten:

L x B x H: 210 x 85 x 90mm  
Gewicht (fahrfertig): 550g  
Radstand: 126mm  
Bodenfreiheit: ca. 20mm  
Bremse: elektronisch / Bergbremse  
Regler: Brushed  
Motor: 180er Brushed  
Hauptmaterial: Metall  
Akku: 2S 7,4V 300mAh 20C LiPo  
Fahrzeit: ca. 15min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 8km/h  
Fernsteuerung: 3-Kanal 2,4GHz  
Reichweite: ca. 80m  
Ladezeit: ca. 45min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



Mehr Infos



**22633 Scale Geländewagen JC-X12 Blau**  
**22634 Scale Geländewagen JC-X12 Silber**

**Features:**

- Helle LED-Beleuchtung schaltbar über den Sender
- Crawler-Eigenschaften: Für unwegsames Gelände inkl. Drag Brake
- Hoher Scale-Faktor: Dank diversen Anbauteilen und vollständig ausgebautem Interieur
- Teleskop-Antriebswellen
- Geschütztes Getriebe
- Gesperrte Achsen für max. Traction im Gelände
- Profilierte Gummibereifung mit Scale-Felgen

**Technische Daten:**

L x B x H: 360 x 150 x 175mm  
 Gewicht (inkl. Akku): 947g  
 Radstand: 215mm  
 Bodenfreiheit: 25mm  
 Servo: Micro  
 Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion  
 Ladezeit: 120min  
 Max. Reichweite: 50m  
 Max. Geschwindigkeit: 15km/h

**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Anbauteile



**1/12**  
SCALE

**4WD**  
ALL WHEEL DRIVE

**2.4G**  
TECHNOLOGY

**\***  
FULL FUNCTION

**LED**  
LIGHT

**INDOOR | OUTDOOR**

**INCL. BATTERY + CHARGER**

**22510 Sandbuggy Ghost Türkis**  
**22511 Sandbuggy Beast Orange**  
**22512 Buggy Atomic Blau**  
**22513 Buggy Atomic Grün**



**1/12**  
SCALE

**2WD**  
2 WHEEL DRIVE

**Features:**

- Moderne Racing-Optik
- 2WD Hinterradantrieb
- Schnelle Lenkung (nicht proportional)
- Gasfunktion vollproportional
- Elektronik spritzwassergeschützt
- Einzelraufhängung vorne
- Fahrzeug voll gefedert
- Differential in der Hinterachse
- Auch für Einsteiger geeignet
- Top-Speed 20-25km/h
- ABS-Karosserie (harter und schlagzäher Kunststoff)
- Sehr weiche High-Grip-Reifen
- Spinning-Felgen in Warbenfarbe

**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 2x 1,5V AA Batterien für die Fernsteuerung

**Technische Daten:**

L x B x H : 320 x 205 x 125mm  
 Gewicht ohne Akku: 722g  
 Akku: 7,2V 500mAh NiMH  
 USB-Ladekabel  
 Pistolenfernsteuerung 2,4GHz  
 Fahrzeit: ca. 8-12min



**Video**

## 22506 Kei Truck Scale Pritschenwagen

### Features:

- Vollproportionale Steuerung (Gas und Lenkung)
- 2WD-Antrieb
- Gummireifen
- 2-Gang-Getriebe (am Sender schaltbar)
- Großer Lenkeinschlag (am Sender einstellbar)
- LED-Beleuchtung
- Scale-Aufbau
- ABS-Karosserie in Silber/Grau-Lackierung
- Metallic Effekt

### Technische Daten:

L x B x H: 340 x 160 x 170mm  
 Gewicht inkl. Akku: 640g  
 Akku: 7,4V 500mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: bis zu 25min  
 Ladezeit: 120min  
 Reichweite: 30-50m  
 Max. Steigung: 30°



Video



### Lieferumfang:

Modell inkl. Anbauteile  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Diverse Ersatzteile (Anschluss Antriebswelle,  
 Kugelkopfanlenkungen für Lenkung)



## 22492 Warrior Monster Truck Schwarz/Blau 22493 Warrior Monster Truck Schwarz/Gold

### Features:

- Brushed-Motor
- Metall-Differential
- Metall-CVD-Antriebswellen vorne & hinten
- High Torque Servo
- Gummireifen
- Kugelgelagert
- 3-in-1 Elektronik IPX4 spritzwassergeschützt

### Lieferumfang:

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 Ladegerät  
 Schrauberdreher  
 Schlüsselkreuz

### Technische Daten:

L x B x H: 440 x 260 x 220mm  
 Gewicht: 2000g  
 Akku: 7,4V 1500mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: ca. 15min  
 Ladezeit: ca. 180min  
 Reichweite: ca. 50m  
 Max. Geschwindigkeit: 45km/h





#### Highlights:

- 4WD Allradantrieb: Permanente Kraftübertragung auf alle Räder, der Vortrieb im Gelände und an Steigungen wird dadurch deutlich gesteigert
- Helle LED-Beleuchtung: Auch coole Action bei Dämmerung oder in der Nacht möglich
- High-Grip Gummi Reifen: Für beste Traktion – ob im Matsch, auf steinigen Wegen oder im sandigen Gelände

#### Features:

- RTR-Paket (Ready-to-Run)
- Schöne Optik mit toller Lackierung
- Robuster Aufbau des gesamten Modells für volle Outdoortauglichkeit
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Kollisionsresistenter Rahmen
- Dachgepäckträger
- Kugellager aus Metall
- Stahlfederung
- 2,4GHz Pistolenfernsteuerung, trimmbar auf Lenkung
- Lenkeinschlag einstellbar
- Oversized-Bereifung
- Starker Motor für hohe Kraft im Gelände und zügige Onroad-Passagen
- Lange Fahrzeit dank großem Li-Ion Akku 1500mAh 7,4V
- USB-Ladekabel mit 500mAh Output und Balancerstecker



22591 SUV CV Crawler Blau  
22592 SUV Race Crawler Weiß/Rot



## 22589 Safari SUV Crawler Gelb

## 22590 Fierce Tiger SUV Crawler Grau/Grün

Durch den kräftigen Motor und den 4WD Allradantrieb mit den Oversized-Reifen finden die Dirt Climbing Crawler im Maßstab 1:10 immer einen Weg aus der Wildnis. Helle LEDs helfen bei der Orientierung. Die Kunststoffrahmen wurden so konzipiert, dass sie die Fahrzeuge wirkungsvoll bei Kollisionen schützen. Kugellager aus Metall, eine vor Spritzwasser geschützte Elektronik, Stoßdämpfer mit echten Metallfedern, eine gut in der Hand liegende und feinfühlige Pistolenfernsteuerung mit störungssicherer 2,4GHz Funktechnologie unterstreichen den wertigen Eindruck der Modelle. Die schwarz getönten Scheiben passen zudem perfekt zur gesamten Optik dieser Crawler. Die Dirt Climbing Crawler werden als RTR-Version (Ready-to-Tun) ausgeliefert – alle für den Betrieb benötigten Komponenten, selbst die Batterien für die Fernsteuerung, sind also bereits im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

L x B x H: 475 x 200 x 235mm

Gewicht: ca. 2300g

Radstand: 260mm

Regler: All-in-One-Einheit

Motor: 540er Brushed

Antriebssystem: 4WD

Lenkservo: Midi Größe 5-polig

Bremse: Elektrisch

Hauptmaterial: Kunststoff

Akku: 2S 7,4V 1500mAh Li-Ion

Fahrzeit: 20min

Höchstgeschwindigkeit: ca. 15km/h

Fernsteuerung: Pistole, 2,4GHz

Reichweite: 60m

Ladegerät: USB-Ladekabel, 500mAh Output

Ladezeit: 120-180min

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel

4x 1,5V AA Mignon Batterien

12x Karosserie-Klammern



## 22593 PickUp Race Crawler Schwarz

## 22594 PickUp Race Crawler Blau



Kugellager

Dank der Kugellager sind sämtliche Antriebsteile leichtgängiger und verschleißfrei langsam



Off-Road Reifen

Für Matsch, steinige Straßen und Pflastersteine



Stahlfederung

Dank der Federung erklimmt das Fahrzeug nahezu jede Steigung

# DIRT CLIMBING 4X4 SCALE CRAWLER



22528 Dirt Climbing Pioneer SUV Crawler



22529 Dirt Climbing Jungle Beast Pick-Up Crawler



22530 Dirt Climbing Beast Pick-Up Crawler



Info 22528



Kugellager

Dank der Kugellager sind sämtliche Antriebsteile leichtgängiger und verschleiß langsam.



Stahlfederung

Dank der Federung erklimmt das Fahrzeug nahezu jede Steigung.



Off-Road Reifen

Für Matsch, steinige Straßen und Pflastersteine

# DIRT CLIMBING

## 4X4 SCALE CRAWLER

1/10  
SCALE

4WD  
ALL WHEEL DRIVE

2.4G  
TECHNOLOGY

W  
LIGHT

X  
FULL FUNCTION

IN & OUT  
INDOOR | OUTDOOR

INCL. BATTERY  
+ CHARGER

Features:

- 4WD-Antrieb
- Kugellager aus Metall
- Stahlfederung
- Kollisionsresistenter Rahmen
- Höchstgeschwindigkeit: ca. 15km/h
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- 2,4GHz Pistolenfernsteuerung, trimmbar
- Lenkeinschlag einstellbar
- Oversize-Bereifung
- LED-Beleuchtung, vorne und hinten
- Inkl. 4x 1,5V AA Mignon Batterie für den Sender

Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
4x 1,5V AA Batterien  
12x Karosserie-Klammern



Technische Daten:

L x B x H: 475 x 200 x 235mm  
Gewicht ca. 2300g  
Akku: 2S 7,4V 1500mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 20min  
Ladezeit: 120-180min  
Reichweite: 60m

## 22426 Dirt Climbing SUV Crawler

Coole Cross Country Optik trifft auf modernste Features. Durch den kräftigen Motor, den 4WD Allradantrieb mit den Oversized-Reifen findet der Climbing SUV immer einen Weg aus der Wildnis. Helle LEDs helfen bei der Orientierung.

### Technische Daten:

L x B x H: 475 x 200 x 235mm

Gewicht: ca. 2300g

Akku: 7,4V 1500mAh Li-Ion

Fahrzeit: 20min

Reichweite: 60m

Max Geschwindigkeit: 15km/h

Elektronik vor Spritzwasser geschützt

Kugellager aus Metall, Stahlfederung

Kollisionsresistenter Rahmen

Lenkeinschlag einstellbar, Oversized-Bereifung

LED-Beleuchtung, vorne und hinten

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel

4x 1,5V AA Batterien

12x Karosserie-Klammern



## 22412 Double Bridge Crawler Brushed

Dieses Modell ist der wunderbare Einstieg in die Welt der Rock Crawler. Beide Achsen sind jeweils mit einem Motor ausgerüstet und somit ist der Crawler voll geländetauglich.

### Features:

- Große Gummireifen: 110mm
- Vollproportionale Steuerung
- Spritzwasser geschützte Elektronik
- 2 Motoren / 4WD-Antrieb

### Technische Daten:

L x B x H: 460 x 255 x 240mm

Gewicht fahrfertig: 1450g

Bodenfreiheit: 105mm

Reifendurchmesser: 110mm

Akku: 7,4V 1200mAh Li-Ion

Geschwindigkeit: ca. 20km/h

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel

Werkzeug





## 22371 Ural B36 Militär Lkw 6WD

### Features:

- 6WD-Antrieb
- Mountainbreak
- 2,4GHz Steuerung
- Spritzwassergeschützt
- Proportionale Steuerung
- Super Scale Optik
- Alle Türen lassen sich öffnen
- Batteriefach unter der Motorhaube
- Zwei helle LEDs vorne sorgen für gute Sicht
- Lange Fahrzeit (ca. 20min)
- Kurze Ladezeit (ca. 120min)
- Reichweite ca. 50-100m
- Steigung bis 30°



### Technische Daten:

L x B x H: 420 x 145 x 210mm  
 Gewicht: ca. 1600g  
 Akku: 7,4V 500mAh Li-Ion  
 Ladegerät: USB  
 Fahrzeit: 15-20min  
 Ladezeit: ca. 2h  
 Reichweite: 50-100m  
 Steuerung: 2,4GHz



**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel

## 22671 Ural B36 Militär Lkw 6WD mit Tieflader

### Highlights:

- Maximale Kraftverteilung dank 6WD-Antrieb: Problemlose Geländeausfahrten sorgen für noch mehr Fahrerfreude
- Elektronischer Abrollschatz (Mountainbreak): Um auch im unwegsamen Gelände und bei Steigungen immer sicherer Halt und feinfühliges Steuern zu haben
- LED-Beleuchtung: Scale-Optik des Modells nochmal gesteigert – auch bei Dämmerung sind Einsätze kein Hindernis



### Technische Daten:

L x B x H: 1050 x 140 x 170mm  
Gewicht: ca. 1600g inkl. Akku  
Regler: Brushed  
Motor: Brushed 280er  
Antriebssystem: Kardan  
Lenkservo: Mini  
Hauptmaterial: ABS-Kunststoff und Metall  
Akku: 2S 7,4V 500mAh Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 20min  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 8 km/h  
Reichweite: ca. 20-30m  
Ladezeit: ca. 120min

### Lieferumfang:

Modell | Fernsteuerung | Akku  
USB-Ladekabel | Diverses Zubehör



## 22617 Gepanzertes RC Kettenfahrzeug



### Features:

- RTR-Paket (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku und Ladekabel
- LED-Beleuchtung vorne
- Gummierter handlicher 2,4GHz Sender mit vielen Einstellungsmöglichkeiten
- Fein dosierbare Geschwindigkeit über Fernsteuerung
- Starker Antrieb für maximalen Vortrieb im Gelände
- Spritzwassergeschützte Elektronik

### Technische Daten:

L x B x H: 290 x 140 x 105mm  
Gewicht: 549g inkl. Akku  
Laufrollen, Ketten, Unterwanne,  
Turm: Kunststoff  
Getriebe: Kunststoffgetriebe  
Akku: 2S 7,4V 500mAh 10C Li-Ion  
Fahrzeit: ca. 10-15min  
Höchstgeschwindigkeit: 5km/h  
Reichweite: ca. 50m  
Ladezeit: ca. 30-45min

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Anbauteile



## 22438 Ketten-Drift-Fahrzeug Weiß

## 22439 Ketten-Drift-Fahrzeug Grau/Blau

### Features:

- Steigfähigkeit bis 30°
- Flügeltüren
- Max. Speed: 12-15 km/h
- RC-Funktionen: vorwärts/rückwärts, links/rechts drehen, 360° Drehung auf der Stelle
- Voll gefedertes Fahrwerk
- Spritzwassergeschützt
- Führungsrad-Halterung aus Metall
- Selbstregulierende Spurweite an den Vorderrädern
- Vollproportionales Gas

### Technische Daten:

L x B x H: 350 x 175 x 145mm  
Gewicht: 1332g  
Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion  
Reichweite: 50m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku + USB-Ladekabel



SCALE



360° DIRECTION



2.4G



LIGHT



LIPo



## 23108 Tiger 1 PV Panzer mit IR Battle-Funktion

## 23124 Tiger 1 MP Panzer mit IR Battle-Funktion

- LED-Beleuchtung und simulierte MG-Effekt-Beleuchtung

- Realistischer Sound

- Infrarot-Schussfunktion für interne Battles mit anderen Modellen aus unserer 1:24er-Baureihe

### Technische Daten:

L x B x H: 352 x 154 x 122mm

Kettenbreite: 32mm

Kettenmaterial: Gummi

Antrieb: Brushed-Motoren mit Getriebe

Gewicht inkl. Akku: 762g

Hauptmaterial: Kunststoff

Akku: 2S 7,4V 800mAh Li-Ion

Fahrzeit: 20-30min je nach Fahrstil

Ladezeit: ca. 120min

Reichweite: ca. 30-50m

### Funktionen:

- Vorwärts, rückwärts, rechts, links
- 360°-Drehung des Modells
- Turm in beide Richtungen um 180° schwenkbar
- Infrarot-Schussfunktion
- Geschütz hoch/runter um jeweils 20°

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Ladegerät  
Anbauteile



SCALE



2.4G



FULL FUNCTION



LIGHT



SOUND



LI-ION

## 22584 V-Guard gepanzertes Fahrzeug 6WD Olivgrün

## 22585 V-Guard gepanzertes Fahrzeug 6WD Desert Yellow

### Features:

- Scale-Optik
- 2,4GHz Fernsteuerung mit Einstellmöglichkeit der Geschwindigkeit
- LED-Beleuchtung vorne
- Großer verschließbarer Laderraum
- Sechs Gummireifen für hohe Traktion

### Technische Daten:

L x B x H: 280 x 130 x 120mm

Gewicht inkl. Akku: 728g

Hauptmaterial: Kunststoff

Radstand 160mm

Akku: 7,4V 1500mAh Li-Ion

Fahrzeit: bis zu 30min

Höchstgeschwindigkeit: ca. 20km/h

Reichweite: ca. 30m

Ladezeit: ca. 180min

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel



1/16  
SCALE

6WD  
ALL WHEEL DRIVE

2.4G  
TECHNOLOGY

W  
LIGHT

X  
FULL FUNCTION

INDOOR | OUTDOOR

INCL. BATTERY + CHARGER

## 23016 Mini-Panzer Tiger I

### Technische Daten:

L x B x H: 115 x 55 x 53mm

Gewicht: 55g

Hauptmaterial: Kunststoff

Farbe: Tarnfarben, farblich sortiert  
in Grün und Grau-Blau

Akku (verbaut): 1S 3,7V 110mAh LiPo

Fahrzeit: 10-15min je nach Fahrstil

Fernsteuerung: 2,4GHz

Reichweite: 20m



## 23106 Abrams Mini-Panzer mit IR Battle Funktion

## 23107 Leopard 2 Mini-Panzer mit IR Battle Funktion

### Technische Daten:

L x B x H: 130 x 55 x 45mm

Gewicht inkl. Akku: 73g

Akku (verbaut): Li-Ion 1S 3,7V 120mAh

Fahrzeit: 10-15min

Reichweite: ca. 15-20m



### Funktionen:

- Vorwärts, rückwärts
- Drehung links/rechts
- Turmdrehung links/rechts
- Infrarot-Kampffunktion
- Sound



**INFRAROT  
BATTLE-FUNKTION**

### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

1/72  
SCALE

2.4G  
TECHNOLOGY

X  
FULL FUNCTION

L  
LIPO

22431 Raupenbagger ACV730 Grau/Gelb

22499 Raupenbagger ACV730 Grau/Weiß

Robuster Raupenbagger in hoher Materialgüte und schönem Design.  
Die Fahrerkabine ist zusätzlich geschützt.

**Technische Daten:**

L x B x H: 460 x 200 x 170mm

Akku: 7,4V 1200mAh Li-Ion

Fahrzeit: 15-20min

Ladezeit: 60min

Reichweite: ca. 80m

Funktionen: Vorwärts/rückwärts |  
links/rechts | Arm: hoch/runter |

Schaufel: Hoch/runter | Turm drehen (680°) |

Licht/Sound



Video

**Lieferumfang:**

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel



22516 Raupenbagger ACV730 V3 Grau/Grün

**Features:**

- Starke Spindelantriebe mit Endschaltern im zweiten Arm und an der Schaufel: Mehr Kraft als übliche Getriebe bei Spielzeug-Baggern
- Vollproportionale Eurosteuerung: Funktionen wie beim echten Bagger
- Metallgetriebe am Hauptarm und am Drehkranz für lange Haltbarkeit
- RTR-Modell (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku und Ladekabel
- Hochwertige Verarbeitung
- Starker Kettenantrieb für volle Geländetauglichkeit
- Starke Spindelantriebe für enorme Kraftentwicklung am Ausleger und der Schaufel
- Metallschafel wechselbar z.B. gegen Holzgreifer, Schrottgreifer oder Bohrhammer
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Hochwertiger 2,4GHz Sender mit Eurosteuerung und gummierter Oberfläche für sicherer Halt
- Großer Li-Ion Akku 7,4V 1200mAh mit JST-BEC Anschluss für lange Fahrzeiten
- USB-Ladekabel mit XH Balancer-Anschluss und 800mAh x2 Output für schnelles Laden



**Technische Daten:**

L x B: 320 x 185mm

Höhe: 170mm (ohne Ausleger)

Gewicht (inkl. Akku): 3190g

Antrieb: Kettenantrieb

Motoren: Brushed

Antrieb Hauptarm: Metall

Antrieb Ausleger: Spindeln mit Brushed-Motoren und Endschaltern

Fernsteuerung: 2,4GHz, Eurosteuerung

Reichweite: 80m

Akku: 2S 7,4V 1200mAh Li-Ion

Betriebszeit: 15-20min

Höchstgeschwindigkeit: 5km/h

Ladegerät: USB-Ladekabel

Ladezeit: 60min

## 22307 Bagger mit Metallschaufel Gelb

Bagger mit Kettenantrieb und Tieflöffel. Die Cast - Druckguss - 1:14. Hochwertig verarbeiteter Hydraulikbagger mit einer Schaufel aus solidem Metall.

### Technische Daten:

L x B x H: 540 x 170 x 450mm  
Gewicht inkl. Akku: 1640g  
Fernsteuerung: 2,4GHz  
Akku: 7,2V 400mAh NiMH

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



## 22545 Bagger G211E Orange

### Technische Daten:

Länge: ca. 800mm (mit ausgefahrenen Auslegern)  
L x B x H: 265 x 170 x 220mm  
Gewicht: 1675g inkl. Akku  
Antrieb Drehkranz und Ausleger: Elektrisch brushed  
Antrieb Kettenfahrwerk: Elektrisch brushed  
Akku: 7,2V 400mAh NiMH  
Akkulaufzeit: ca. 30min  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Ladezeit: ca. 1,5h  
Fernsteuerung: 10-Kanal, 2,4GHz

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel

## 22313 Gabelstapler

### Technische Daten:

L x B x H: 51 x 18 x 30 cm  
Gewicht fahrfertig: 3100g  
2,4GHz 8-Kanal Funkfernsteuerung  
Akku: 7,2V 400mAh NiMH  
Fahrzeit: ca. 20min  
Reichweite: 30-50m  
Funktionen: Vor/zurück, Gabel hoch/runter, Licht/Sound, rechts/links, Demo-Mode

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ladearm aus Metall  
2x Paletten



## 22641 RC Traktor mit Viehtransporter und Zubehör

### Technische Daten:

L x B x H: 190 x 110 x 120mm  
Gewicht (ohne Akku): 365g  
Räder: Aus weichem Gummi  
Antrieb: 2WD  
Akku: 1S 3,7V 500mAh Li-Ion  
Fahrzeit: bis zu 30min  
Fernsteuerung: 6-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 20m  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 120min



### Lieferumfang:

Traktor Viehtransporter, Kreiselschwader und Zubehör  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel

## 22596 RC Traktor Frontlader mit Palettengabel Blau

## 22597 RC Traktor mit Räum-/Schiebeschild Blau

## 22598 RC Traktor mit Frontlader Blau

## 22599 RC Traktor mit Kreiselschwader Blau

### Technische Daten:

L x B x H Fahrzeug: 190 x 110 x 120mm  
Gewicht (ohne Akku): 365g  
Räder: Aus weichem Gummi  
Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 52/20mm  
Hinterräder: Außendurchmesser/Breite 70/24mm  
Antrieb: 2WD  
Akku: 1S 3,7V 500mAh Li-Ion  
Fahrzeit: bis zu 30min  
Fernsteuerung: 6-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 20m  
Ladegerät: USB-Kabel  
Ladezeit: ca. 120min



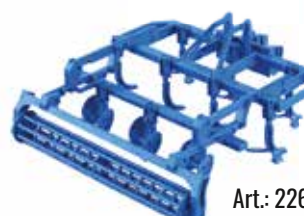
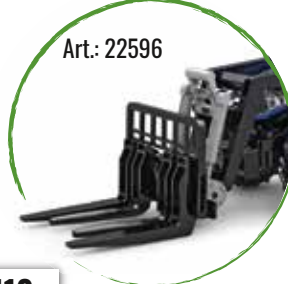
## 22637 RC Traktor mit Güllefass Grün

## 22638 RC Traktor mit Sämaschine Grün

## 22639 RC Traktor mit Streuer Grün

## 22640 RC Traktor mit Pflug Grün

**Lieferumfang:**  
Traktor mit Zubehör  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel



**22600 RC Traktor mit Kippanhänger Rot/Weiß**  
**22635 RC Traktor mit Kippanhänger Grün**

**Features:**

- Anhängerkuppel in Höhe verstellbar
- Demo-Funktion per Knopfdruck
- LED-Beleuchtung vorne oben, vorne unten in Weiß
- Wirkungsvolle Akustik
- Manuelle Trimmung für Spurhalten möglich

**Technische Daten:**

L x B x H Fahrzeug: 195 x 150 x 120mm  
 Gewicht Fahrzeug (ohne Akku): 336g  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Räder: Aus weichem Gummi  
 Antrieb: 2WD  
 Akku: 1S 3,7V 500mAh Li-Ion  
 Fahrzeit: bis zu 30min  
 Fernsteuerung: 6-Kanal, 2,4GHz  
 Reichweite: ca. 20m  
 Ladegerät: USB-Kabel  
 Ladezeit: ca. 120min



**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Kuh-Figur  
 (nur bei Art. 22601 u. 22636)



**22601 RC Traktor mit Viehtransporter Rot/Weiß**  
**22636 RC Traktor mit Viehtransporter Grün**



**22595 RC Feldhäcksler mit Maisgebiss**

**22642 RC Mähdrescher**

**Features:**

- Simulation von Abgas durch Wasserdampf
- 25cm langes Auswurfrohr, das sich um 360° drehen lässt
- Motorgeräusche wie in Echt

**Technische Daten:**

L x B x H(22595) : 355 x 210 x 315mm  
 L x B x H(22642) : 320 x 220 x 190mm  
 Gewicht(22595): 564g  
 Gewicht(22642): 535g  
 Hauptmaterial: Kunststoff  
 Räder: Aus weichem Gummi  
 Antrieb: 2WD  
 Akku: Li-Ion 1S 3,7V 500mAh  
 Fahrzeit: bis zu 30min  
 Fernsteuerung: 6-Kanal, 2,4 GHz  
 Reichweite: ca. 20m  
 Ladegerät: USB-Kabel  
 Ladezeit: ca. 120min

**Lieferumfang:**  
 Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladekabel  
 Einfüllfläschchen für Wasser





**2.4G TECHNOLOGY**   **GYROSCOPE SYSTEM**   **360° ROTATION**   **3 CHANNEL**   **INCL. BATTERY + CHARGER**   **RTF READY TO FLY**

## 24091 AMF22 Flugzeug Brushless

### Features:

- Robustes Material (EPP)
- Leicht zu reparieren
- Kräftiger Brushless Antrieb
- RTF (Ready-to-Fly)
- Gyro (Safefunktion)
- LED-Leuchtband an der Unterseite
- Sehr wendiges Modell
- Gute Langsamflugeigenschaften
- Einstiegertauglich

### Technische Daten:

Länge: 452mm  
Spannweite: 320mm  
Abfluggewicht: 76g  
Akku: 2S 7,4V 300mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 6min  
Ladezeit: ca. 60min  
Reichweite: ca. 200m



### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Zubehör

## 24088 AMF16B Flugzeug

### Features:

- Besonders einsteigertauglich
- Leicht zu fliegen
- Extrem robust
- RTF (Ready to Fly)
- Fahrwerk enthalten (bodenstartfähig)
- Gyro stabilisiert
- Kleines Modell, dadurch leicht zu transportieren
- Lange Flugzeit bis zu 8min
- Kurze Ladezeit ca. 45min
- Akku wechselbar, Molex-Stecker
- 2 kräftige Motoren 2x 0720 Hollow Cup

### Technische Daten:

L x H: 380 x 146mm  
Spannweite: 290mm  
Gewicht: ca. 46g flugfertig  
System: 2,4GHz störungssicher, Mode 2  
Akku: 1S 3,7V 300mAh  
Ladegerät: USB



## 24089 AMSU-27 Flugzeug

### Features:

- Stabile Konstruktion
- Robustes Material (EPP)
- Gyro stabilisiert
- Störungssicheres 2,4GHz System, Mode 2
- 3-Kanal Modell (hoch / runter, Gas, rechts/links)
- Mode 2 / Gas links
- 3,7V 1S 300mAh Akku enthalten
- USB-Ladegerät

## 24090 AMJ-11 Flugzeug

### Technische Daten:

Länge: 420mm  
Spannweite: 335mm  
Höhe: 125mm mit Fahrwerk  
Gewicht: ca. 65g flugfertig  
System: 2,4GHz, störungssicher  
Akku: 1S 3,7V 300mAh

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Ersatzpropeller



**GYROSCOPE SYSTEM**   **2 CHANNEL**   **INCL. BATTERY + CHARGER**   **RTF READY TO FLY**

25344 **FightStar Battle Drohne Set Rot & Blau**

25345 **FightStar Battle Drohne Set Pink & Grün**

25346 **FightStar Battle Drohne Grün**

25347 **FightStar Battle Drohne Pink**

#### Highlights:

- Auto-Start, Auto-Höhenhalten, Auto-Landung über Sender steuerbar: Somit ist die Drohne voll einsteigertauglich und wunderbar einfach zu beherrschen
- 2-in-1 = zwei Modi per Fernsteuerung wählbar: Schwebemodus für Action knapp über dem Boden oder richtiger Flugmodus für heiße Stunts in der Luft
- Infrarot-Battlefunktion: Spaßige „Fights“ am Boden oder in der Luft per Fernsteuerung auslösbar

#### Features:

- Helle, schaltbare LED-Beleuchtung
- Hochfeste ABS-Karosserie, der auch härtere Schläge und Kontakte mit Hindernissen aushält
- 360°-Flipfunktion über den Sender steuerbar
- Automatischer Kreisflug über den Sender steuerbar
- Drei unterschiedliche Geschwindigkeiten wählbar

#### Technische Daten:

L x B x H: 127 x 92 x 40mm

Gewicht flugfertig: 44g

Akku: 1S 3,7V 430mAh LiPo

Betriebszeit: ca. 6-8min

Reichweite ca. 30-50m

Ladezeit: ca. 60-90min

#### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel

Ersatzpropeller

Werkzeug



**FIGHT  
BATTLE DRONE  
STAR**

2-IN-1  
IN DER LUFT & AUF DEM BODEN



#### INFRAROT BATTLE-FUNKTION



HELLE, SCHALTBARE LED-BELEUCHTUNG

- 25303 Mini-UFO mit Gestensteuerung Blau**  
**25304 Mini-UFO mit Gestensteuerung Gold**  
**25305 Mini-UFO mit Gestensteuerung Rot**



- Mit Händen steuerbar
- Sicher & stabil dank weichem ABS-Material
- Schwebt selbständig, erkennt und umfliegt Hindernisse



#### Features:

- Induktions-Steuerung: Schwebt selbständig
- Erkennt und umfliegt Hindernisse dank Sensoren an den Seiten und der Unterseite
- Reagiert dank Sensoren auf Hand- und Fuß-Gesten
- Keine Verletzungsgefahr dank weichem & flexiblem ABS-Kunststoff
- Kollisions- und absturzsicher
- Mit LED-Lichtern

#### Lieferumfang:

- Modell
- Akku
- USB-Ladekabel
- Ersatzpropeller
- Kreuzschraubendreher



#### Technische Daten:

Durchmesser: 11cm  
Höhe: 6cm  
Gewicht: 34g  
Akku: 3,7V 400mAh LiPo  
Flugzeit: 5-6min  
Ladezeit: 40min

- 25324 Sparrow Mini-Drohne mit Steuerungssensoren Rot**  
**25326 Sparrow Mini-Drohne mit Steuerungssensoren Blau**

- Infrarot-Sensoren: Hindernisse werden erkannt und automatisch umflogen
- Gestensteuerung: Bedienung nur per Hand ohne Fernsteuerung möglich
- Coming-Home-Funktion

#### Technische Daten:

Länge: 90 x 83 x 29mm  
Gewicht flugfertig: 32g  
2,4GHz Funktechnologie  
Akku: 1S 3,7V, 300mAh LiPo  
Flugzeit: ca. 5-6min  
Ladekabel: USB  
Ladezeit: ca. 30min

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzpropeller  
Werkzeug



# FLY BALL

25321 Magischer Hover Fly Ball Rot

25322 Magischer Hover Fly Ball Blau

## Features:

- Viele Tricks und Flugbahnen möglich je nach Wurftechnik und -winkel
- Integrierter Gyro für stabile Flugkurven
- LED-Beleuchtung für großartige Effekte während des Fluges
- 200mAh Akku für Spielzeiten bis zu 10 Minuten
- Schutz vor Verletzungen durch Gitterrahmenkonstruktion
- Drinnen und draußen verwendbar

## Lieferumfang:

Hover Fly Ball

USB-Ladekabel



25306 GC UFO mit Gestensteuerung

## Features:

- Gestensteuerung über einen Handschuh
- Sensoren für Hinderniserkennung
- Auto-Start/-Landung
- Autostopp der Motoren
- LED-Beleuchtung
- Flexibler ABS Rumpf
- Höhe halten Modus
- Kunstflugfähig (Flips/Loops)
- Verschiedene Flugphasen (Geschwindigkeit)
- USB-Ladekabel für Flugakku und Sender
- Infrarotsensoren (nur Indoor)



## Technische Daten:

- Durchmesser: 17cm
- Höhe: 4cm
- Gewicht flugfertig: ca. 65g
- Akku: LiPo 3,7V 500mAh Modell
- Akku: LiPo 3,7V 150mAh Sender
- Flugzeit: 5-6min
- Ladezeit: 30min

## Lieferumfang:

- GC UFO
- Konrollarmband
- 2x USB-Ladekabel (Sender, Modell)
- 3,7V 500mAh LiPo Akku
- 3,7V 150mAh LiPo Akku
- Kreuzschraubendreher
- Ersatzpropeller/Schraubenset





### DROHNE, LUFTKISSENFAHRZEUG, GLEITER

**2.4G TECHNOLOGY**   **RTF**   **READY TO FLY**   **INCL. BATTERY + CHARGER**



### IN DER LUFT, ZU WASSER UND AUF DEM LAND

### 25309 Air Genius All-in-One Drohne

Auch ohne die Basis ist die Air Genius eine wendige und leistungsstarke Drohne.  
Wird sie auf die Basis aufgesteckt, wandelt sie sich zu einem flotten Luftkissenfahrzeug mit prima Fahreigenschaften.  
Oder einfach mit der Gleiter-Tragfläche zusammenstecken und somit die kleine Drohne in einen Gleiter verwandeln.

#### Technische Daten:

L x B x H Drohne: 90 x 90 x 30mm  
L x B x H Gleiter: 320 x 120 x 40mm  
L x B x H Basis: 125 x 115 x 50mm  
Akku: 3,7V 300mAh LiPo  
Fahrzeit: ca. 7-10min  
Ladezeit: 45min  
Reichweite: ca. 50m  
3 Geschwindigkeiten einstellbar  
Funktionen: Vorwärts/rückwärts | links/rechts | Landen per Knopfdruck | Flips und Rollen | Headless-Mode



#### Lieferumfang:

Drohne + Basis + Gleiter-Tragflächen  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Aufkleber



### 25307 Trix 3-in-1 Modell Blau

### 25308 Trix 3-in-1 Modell Orange

Der Tausendsassa unter den Drohnen.

Der Trix kann fliegen, fahren oder über Wasser gleiten.  
Der Copter mit den prima Flugeigenschaften lässt sich leicht und blitzschnell zu einem coolen Hovercraft umbauen.  
Einfach auf die Basis stecken, die hinteren Rotoren drehen und schon geht die Post ab. Er gleitet dann rasant über den Boden oder über das Wasser – das ist Action, die Freude macht.

#### Technische Daten:

L x B x H: 130 x 150 x 50mm  
Akku: 3,7V 350mAh LiPo  
Fahrzeit: ca. 5-6min  
Ladezeit: 60-80min  
Reichweite: ca. 5m  
3 Geschwindigkeiten einstellbar  
Funktionen: Vorwärts/rückwärts | links/rechts | Landen per Knopfdruck | Flips und Rollen | Headless-Mode

#### Lieferumfang:

Drohne + Basis aus EPP  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Ersatzpropeller  
Kreuzschraubendreher



## 26087 Sharky der blaue Hai

Ein wirklichkeitsnahe, aber kindgerechtes Aussehen machen  
Sharky zum absoluten Hingucker.

### Features:

- Wasserdichte Elektronik
- Bis zu 20 Minuten Spielzeit
- Simuliert echte Schwimmbewegungen

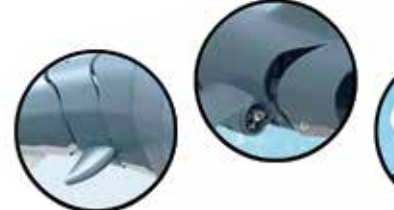
### Technische Daten:

L x B x H: 340 x 140 x 90mm  
Gewicht inkl. Akku: 154g  
Akku: 1S 3,7V 300mAh LiPo  
Betriebszeit: ca. 20min  
Ladezeit: ca. 50min  
Reichweite: 30-40m  
RC-Funktion: Vorwärts, rückwärts, links, rechts



### Lieferumfang:

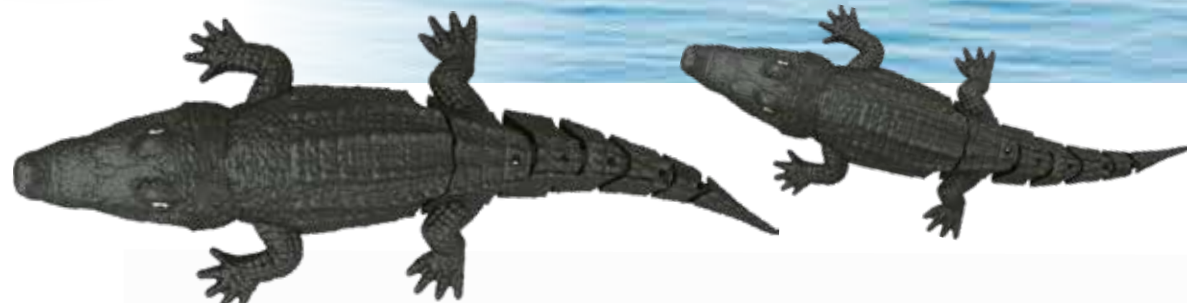
Hai, fertig aufgebaut  
Akku  
USB-Ladekabel  
2 Ersatzpropeller  
Schraubendreher



## 26115 Croco das kleine Krokodil

### Highlights:

- Simulation realistischer Bewegungen: Abläufe im Wasser wie bei einem echten Krokodil
- Steuerbare Funktionen: Vorwärts, Rückwärts, Rechts und Links für maximale Manövrierefähigkeit auch auf kleinen Gewässern
- Zwei verschiedene Geschwindigkeiten über die Fernsteuerung schaltbar: Um die Fahrfunktionen dem eigenen Können anzupassen - somit ist Croco uneingeschränkt für Kinder geeignet

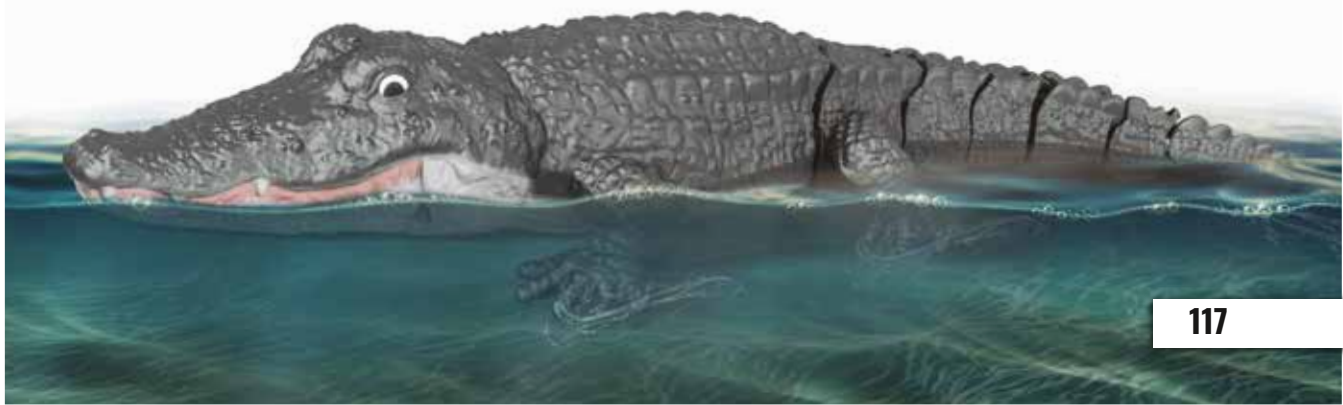


### Technische Daten:

L x B x H: 370 x 140 x 60mm  
Gewicht inkl. Akku: 160g  
Akku: 1S 3,7V 300mAh LiPo  
Betriebszeit: ca. 20min  
Ladezeit: ca. 90min  
Reichweite: ca. 30m

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Zubehör



**26111 Black Turbo Militärboot mit Jetantrieb Grau Camouflage**  
**26112 Black Turbo Militärboot mit Jetantrieb Schwarz**

**Features:**

- Bis zu 28km/h schnell
- Demo-Modus
- 2,4GHz Sender mit einstellbarer Geschwindigkeit, Trimmung und Dual Rate der Lenkung
- Aktive Wasserkühlung für den Motor
- Hochfester ABS-Kunststoff-Rumpf
- Schnellverschluss der Rumpfabdeckung für schnellen und einfachen Akkuwechsel
- Schub-Vektorsteuerung für max. Wendigkeit



**Technische Daten:**

L x B x H: 420 x 95 x 120mm  
 Gewicht: 523g inkl. Akku  
 Motor: 390 brushed  
 Servo: Mini Digital JR-Stecker  
 Akku: 2S 7,4V 1500mAh Li-Ion  
 Geschwindigkeit: 28km/h  
 Reichweite: ca. 80m  
 Fahrzeit: 10-12min  
 Ladezeit: 90-120min

**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 USB-Ladegerät  
 Werkzeug



**26069 Speedboot 7012 Mono Rot**  
**26073 Speedboot 7012 Mono Blau**

**Features:**

- Funktionen: Vorwärts, rückwärts, links, rechts
- Bis zu 25km/h schnell
- 2,4GHz Funksystem
- Lange Fahrzeit bis zu 8 Minuten
- Wechselbarer Akku
- Mono-Rumpf aus schlagzähem ABS
- RTR-Modell (alles enthalten)
- Vollproportionale Steuerung
- Abgedichtete Haube
- Sicherheitsschaltung (Funktion nur im Wasser)



Mehr Infos

**Technische Daten:**

L x B x H: 460 x 120 x 116mm  
 Gewicht: ca. 500g  
 Akku: 7,4V 1100mAh Li-Ion  
 Geschwindigkeit: 25km/h  
 Reichweite: 80m  
 Fahrzeit: ca. 8min  
 Ladezeit: ca. 180min



**Lieferumfang:**

Modell  
 Fernsteuerung  
 Akku  
 Steckerladegerät  
 Bootständer in ABS

## 26094 AirProp Speed Katamaran

### Features:

- Einzigartiges schnittiges Design
- Sehr gute Fahreigenschaften
- Top-Speed ca. 20km/h
- 2,4GHz Funktechnologie
- Lange Fahrzeiten: bis ca. 12-15min
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Safe-Schaltung (funktioniert nur im Wasser)

### Technische Daten:

L x B x H: 361 x 180 x 105mm  
Gewicht inkl. Akku: 329g  
Akku: 7,4V 800mAh Li-Ion

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Ersatzpropeller  
Schraubendreher



**2.4G**  
TECHNOLOGY

**HTR**  
READY TO RUN

**MAX. SPEED  
30KM/H**

**SPLASH PROOF  
ELECTRONICS**

**INCL. BATTERY  
+ CHARGER**

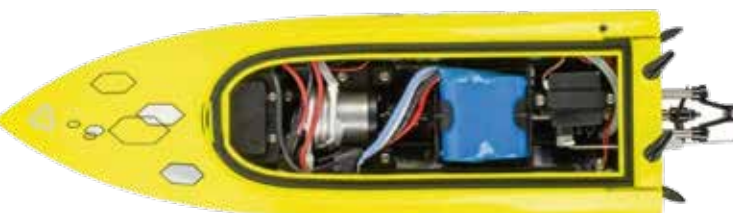


## 26090 Speedboot Neon Hornet Mono

### Features:

- Auffällige neongelbe Optik
- Bis zu 25km/h schnell
- Leicht zu bedienen

- Vollproportionale Steuerung
- Vollwertige Ruderanlage rechts/links
- Gummischutznase gegen Stöße



**Technische Daten:**  
L x B x H: 345 x 90 x 70mm (mit Ruder)  
Gewicht: 322kg  
Geschwindigkeit: 20-25km/h  
Fahrzeit: 6-8min  
Akku: 7,4V 600mAh Li-Ion  
Ladezeit: 80-100min  
Reichweite: 80-120m

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladegerät  
Rumpfschutz vorne  
Bootständer  
Ersatzpropeller



26070 Rennkatamaran Adventure Rot  
26074 Rennkatamaran Adventure Grün



#### Features:

- Bis zu 30km/h schnell
- Sicherer Betrieb (2,4GHz)
- Spritzwassergeschützt
- Nahezu unsinkbar
- Vollproportional
- Rückwärtsgang
- RTR (alles enthalten außer Senderbatterien)
- Fahrstabil in Kurven
- Akku mit Mini-Tamiya-Anschluss

#### Technische Daten:

L x B x H: 450 x 150 x 120mm

Gewicht: 690g

Akku: 7,4V 1800mAh Li-Ion

Max. Geschwindigkeit: 30km/h

Max. Reichweite: 80m

Fahrzeit: ca. 20min

Ladezeit: ca. 120min

#### Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel



26068 Rennkatamaran 7014 Orange  
26072 Rennkatamaran 7014 Blau

Kleiner wendiger Rennkatamaran in stylischer Optik und Top-Technik. Das Modell ist aus schlagfestem ABS gefertigt und nahezu unsinkbar. Die präzise Ruderanlage mit eingebauter Trimmfunktion über den Sender in Verbindung mit dem Hochleistungsantrieb garantieren hohen Fahrspaß auf engstem Raum. Die maximal erreichbare Geschwindigkeit liegt bei ca. 25km/h. Das Modell ist zusätzlich mit einer Schutzfunktion gegen versehentliches Anlaufen und einem Rückwärtsgang ausgestattet. Der Rumpf ist gegen Wasser abgedichtet und die Elektronik ist zudem vor Spritzwasser geschützt. Der Akku wechselbar und mit optionalen Akkus steht einem tollen Tag am See nichts mehr im Wege.

**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
Steckerladegerät  
Senderbatterie 9V-Block



#### Technische Daten:

L x B x H: 350 x 95 x 55mm

Gewicht: ca. 300g

Max. Geschwindigkeit: 25km/h

Reichweite: 80m

Akku: 7,4V 650mAh Li-Ion

Fahrzeit: ca. 6min

Ladezeit: ca. 180min



## 26093 Blue Barracuda V2 Mini-Boot

### Features:

- Kentersicher dank doppelter Rumpfabdeckung
- LED-Beleuchtung vorne und hinten
- Sicherheitsschalter (funktioniert nur im Wasser)
- Motorkühlung
- Proportionale Steuerung

### Technische Daten:

Rumpflänge: 300mm  
 L x B x H: 355 x 88 x 78mm  
 Gewicht: 411g inkl. Akku  
 Akku: 7,4V 1100mAh 15C Li-Ion  
 Geschwindigkeit: ca. 25km/h  
 Fahrzeit: ca. 15min  
 Reichweite: ca. 150m  
 Ladezeit: ca. 120min



### Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- USB-Ladekabel
- Bootsständer
- Ersatzpropeller
- Werkzeug



## 26109 Fairplay I Schlepper Boot Rot/Schwarz

## 26110 Fairplay I Schlepper Boot Rot/Grün

### Features:

- LED-Beleuchtung des Führerhauses
- Scale-Optik des gesamten Aufbaus (Oberdeck)
- Zwei leistungsstarke Propeller für Vortrieb und Lenkung

### Technische Daten:

L x B x H: 225 x 95 x 100mm  
 Gewicht: 268g inkl. Akku  
 Akku: 1S 3,7V 600mAh 15C Li-Ion  
 Reichweite: 30-40m  
 Fahrzeit: 12-15min  
 Ladezeit: ca. 60-90min



### Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- USB-Ladekabel
- Anbauteile
- Werkzeug



1/72

SCALE

## 26100 Rising Sun Cruise Yacht 26101 Aimee Speed Boot

### Features:

- RTR-Version (Ready-to-Run): Sofort startklar
- Funktionen: Vorwärts, rückwärts, links, rechts
- Aerodynamisches Design im Stile eines Rennboots
- Doppelte Abdeckung: Für maximalen Schutz der Elektronik
- Safe-Funktion: Boot startet nur im Wasser
- 2,4GHz Funkfernsteuerung



### Technische Daten:

26100: L x B x H: 380 x 115 x 120mm  
26101: L x B x H: 380 x 110 x 95mm  
Gewicht inkl. Akku: 452g  
Rumpfmaterial: ABS-Kunststoff  
Motor: 2x 340er Brushed-Motoren  
Lenkung: über Propeller  
Regler: spritzwassergeschützt  
Fernsteuerung: 2,4GHz, störungssicher  
Reichweite: bis 50m  
Akku: 7,4V 800mAh Li-Ion  
Fahrzeit: 15min  
Ladegerät: USB  
Ladezeit: ca. 180min



Art. 26100



Art. 26101

### Lieferumfang:

Modell  
Fernsteuerung  
Akku  
USB-Ladekabel  
Bootsständer  
Kleine Tube Wellenfett  
2x Ersatzpropeller  
Montageschlüssel



Video

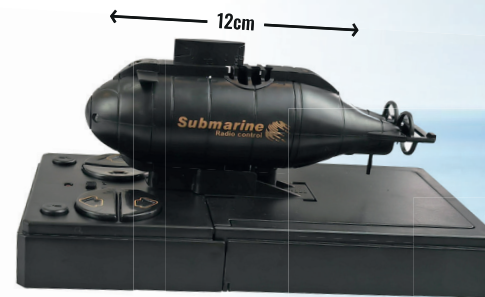
Unser Mini-Boote für die Badewanne, das Aquarium oder den Gartenteich.  
Überraschen Sie Ihre Goldfische und tauchen Sie mit dem U-Boot ab in die Untiefen der heimischen Gewässer oder drehen Sie ein paar schnelle Runden mit der Motoryacht. Die Boote werden jeweils von zwei kleinen Schiffsschrauben angetrieben u. beherrschen folgende Manöver: vorwärts, rückwärts, rechts und links und das U-Boot kann zusätzlich ab- und auftauchen (maximale Tauchtiefe: 1 Meter).  
Reichweite ca. 5 Meter und Fahrzeit ca. 5 Minuten.

## 26037 Mini U-Boot

L x B x H: ca. 120 x 30 x 40mm  
Fernsteuerung: 40MHz  
Ladekabel in der Fernsteuerung integriert

### Lieferumfang:

U-Boot  
Fernsteuerung mit Ladekabel



## 26038 Mini Speed-Boot V2 in 2,4GHz

L x B x H: ca. 135 x 45 x 45mm  
Fernsteuerung: 2,4GHz  
Ladekabel in der Fernsteuerung integriert

### Lieferumfang:

U-Boot  
Fernsteuerung mit Ladekabel



Farben: Rot, Gelb, Grün (gemischt)

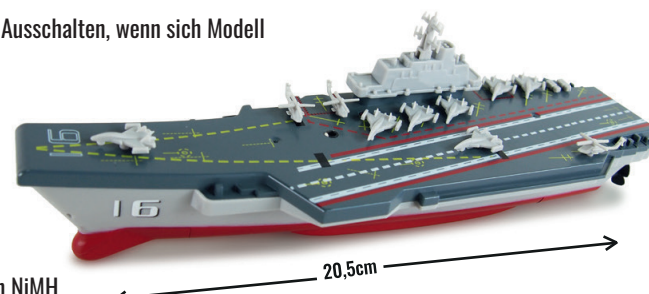
## 26096 Mini-Boot Flugzeugträger

### Features:

- Hoher Detailgrad mit Scale-Optik: Besticht durch Einzelheiten wie Hubschraubern und Jets auf dem Deck
- Sehr gute Fahreigenschaften: Modell bietet sogar die Möglichkeit zur 360°-Rotation auf der Stelle
- Safe-Mechanismus: Automatisches Ausschalten, wenn sich Modell außerhalb des Wassers befindet

### Technische Daten:

L x B x H: 205 x 55 x 58mm  
Gewicht: 102g  
Rumpfmaterial: Kunststoff  
Fernsteuerung: 4-Kanal, 2,4GHz  
Reichweite: ca. 10m  
Akku (fest verbaut): 2S 2,4V 120mAh NiMH  
Höchstgeschwindigkeit: ca. 6km/h  
Fahrzeit: ca. 6-8min  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Ladezeit: ca. 60min



**Lieferumfang:**  
Modell  
Fernsteuerung  
Akku, fest verbaut  
Aufstellbox mit Haube  
2x Ersatzschiffsschrauben  
USB-Ladekabel



Mehr Infos



Änderungen an den in unserem Katalog aufgeführten Artikel behalten wir uns vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Lieferbarkeit der im Katalog aufgeführten Artikel bleibt vorbehalten. Wird in Bau- und Bedienungsanleitung auf Artikel aus unserem Lieferprogramm verwiesen, so entspricht dies dem jeweiligen technischen Stand beim Druck der Anleitung. Abweichungen zum aktuellen Programm sind möglich. Für Haftungs- und Nachfolgeschäden von und mit Artikeln aus dem Lieferprogramm können wir nicht aufkommen, da eine ordnungsgemäße Handhabung unsererseits nicht überwacht werden kann.



Über uns

#### AMEWI Trade GmbH

Nikolaus-Otto-Str. 18 – 33178 Borchken – Germany

📞 +49 5251-288965-0 📩 info@amewi.com

FACEBOOK [facebook.com/amewicom](https://facebook.com/amewicom)

INSTAGRAM [instagram.com/amewi\\_official](https://instagram.com/amewi_official)

YOUTUBE [youtube.com/user/Amewicom](https://youtube.com/user/Amewicom)

TIKTOK [@amewi\\_official](https://tiktok.com/@amewi_official)