

df drive & fly models



2024

www.df-models.com

MALI
RACING
... cars by df Models



BOATS LINE

TOPSELLER

AVANTI BR V2 - Rennboot - RTR

N° 3640

TOPSPEED ca. 23 km/h

Technische Daten technical data

Antrieb / drive	brushed
Länge / length	440 mm
Breite / width	110 mm
Höhe / height	120 mm
Gewicht / weight	ca. 580 g



RTR
incl. Akku & Lader

The motor and the controller-receiver unit of the racing catamaran boat are water-cooled, the model is encapsulated with a second upper deck and protected against water ingress and sinking. Should the model roll over and remain on its „back“, the „self-righting system“ will help. The model sets itself up again within a few seconds and you can continue flying immediately.

The model has a two-speed system. You can reduce the speed of the model for novice pilots (by pressing a button on the remote control). By activating the demo mode, the model independently drives twice as „8“. Please also pay attention to a sufficiently large body of water without obstacles, people and animals to enjoy the power of the Avanti-BR and not endanger anyone.



Der Motor, sowie die Regler-Empfängereinheit des Racing-Katamaran Bootes sind wassergekühlt. Das Modell ist mit einem zweiten Oberdeck gekapselt und gegen Wassereintritt geschützt, sowie sinken geschützt. Sollte sich das Modell einmal

überschlagen und auf dem „Rücken“ liegen bleiben, hilft das „Selbst-Aufrichte-System“

weiter. Das Modell stellt sich innerhalb weniger Sekunden wieder auf und man kann sofort weiterfahren. Das Modell hat ein Zwei-Speed-System. Sie können das Modell für Fahranfänger in der Geschwindigkeit reduzieren (mittels Tastendruck an der Fernsteuerung). Durch aktivieren des Demo-Modus fährt das Modell selbständig zweimal eine „8“.

Achten Sie auf ein ausreichend großes Gewässer ohne Hindernisse, Menschen und Tiere um die Power des Avanti-BR genießen zu können und niemanden zu gefährden.

optionales Zubehör:
spare parts:

N°6981 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt
1500 mAh



N°3641 Ersatzschraube



N°3640 AVANTI BR V2 - RTR

Race Boot RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1500mAh Lilon Akku, USB-Ladekabel
Race boat RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1500mAh Lilon battery, USB charger

M
RACI

AVANTI BL V2 - Brushless Rennboot - RTR

N° 3630

TOPSPEED ca. 55 km/h

You
Tube
Actionvideo



Technische Daten technical data

Antrieb / drive	brushless
Länge / length	475 mm
Breite / width	135 mm
Höhe / height	125 mm
Gewicht / weight	ca. 700 g



Der Motor, sowie die Regler-Empfängereinheit des super schnellen Brushless Rennbootes sind wassergekühlt. Das Modell ist durch ein zweites Oberdeck gekapselt und gegen Wassereintritt sowie Sinken geschützt. Sollte sich das Modell einmal überschlagen und auf dem „Rücken“ liegen bleiben, muss man nur kurz Gas geben und das Modell richtet sich von selbst wieder auf, so dass man sofort weiterfahren kann. Dank des Brushless Antriebes in Verbindung mit einem 11,1 Volt (3S) LiPo Akku erreicht das AVANTI BL V2 eine Spitzengeschwindigkeit von bis zu 55 km/h! Eine LED-Beleuchtung (vorne und hinten) rundet die Optik des edlen Modells ab. Genießen Sie wahre Power mit dem AVANTI BL V2 Brushless-Rennboot!

Achten Sie auf ein ausreichend großes Gewässer ohne Hindernisse, Menschen und Tiere um die Power des Avanti-BL genießen zu können und niemanden zu gefährden.

The motor and the controller-receiver unit of the super fast brushless racing boat are water-cooled, the model is encapsulated by a second upper deck and protected against water ingress and sinking. Should the model roll over and remain on its „back“, you only have to accelerate briefly and the model straightens up again by itself, so that you can continue driving immediately. Thanks to the brushless drive in conjunction with an 11.1 volt (3S) LiPo battery, the AVANTI BL V2 reaches a top speed of up to 55 km/h! LED lighting (front and rear) completes the look of the noble model. Enjoy true power with the AVANTI BL V2 brushless racing boat! Make sure you have a sufficiently large body of water without obstacles, people and animals to enjoy the power of the Avanti-BL and not endanger anyone.

optionales Zubehör: spare parts:

N° 6961 Ersatzakku
LiPo 11,1 Volt
2300 mAh



N° 3631 Ersatzschraube



RTR
incl. Akku & Lader

N° 3630 AVANTI BL V2 - RTR

Brushless Race Boot RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 11,1 Volt - 2200mAh - LiPo Akku, USB-Ladekabel
Brushless race boat RTR within 2.4 GHz system, 11.1 volt - 2200mAh LiPo battery, USB-charger

BRUSHLESS BOAT

TOPSELLER

STEP-IN LINE

Mountain Race Champion Truck 1:18 RTR N° 3131

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:18 RTR
Antrieb / drive	2WD brushed
Länge / length	210 mm
Breite / width	150 mm
Höhe / high	115 mm
Radstand / wheelbase	130 mm
Reifen / tires	60x25 mm
Gewicht / wight	ca. 300 g

Der Mountain Race Champion Truck im Maßstab (Ready To Run) Dank des wiederaufentfällt ein teures Bat bei anderen Modellen ist. Der wendige Race und zum Spaß haben konzi macht den Truck zum Nacht-Racer! Perfekt für sehr junge Fahranfänger geeignet! Im Lieferumfang ist ein aufladbarer Antriebs-Akku und ein USB-Ladekabel enthalten. Ready To Run! Auspacken, Batterien (nicht im Lieferumfang) in den Sender einlegen und losfahren!

1:18 wird RTR geliefert. ladbaren Fahrakkus kaufen, wie es dieser Klasse üblich Truck ist für Fun Races piert. Eine LED-Beleuchtung

optionales Zubehör:
spare Parts:

N°6957 Ersatzakku
3,7 Volt Volt
500mAh



BELEUCHTUNG

2,4 GHz - Profi Technik

RTR - ReadyToRun

2-WD Antrieb



RTR
incl. Akku & Lader



The Mountain Race Champion Truck in 1:18 scale comes RTR (Ready To Run).

Thanks to the rechargeable battery, there is no need to buy expensive batteries, as is common with other models in this class. The agile race truck is designed for fun races and having fun. LED lighting turns the truck into a night racer! Perfect for very young beginner drivers!

Included is a rechargeable drive battery and USB charging cable. Ready To Run!

Unpack, insert batteries (not included) into the transmitter and go!

N°3131 Mountain Race Champion Truck 1:18 RTR

RC-Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 3,7 Volt - 500mAh Li-Akku, USB-Lader

RC-Truck - RTR within 2.4 GHz system, 3.7 volt - 500mAh Li-battery, USB-charger



new

JumboFoot V2 - RTR

N° 9945

2,4 GHz - Profi Technik
RTR - ReadyToRun
2-WD Antrieb

LED Beleuchtung
Sound-Modul

RTR
incl. Akku & Lader



Der DF Jumbo Foot V2 Truck ist ein XXL Monstertruck mit riesigen Luftreifen im Maßstab 1:10. Die metallicfarbenen lackierte Metallkarosserie macht das Modell optisch zu einem Highlight! Der beiliegende Lilon Akku lässt einen Fahrspaß von 30 Minuten und mehr zu (abhängig von Fahrweise und Gelände). Dank der 2,4 GHz Fernsteuerung ist es problemlos möglich mehrere Modelle störungsfrei zusammen zu betreiben. Ein Soundmodul sowie die LED-Beleuchtung bringen zusätzlichen Fahrspaß. Auspacken, Akku aufladen, Batterien (nicht im Lieferumfang) in den Sender einlegen und die RC-Car-Action auf Parkplätzen und Wegen kann beginnen! Das Modell ist der perfekte Einstieg in den RC Modellbau für „Fahrer“ ab 8 Jahren!

The DF Jumbo Foot V2 Truck is an XXL monster truck with huge pneumatic tires on a scale of 1:10. The metallic painted metal body makes the model a visual highlight! The included Lilon battery allows for 30 minutes or more of driving fun (depending on driving style and terrain). Thanks to the 2.4 GHz remote control, it is possible to operate several models together without any problems. A sound module and LED lighting provide additional driving fun. Unpack, charge the battery, insert the batteries (not included) into the transmitter and the RC car action on parking lots and roads can begin! The model is the perfect introduction to RC model building for „drivers“ aged 8 and over!

optionales Zubehör:
spare Parts:



N°9946 Ersatzakku Lilon
7,4 Volt - 800mAh

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	2WD brushed
Länge / length	430 mm
Breite / width	280 mm
Höhe / high	260 mm
Radstand / wheelbase	260 mm
Reifen / tires	140*80 mm

Brushed 1:10

N°9945 JumboFoot V2 - RTR

RC-Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 800mAh Li-Akku, USB-Ladekabel
RC-Car - RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 800mAh Li-battery, USB-charger

TOPSELLER

STARTER LINE



Land Rover Defender D90 Crawler - RTR

N° 3190

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:12 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	350 mm
Breite / width	165 mm
Höhe / height	205 mm
Radstand / wheelbase	195 mm
Gewicht / weight	ca. 900 g



Der DF-90 Crawler ist ein lizenzierter Scale Nachbau des legendären Land Rover D-90 Geländewagens. Die perfekte Scale Optik mit Anbauteilen wie Lufterlässe, Spiegeln und Scheibenwischern wird durch eine vollwertige LED Beleuchtung mit Blinkern abgerundet. Das Metallrahmenchassis verleiht dem Modell die Robustheit für deine nächste Crawler-Ausfahrt! Die Motorhaube kann von Hand geöffnet werden, hier findet auch der leistungsstarke Lilon Antriebsakku seinen Platz. RTR (ReadyToRun) mit Fahrakku und USB Ladegerät (benötigtes Zubehör 4x AA Batterien für Fernsteuerung, nicht im Lieferumfang). Eine Fahrzeit von bis zu 20 Minuten ist je nach Gelände und Fahrweise möglich. Steigen Sie ein in die Welt der Crawler Modelle!

The DF-90 Crawler is a licensed scale replica of the legendary Land Rover D-90 off-road vehicle. The perfect scale look with attachments such as air intakes, mirrors and windshield wipers is rounded off by full LED lighting with indicators. The metal frame chassis gives the model the robustness for your next crawler ride! The hood can be opened by hand, and the powerful Lilon drive battery is also located here. RTR (ReadyToRun) with drive battery and USB charger (4x AA batteries required for remote control, not included). A driving time of up to 20 minutes is possible depending on the terrain and driving style. Enter the world of crawler models!



optionales Zubehör:
spare Parts:



N°1571 Ersatzakku 7,4 Volt 1500mAh

LAND ROVER AND THE LAND ROVER LOGO ARE TRADEMARKS OWNED AND LICENSED BY JAGUAR LAND ROVER LIMITED.

N°3190 Defender D90 Crawler

Crawler - 4WD brushed RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1200mAh Lilon Akku, USB-Ladekabel
Crawler - 4WD brushed RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1200mAh Lilon battery, USB-charger

1:12 Lizenz Modell
6



FLIGHT LINE

SkyWatcher 5in1 DIY Block-Drone

N° 9990

Die SkyWatcher 5in1 DIY Block-Drohne von DF Models ist ein Quadrocopter-Bausatz aus Klemmbausteinen. Im Lieferumfang ist das blaue Basismodell bereits vormontiert. Weitere Varianten, die alle farbig gekennzeichnet sind, lassen sich spielend leicht zusammestecken. Die Elektronik-Komponenten (schwarze Teile) des blauen Modells müssen hierfür verwendet werden. Somit können Sie fünf verschiedene Modelle aus den farbigen Teilen (alle im Lieferumfang) zusammensetzen. Das ist aber noch nicht genug ... das Modell bietet unzählige Möglichkeiten der eigenen Gestaltung. Die Klemmbausteine sind zu fast allen gängigen Klemmbaustein-Systemen kompatibel. Dank der drei schaltbaren Geschwindigkeitsstufen (40/60/100 %), der Start-/ Landeautomatik, der automatischen Höhenstabilisierung und der Headless-Funktion ist das Modell kinderleicht zu fliegen. Mit dem Modell haben Sie eine Flugzeit von bis zu 10 Minuten. Der im Lieferumfang enthaltenen LiPo Akku ist mit dem ebenfalls beiliegendem USB-Lader in Kürze wieder aufgeladen. Eine LED-Beleuchtung rundet das Modell ab und lässt auch Nachtfüge zu. SkyWatcher 5in1 DIY (DoItYourself) Block-Drohne ... wann baust Du Dir Dein eigenes Modell?!



bis 10 Minuten Flugzeit
Start-/ Landefunktion
Höhenstabilisierung
5 Modelle möglich



The SkyWatcher 5in1 DIY Block Drone from DF Models is a quadrocopter kit made of clamping blocks. The blue base model is already pre-assembled in the scope of delivery. Further variants, which are all color-coded, can be easily plugged together. The electronic components (black parts) of the blue model must be used for this. Thus, you can assemble five different models from the colored parts (all included). But that's not enough ... the model offers countless possibilities for your own design. The terminal blocks are compatible with almost all common terminal block systems. Thanks to the three switchable speed levels (40/60/100%), the automatic take-off/landing, the automatic altitude stabilization and the headless function, the model is child's play to fly. With the model you have a flight time of up to 10 minutes. The included LiPo battery is recharged in a short time with the also included USB charger. LED lighting completes the model and also allows night flights. SkyWatcher 5in1 DIY (DoItYourself) Block Drone ... when will you build your own model?!

Technische Daten* technical data*

Flugzeit / flighttime	bis zu 10 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Länge / length	170 mm
Breite / width	165 mm
Höhe / height	50 mm
Gewicht / weight	ca. 80 g

DIY Drohne

optionales Zubehör:
spare parts:



N°9991 Ersatzakku
LiPo 3,7 Volt - 800mAh



Zusammenbau-Video

N°9990 SkyWatcher 5in1 Drohne

Quadrocopter 5 in 1 Block-Bausatz mit 2,4 GHz RC-Anlage, 3,7 Volt - 800mAh LiPo Akku, USB Ladekabel
Quadrocopter kit RTF within 2.4 GHz system, 3.7 volt - 800mAh LiPo battery, USB charger

STARTER LINE

TOPSELLER

DF-FUN-RACER - 1:14 RTR

N°3158 - Orange

N°3160 - Türkis

The DF-Fun Racer in 1:14 scale is a new model of our Starter Line. The 4WD model reaches a top speed of over 35 km/h. It is partly ball bearing mounted, has spring dampers and has an enormous power in combination with the 7.4 Volt Li-battery. The maximum speed of the models is adjustable by remote control from 0 -100% (0 - 35+ km/h), thus perfectly suitable for absolute beginners. The entry-level model with super-grip tires is also enormous fun off-road! The model is the perfect introduction to RC model making for „drivers“ from 8 years!



Der DF-Fun Racer im Maßstab 1:14 ist ein neues Modell aus der DF-Models Starter-Line.

Das 4WD Modell erreicht eine Spitzengeschwindigkeit von über 35 km/h.

Es ist teil-kugelgelagert, verfügt über Federdämpfer und hat in Verbindung mit dem 7,4 Volt Li-Akku eine enorme Power.

Die Maximalgeschwindigkeit der Modelle ist per Fernbedienung von 0 -100 % (0 - 35+ km/h) einstellbar, somit bestens für absolute Fahranfänger geeignet.

Das Einsteiger-Modell mit Super-Grip-Reifen macht auch im Gelände enormen Spaß!

Das Modell ist der perfekte Einstieg in den RC Modellbau für „Fahrer“ ab 8 Jahren!

3 BIS 36 KM/H
MAXIMUM SPEED
EINSTELLBAR

Die maximale Endgeschwindigkeit kann per Fernsteuerung stufenlos von 0 bis 100 % eingestellt werden und ist somit auch für absolute Fahranfänger und Kinder bestens geeignet.



optionales Zubehör:
 spare Parts:



N°1571 Ersatzakku
 Lilon 7,4 Volt - 1500mAh



N°3158 DF-Fun-Racer orange 1:14 Car 4WD mit 2,4 GHz Fernsteuerung, Li-Akku, 7,4 Volt - 1500mAh, USB-Ladekabel

1:14 Car 4WD within 2.4 GHz controler, 7,4 volt - 1500mAh Li-battery, USB charger

Window-Box

RTR
incl. Akku & Lader

4-WD - Allradantrieb
2,4GHz Fernsteuerung
RTR - ReadyToRun
Super-Grip-Reifen

Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:14 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	270 mm
Breite / width	230 mm
Höhe / high	130 mm
Radstand / wheelbase	175 mm
Reifen / tires	85*50 mm
Gewicht / wight	ca. 880 g

N°3160 DF-Fun-Racer türkis

1:14 Car 4WD mit 2,4 GHz Fernsteuerung, Li-Akku, 7,4 Volt - 1500mAh, USB-Ladekabel
1:14 Car 4WD within 2.4 GHz controler, 7,4 volt - 1500mAh Li-battery, USB charger

Brushed 1:14

new

STARTER LINE

FighterTruggy Mini 4WD - 1:16 RTR

N° 3135

Die neuen Mini-Modelle von DF Models im Maßstab 1:16. Ob spritziger Truggy oder bulliger Truck, hier ist für jeden Geschmack etwas geboten. Die Modelle kommen fahrfertig aufgebaut (RTR) mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo Power Akku und Ladegerät (USB-Ladekabel). Die Modelle mit Power-Motor und leistungsstarker Regler-Einheit werden mit einem 7,4 Volt LiPo-Akku angefeuert.

Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 45 km/h sind somit möglich. Das Waben-Chassis verleiht den Modellen enorme Verwindungssteifigkeit und Stabilität. Dank des 4 WD Antriebes in Verbindung mit einem perfekt auf die Modelle abgestimmten Fahrwerk und Federung stehen die „Mini-Modelle“ den „Großen“ in so gut wie nichts nach.

Die Karosserie ist mit einem Klapp-Mechanismus versehen, Karosseriesplint entfernt werden, das Chassis der Modelle zu gelangen.

LED-Beleuchtung in den Stoßstangen (vorne/ hinten) machen Fahrten in der Dämmerung oder Dunkelheit zu einem optischen Erlebnis. Ausgefeilte Technik, enorme Leistung zum günstigen Einstiegspreis! Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

somit muss nur ein um an den Akku oder Eine LED-Beleuchtung in den

The new mini models from DF Models on a scale of 1:16. Whether it's a nippy truggy or a beefy truck, there's something for everyone here. The models come ready to drive (RTR) with 2.4 GHz remote control, LiPo power battery and charger (USB charging cable). The models with power motor and powerful controller unit are powered by a 7.4 volt LiPo battery. Top speeds of up to 45 km/h are therefore possible. The honeycomb chassis gives the models enormous torsional rigidity and stability. Thanks to the 4 WD drive in conjunction with a chassis and suspension perfectly matched to the models, the „mini models“ are in almost no way inferior to the big ones. The body is equipped with a folding mechanism so that only one body pin needs to be removed to access the battery or the chassis of the models. LED lighting in the bumpers (front/rear) make driving at dusk or in the dark a visual experience. Sophisticated technology, enormous performance at an affordable entry-level price! The maximum speed can be reduced by remote control using a switch function on the remote control (maximum speed 100 - 75 - 50 % adjustable). This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!



2,4 GHz - Profi Technik
RTR - ReadyToRun
4-WD Antrieb



optionales Zubehör:
spare parts:



N°6962 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt - 2200 mAh

Brushed 1:16

RTR
incl. Akku & Lader

bis zu **45 km/h**
TopSpeed!

LED Beleuchtung



Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:16 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	265 mm
Breite / width	210 mm
Höhe / height	110 mm
Radstand / wheelbase	180 mm
Reifen / tires	70*36 mm
Gewicht / weight	ca. 850 g

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Window-Box

N°3135 FighterTruggy Mini

Truggy - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1800mAh LiPo Akku, USB-Ladekabel
Truggy - RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1800mAh LiPo battery, USB-charger

Brushed 1:16

new

STARTER LINE

bis zu 45 km/h
TopSpeed!

LED Beleuchtung

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



RTR
incl. Akku & Lader



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:16 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	265 mm
Breite / width	210 mm
Höhe / height	110 mm
Radstand / wheelbase	180 mm
Reifen / tires	70*36 mm
Gewicht / weight	ca. 850 g

Window-Box



Brushed 1:16

FastTruck Mini 4WD - 1:16 RTR

N° 3136



2,4 GHz - Profi Technik

RTR - ReadyToRun

4-WD Antrieb

optionales Zubehör:
spare parts:



N°6962 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt - 2200 mAh

Die neuen Mini-Modelle von DF Models im Maßstab 1:16. Ob spritziger Truggy oder bulliger Truck, hier ist für jeden Geschmack etwas geboten. Die Modelle kommen fahrfertig aufgebaut (RTR) mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo Power Akku und Ladegerät (USB-Ladekabel). Die Modelle mit Power-Motor und leistungsstarker Regler-Einheit werden mit einem 7,4 Volt LiPo-Akku angefeuert. Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 45 km/h sind somit möglich. Das Waben-Chassis verleiht den Modellen enorme Verwindungssteifigkeit und Stabilität. Dank des 4 WD Antriebes in Verbindung mit einem perfekt auf die Modelle abgestimmten Fahrwerk und Federung stehen die „Mini-Modelle“ den „Großen“ in so gut wie nichts nach. Die Karosserie ist mit einem Klapp-Mechanismus versehen, somit muss nur ein Karosseriesplint entfernt werden, um an den Akku oder das Chassis der Modelle zu gelangen. Eine LED-Beleuchtung in den Stoßstangen (vorne/ hinten) machen Fahrten in der Dämmerung oder Dunkelheit zu einem optischen Erlebnis. Ausgefeilte Technik, enorme Leistung zum günstigen Einsteiger-Preis! Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

The new mini models from DF Models on a scale of 1:16. Whether it's a nippy truggy or a beefy truck, there's something for everyone here. The models come ready to drive (RTR) with 2.4 GHz remote control, LiPo power battery and charger (USB charging cable). The models with power motor and powerful controller unit are powered by a 7.4 volt LiPo battery. Top speeds of up to 45 km/h are therefore possible. The honeycomb chassis gives the models enormous torsional rigidity and stability. Thanks to the 4 WD drive in conjunction with a chassis and suspension perfectly matched to the models, the „mini models“ are in almost no way inferior to the big ones. The body is equipped with a folding mechanism so that only one body pin needs to be removed to access the battery or the chassis of the models. LED lighting in the bumpers (front/rear) make driving at dusk or in the dark a visual experience. Sophisticated technology, enormous performance at an affordable entry-level price! The maximum speed can be reduced by remote control using a switch function on the remote control (maximum speed 100 - 75 - 50 % adjustable!). This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!

N°3136 FastTruck Mini Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1800mAh LiPo Akku, USB-Ladekabel
Truck - RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1800mAh LiPo battery, USB-charger

Brushed 1:16

new

STARTER LINE

CRUSHER - Race Buggy V2 - RTR N° 3140 - Buggy

Der neue Crusher Race Buggy V2 ist ein vollwertiges RC-Car im Maßstab 1:10 und setzt neue Maßstäbe in Punkto Preis - Leistung! Es sind keine „Spielzeug-Komponenten“ verbaut!

Der rasante 2-WD Buggy wartet mit Öldurckstoßdämpfern, R/L Gewindestangen, Metallantriebswellen und einem gekapselten Getriebe auf. Die Elektronik ist spritzwassergeschützt, somit steht auch Nässe bei einer rasanten Ausfahrt nicht im Weg! Die Elektronik des Buggys wurde zu den Vorgängermodellen deutlich aufgewertet ... leistungsstärkere Reglereinheit, Power-Lenkservo mit deutlich mehr Kraft, Akku mit mehr Leistung (mehr Power und Fahrzeit), USB-Ladekabel mit Abschaltel Elektronik, Fernsteuerung mit Reduzierungsmöglichkeit der Maximalgeschwindigkeit.

Ein 7,2 Volt NiMH Stickpack gehört neben der 2.4 GHz Fernsteuerung zum Lieferumfang. Rasante Drifts, Sprünge und Schotterfahrten, dafür ist der Crusher gemacht! Mittels der Schalfunktion kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung auf 50 % reduziert werden, somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet um in den RC-Sport einzusteigen!



The new Crusher Race Buggy V2 is a fully-fledged RC car on a scale of 1:10 and sets new standards in terms of price and performance! There are no „toy components“ installed!

The fast 2-WD buggy comes with oil shock absorbers, R/L threaded rods, metal drive shafts and an encapsulated gearbox. The electronics are splash-proof, so even wet conditions don't stand in the way of a fast ride! The buggy's electronics have been significantly upgraded compared to the previous models ... quieter controller unit, power steering servo with significantly more power, battery with more power (more power and driving time), USB charging cable with switch-off electronics, remote control with the option of reducing the maximum speed.

In addition to the 2.4 GHz remote control, a 7.2 volt NiMH stick pack is included in the scope of delivery. Rapid drifts, jumps and gravel driving - that's what the Crusher is made for!

The maximum speed can be reduced to 50% by remote control using the switch function, making the model ideal for beginners to get into RC sport!

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	2WD brushed
Länge / length	415 mm
Breite / width	265 mm
Höhe / high	135 mm
Radstand / wheelbase	300 mm



CRUSHER - Race Truck V2 - RTR N°3141 Truck



optionales Zubehör:
spare parts:



N°1855 Ersatzakku NiMH
7,2 Volt - 3000mAh

Brushed 1:10

NEUE Elektronik!

RTR
incl. Akku & Lader

max. Geschwindigkeit per Fernsteuerung um 50% reduzierbar!

Öldruckstoßdämpfer
gekapseltes Getriebe
waterproof
2,4 GHz-Profi Technik



N°3140 Crusher Buggy V2

Buggy - 2WD - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 1800mAh NiMH Akku, USB Ladekabel
Buggy - 2WD - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 1800mAh NiMHbattery, USB charger

Brushed 1:10

TOPSELLER

STARTER LINE

DirtFighter BY RTR Buggy - 4WD RTR N° 3177

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	430 mm
Breite / width	280 mm
Höhe / height	140 mm
Radstand / wheelbase	290 mm



Öldruckdämpfer
gekapseltes Getriebe
waterproof
2,4 GHz-Profi Technik

bis zu
7
gek

Aluminium
Dämpferbrücken &
Chassissteile

Metall
Antriebswellen

Die DirtFighter Model-Models sind in zwei Varianten erhältlich. Ob spritziger Buggy oder DirtFighter haben Sie das richtige Modell für den Einstieg in den RC-Modellsport! Die Modelle sind voll geländetauglich und dank des gekapselten Getriebes weitestgehend gegen Schmutz unempfindlich. Die Öldruckstoßdämpfer sorgen für die richtige Federung im Gelände. Zur Versteifung des Modells sind etliche Alu-Teile verbaut. Die maximale Endgeschwindigkeit kann per Schalter an der Fernsteuerung um 50 % reduziert werden, somit ist das Modell auch für Fahranfänger die richtige Wahl! RTR (Ready-To-Run) mit Fahrakku und USB-Ladekabel.

le von DF anten erhältlich. bulliger Truck, mit dem richtige Modell für den Einstieg in delle haben einen 4WD Allrad-Antrieb. wird mit einem 7,2 Volt - 3800mAh NiMH Akku

The DirtFighter models from DF Models are available in two variants. Whether a nippy buggy or a beefy truck, with the DirtFighter you have the right model for the entry into RC model sports! The models have a 4WD all-wheel drive. The powerful 550 electric motor is powered by a 7.2 Volt - 3800mAh NiMH battery and brings the model to top speeds of about 40 km/h. The models are fully off-road capable and thanks to the encapsulated gearbox largely insensitive to dirt. The oil-pressure shock absorbers provide the right suspension for off-road use. For the stiffening of the model are several aluminum parts installed. The maximum top speed can be reduced by 50% via a switch on the remote control, so the model is also the right choice for novice drivers! RTR (Ready-To-Run) with drive battery and USB charger.



optionales Zubehör:
spare parts:



N° 1855 Ersatzakku NiMH
7,2 Volt - 3000mAh

Brushed 1:10

N°3177 DirtFighter BY

Buggy - 4WD - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3800mAh NiMH Akku, USB Ladekabel
Buggy - 4WD - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3800mAh NiMHbattery, USB charger

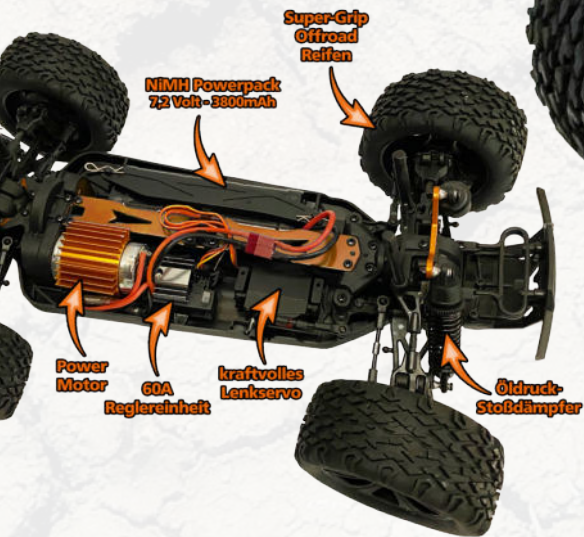
Dirtfighter TR RTR Truck - 4WD RTR

N° 3178

**40km/h
TopSpeed!**

**Kapseltes Getriebe
4WD Antrieb**

**max. Geschwindigkeit per
Fernsteuerung um 50% reduzierbar!**



RTR
incl. Akku & Lader

40
km/h
TopSpeed

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	435 mm
Breite / width	275mm
Höhe / height	165 mm
Radstand / wheelbase	290 mm

Brushed 1:10



N°3178 DirtFighter TR

Truck - 4WD - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3800mAh NiMH Akku, USB Ladekabel
Truck - 4WD - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3800mAh NiMHbattery, USB charger

new

ADVANCED LINE

DF06 PRO MINI - 4WD BRUSHLESS Truck 1:18 RTR N° 3132

Der DF06 PRO MINI aus der Advanced Line von DF Models ist ein Brushless Truck im Maßstab 1:18. Das Modell kommt fahrfertig aufgebaut (RTR) mit Fernsteuerung, Akku (LiPo Power) und Ladegerät (USB-Ladekabel). Der DF06 PRO MINI ist ein 4WD Truck mit einem 5000kv Brushless Power-Motor und einer leistungsstarken Reglereinheit ausgestattet. Der 7,4 Volt LiPo-Akku liefert die nötige Leistung für den kraftvollen Antrieb. Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 60 km/h sind somit möglich. Der Truck ist wie sein Bruder, der DF06 (Nr.3122) mit allen nur erdenklichen Tuningteilen „out of the box“ ausgestattet. Dämpfer mit Aluminiumteilen, Metall-Antriebswellen, Metall-CVD Kardans vorne, Aluminium Querlenkerhalterungen, Spezial-Servo-Saver, gekapseltes Getriebe sowie Kugellager lassen kaum Tuning-Wünsche mehr offen!

In der mittels Schnellverschluss befestigten Karosserie ist eine LED Beleuchtung integriert, die Fahrten in der Nacht/ Dämmerung zum Highlight machen.

Mittels Dual-Rate kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung stufenlos reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 0 – 100 % einstellbar!).

Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

Die Fernsteuerung bietet ein weiteres Highlight ... diese hat eine integrierte Handy-Halterung. Sie können Ihr Smartphone an der Fernsteuerung befestigen und haben somit die Möglichkeit z. B. Actionvideos selbst zu drehen, keine 3. Hand oder 2.

Person zum Filmen nötig, Sie können sich voll auf die Steuerung Ihres Modells konzentrieren.



The DF06 PRO MINI from the DF Models Advanced Line is a brushless truck on a scale of 1:18. The model comes ready to drive (RTR) with remote control, battery (LiPo Power) and charger (USB charging cable). The DF06 PRO MINI is a 4WD truck equipped with a 5000kv brushless power motor and a powerful controller unit. The 7.4 volt LiPo battery provides the necessary power for the powerful drive. Top speeds of up to 60 km/h are therefore possible. Like its brother, the DF06 (no. 3122), the truck is equipped with every conceivable tuning part „out of the box“. Dampers with aluminum parts, metal drive shafts, metal CVD cardans at the front, aluminum wishbone brackets, special servo saver, encapsulated gearbox and ball bearings leave hardly any tuning wishes unfulfilled! LED lighting is integrated into the bodywork, which is attached with a quick-release fastener, making driving at night/dusk a highlight. Using the dual rate, the maximum speed can be continuously reduced by remote control (maximum speed 0 - 100 % adjustable!). This means that the model is also suitable for beginners to get into RC sport! The remote control offers another highlight ... it has an integrated cell phone holder. You can attach your smartphone to the remote control and thus have the option of filming action videos yourself, for example; no 3rd hand or 2nd person required for filming, you can concentrate fully on controlling your model.



optionales Zubehör:
spare parts:



N°7637 Ersatzakku
7,4 Volt Volt 1200mAh

Brushless 1:18

0 bis 60 KM/H
MAXIMUM SPEED
EINSTELLBAR

Die maximale Endgeschwindigkeit kann per Fernsteuerung stufenlos von 0 bis 100 % eingestellt werden und ist somit auch für absolute Fahranfänger bestens geeignet.

bis zu **60 km/h**
TopSpeed!

RTR
incl. Akku & Lader

Getriebe gekapselt
Alu-Öldruckstoßdämpfer
Metall-Antriebswellen
Alu-Querlenkerhalter

LED Beleuchtung

Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:18 RTR
Antrieb / drive	4WD brushless
Länge / length	280 mm
Breite / width	210 mm
Höhe / height	110 mm
Radstand / wheelbase	155 mm
Top Speed	bis zu 60 km/h

Smartphone nicht im Lieferumfang!
Smartphone not included!

Brushless 1:18

ADVANCED LINE

TOPSELLER

Z06-Evolution V2 4WD - RTR

N° 3123

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:14 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	310 mm
Breite / width	205 mm
Höhe / high	120 mm
Radstand / wheelbase	186 mm
Reifen / tires	73x27/31mm
Gewicht / weight	ca. 1000 g



Be Faster As The Others ...

dies ist mit dem neuen Z06 Evolution Race Buggy im Maßstab 1:14 möglich!

Evolution ist hier nicht nur irgendein Zusatz, sondern hier ist der Name Programm! Der Z06 ist mit allen nur erdenklichen Tuningteilen „out of the box“ ausgestattet. Aluminium Öldruckstoßdämpfer, Metall-Antriebswellen, CVD Kardans vorne, Aluminium Querlenkerhalterungen und Dämpferbrücken, Rechts-/Links-Gewindestangen, Spezial-Servo-Saver, gekapseltes Getriebe sowie ein Aluminium-Chassis lassen keine Tuning-Wünsche mehr offen! Der Z06 ist ein 4WD Buggy mit 550er Motor, der mit einem 7,4 Volt Akku angefeuert wird. Somit sind Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 60 km/h möglich. Die Ultra-Grip Reifen auf Disk-Felgen bringen die Power auf die Straße.

0 BIS 60 KM/H
MAXIMUM SPEED
EINSTELLBAR

Die maximale Endgeschwindigkeit kann per Fernsteuerung stufenlos von 0 bis 100 % eingestellt werden und ist somit auch für absolute Fahranfänger bestens geeignet.

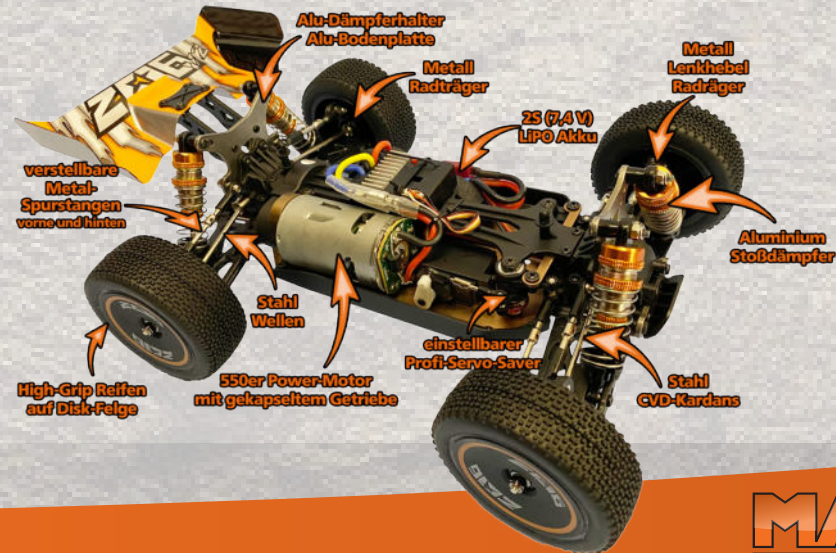
Be Faster As The Others ...

this is possible with the new 1:14 scale Z06 Evolution Race Buggy! Evolution is not just an add-on here, but the name says it all! The Z06 is equipped with all imaginable tuning parts „out of the box“. Aluminium oil-pressure shock absorbers, metal drive shafts, CVD cardans in front, aluminium wishbone mounts and shock towers, right/left threaded rods, special servo saver, encapsulated gearbox and an aluminium chassis leave nothing to be desired! The Z06 is a 4WD buggy with a 550 engine, which is powered by a 7.4 Volt battery. Thus top speeds of up to 60 km/h are possible. The Ultra-Grip tyres on disc rims bring the power to the road.

optionales Zubehör:
spare parts:

N°6981 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt - 1500mAh

N°6962 Tuningakku
LiPo 7,4 Volt - 2200mAh



Brushed 1:14

bis zu **60 km/h**
TopSpeed!

RTR
incl. Akku & Lader



4WD - Antrieb
Spezial-Servosaver
R/L-Gewindestangen
extrem schnell
bis 60 km/h TopSpeed
Tuningteile **SERIENMÄSSIG**

Getriebe gekapselt
Alu-Öldruckstoßdämpfer
Metall-Antriebswellen
Alu-Chassis
Alu-Querlenkerhalter

ALU Radträger & Lenkhebel

**METALL
CHASSIS**

Brushed 1:14

ADVANCED LINE

TOPSELLER

DF06-Evolution Truck 4WD - RTR

N° 3122

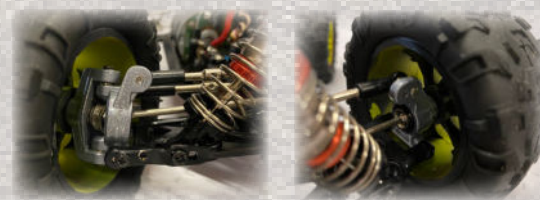
LED Beleuchtung

Be Faster As The Others ...

dies ist mit dem neuen DF06 Evolution Race Truck im Maßstab 1:14 möglich! Evolution ist hier nicht nur irgendein Zusatz, sondern hier ist der Name Programm! Der DF06 ist mit allen nur erdenklichen Tuningteilen „out of the box“ ausgestattet. Aluminium Öldruckstoßdämpfer, Metall-Antriebswellen, CVD Kardans vorne, Aluminium Querlenkerhalterungen und Dämpferbrücken, Rechts-/Links-Gewindestangen, Spezial-Servo-Saver, gekapseltes Getriebe sowie ein Aluminium-Chassis lassen keine Tuning-Wünsche mehr offen! Der DF06 ist ein 4WD Truck mit 550er Motor, der mit einem 7,4 Volt Akku angefeuert wird. Somit sind Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 60 km/h möglich. Die High-Grip Truck-Reifen bringen die Power auf die Straße. Mittels der Dual-Rate kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung stufenlos reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 0 – 100 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch für Anfänger geeignet um in den RC-Sport einzusteigen!

Be Faster As The Others ...

this is possible with the new DF06 Evolution Race Truck in 1:14 scale!
Evolution is not just any addition here, but here the name is program!
The DF06 is equipped with all imaginable tuning parts „out of the box“. Aluminum oil shocks, metal driveshafts, front CVD gimbals, aluminum control arm mounts and shock towers, right/left threaded rods, special servo saver, encapsulated transmission, and an aluminum chassis leave no tuning wish unfulfilled! The DF06 is a 4WD truck with a 550 motor, which is powered by a 7.4 volt battery.
Thus, top speeds of up to 60 km/h are possible. The high-grip truck tires bring the power to the road.
By means of the dual rate, the maximum speed can be reduced continuously by remote control (maximum speed 0 - 100% adjustable!). Thus, the model is also suitable for beginners to enter the RC sport!



optionales Zubehör:
spare parts:



N°6981 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt - 1500mAh



N°6962 Tuningakku
LiPo 7,4 Volt - 2200mAh

ALU Radträger & Lenkhebel



Brushed 1:14

**bis zu 60 km/h
TopSpeed!**

RTR
incl. Akku & Lader

- Getriebe gekapselt
- Alu-Öldruckstoßdämpfer
- Metall-Antriebswellen
- Alu-Chassis
- Alu-Querlenkerhalter



Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:14 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	310 mm
Breite / width	205 mm
Höhe / high	120 mm
Radstand / wheelbase	186 mm
Reifen / tires	73x27/31mm
Gewicht / weight	ca. 1000 g

METALL CHASSIS

4WD - Antrieb
Spezial-Servosaver
R/L-Gewindestangen
extrem schnell
bis 60 km/h TopSpeed

Brushed 1:14



N°3122 DF06 Evolution

Truck - 4WD - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1500mAh LiPo Akku, USB-Ladekabel
Truck - 4WD - RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1500mAh LiPo battery, USB-charger

ADVANCED LINE

TOPSELLER

BL-06 BRUSHLESS Buggy - 4WD - RTR N° 3127

BL06 ... der „große Bruder“ des Z-06 Buggy mit BRUSHLESS-Power. Der BL06 Brushless Buggy ist wie sein kleiner Bruder (Z-06) mit allen nur erdenklichen Tuningteilen „out of the box“ ausgestattet. Aluminium Öl Druckstoßdämpfer, Metall-Antriebswellen, Metall-CVD Kardans vorne, Aluminium Querlenkerhalterungen und Dämpferbrücken, Metall Rechts-/Links-Gewindestangen, Spezial-Servo-Saver, gekapseltes Getriebe sowie ein Aluminium-Chassis lassen keine Tuning-Wünsche mehr offen! Der BL06 ist ein 4WD Buggy mit brushless Motor, der mit einem 7,4 Volt LiPo-Akku angefeuert wird.

Alternativ können 3S (11,1 Volt- optional erhältlich) LiPo Akkus verwendet werden, um die Leistung nochmals zu steigern, somit sind Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 80 km/h möglich. Die Grip Reifen auf Disk-Felgen bringen die Power auf die Straße und in das Gelände.

Mittels Dual-Rate kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung stufenlos reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 0 - 100 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet um in den RC-Sport einzusteigen!

Die Fernsteuerung bietet ein weiteres Highlight

... diese hat eine integrierte Handy-Halterung. Sie können Ihr Smartphone an der Fernsteuerung befestigen und haben somit die Möglichkeit z. B. Actionvideos selbst zu drehen, keine 3. Hand oder 2. Person zum Filmen nötig, Sie können sich voll auf die Steuerung Ihres Modells konzentrieren.

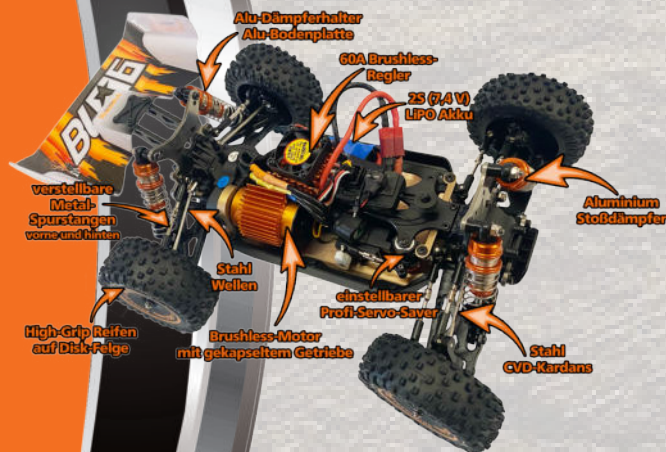


BL06 ... the „big brother“ of the Z-06 with BRUSHLESS power. Like its little brother (Z-06), the BL06 brushless buggy is equipped with every conceivable tuning part „out of the box“. Aluminum oil pressure shock absorbers, metal drive shafts, metal CVD front gimbals, aluminum control arm mounts and shock towers, metal right/left threaded rods, special servo saver, encapsulated gearbox and an aluminum chassis leave no tuning wishes unfulfilled! The BL06 is a 4WD buggy with a brushless motor, which is powered by a 7.4 volt LiPo battery. Alternatively, 3S (11.1 Volt - optionally available) LiPo batteries can be used to increase the performance even further, making top speeds of up to 80 km/h possible. The grip tires on disc rims bring the power to the road and off-road.

Using the dual rate, the maximum speed can be continuously reduced via the remote control (maximum speed 0 - 100 % adjustable!). This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!

The remote control offers another highlight ... it has an integrated cell phone holder.

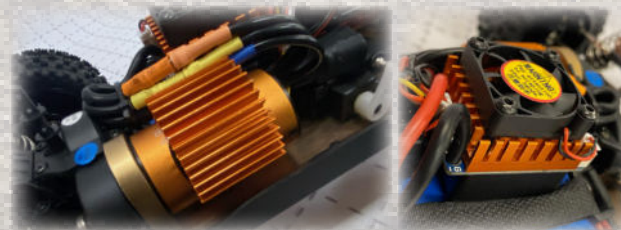
You can attach your smartphone to the remote control and thus have the opportunity to shoot action videos yourself, for example, no 3rd hand or 2nd person required for filming, you can concentrate fully on controlling your model.



optionales Zubehör:
spare parts:

N°6981 Ersatzakku
LiPo 7,4 Volt - 1500mAh

N°6960 Tuningakku
LiPo 11,1 Volt - 1850mAh



Brushless 1:14

RTR
incl. Akku & Lader

bis zu **80 km/h**
TopSpeed!

Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:14 RTR
Antrieb / drive	4WD brushless
Länge / length	310 mm
Breite / width	205 mm
Höhe / height	120 mm
Radstand / wheelbase	186 mm
Gewicht / weight	ca. 1000 g
Reifen / tires	73x27/31 mm
Top Speed	bis zu 80 km/h

Getriebe gekapselt
Alu-Öldruckstoßdämpfer
Metall-Antriebswellen
Alu-Chassis
Alu-Querlenkerhalter

3S Lipo
möglich!

4WD - Antrieb
Spezial-Servosaver
R/L-Gewindestangen
extrem schnell
Tuningteile **SERIENMÄSSIG**

**METALL
CHASSIS**

Brushless 1:14

Smartphone nicht im Lieferumfang!
Smartphone not included!

new

ADVANCED LINE

4WD - Antrieb
Spezial-Servosaver
Waben-Chassis
extrem schnell
bis 60 km/h TopSpeed
Tuningteile SERIENMÄSSIG

bis zu 60 km/h
TopSpeed!

0-60
BIS
KM/H
**MAXIMUM SPEED
EINSTELLBAR**
Die maximale Endgeschwindigkeit kann
per Fernsteuerung stufenlos von 0 bis 100 %
eingestellt werden und ist
somit auch für absolute Fahranfänger
bestens geeignet.

RTR
incl. Akku & Lader



Brushed 1:12

Z06 XL Buggy 4WD - 1:12 RTR

N° 3128

Z06 XL der neue Power-Buggy der Advanced Line von DF Models im Maßstab 1:12. Das Modell kommt fahrfertig aufgebaut (RTR) mit Fernsteuerung, Akku (LiPo Power) und Ladegerät (USB-Ladekabel). Der Z06 XL

ist ein 4WD Buggy mit Power-Motor und 60 Ampere Regler-Einheit, der mit einem 7,4 Volt LiPo-Akku angefeuert wird. Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 60 km/h sind somit möglich. Der Buggy ist wie sein Bruder (Z-06) mit allen teilen „out of the box“ ausgestattet. Aluminium-Öldruckstoßdämpfer, Metall-Metall-CVD Kardans vorne, Aluminium Querlenkerhalterungen und Frontrammer, Metall Rechts-/Links-Gewindestangen (Lenkung), Spezial-Servo-Saver, gekapseltes Getriebe sowie ein Wabenchassis (enorme Festigkeit und Verwindungssteifigkeit) lassen keine Tuning-Wünsche mehr offen!

Der 7,4 Volt LiPo-Systemakku passt perfekt in die Halterung des Modells. Ein verpolen des Akkus beim Anschließen ist somit ausgeschlossen. Alternativ können natürlich andere Akkus (7,4 Volt LiPo Akkus) verbaut werden. Die Super-Grip Reifen auf Disk-Felgen bringen die Power auf die Straße und in das Gelände. Mittels der Dual-Rate kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung stufenlos reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 0 – 100 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

Die Fernsteuerung bietet ein weiteres Highlight ... diese hat eine integrierte Handy-Halterung. Sie können Ihr Smartphone an der Fernsteuerung befestigen und haben somit die Möglichkeit z. B. Actionvideos selbst zu drehen, keine 3. Hand oder 2. Person zum Filmen nötig, Sie können sich voll auf die Steuerung Ihres Modells konzentrieren.

optionales Zubehör:
spare parts:



N°6963 Ersatzakku
7,4 Volt Volt 1300mAh



Actionvideo



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:12 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	347 mm
Breite / width	210 mm
Höhe / height	125 mm
Radstand / wheelbase	227 mm
Top Speed	bis zu 60 km/h

The Z06 XL is the new power buggy in the Advanced Line from DF Models on a scale of 1:12. The model comes ready to drive (RTR) with remote control, battery (LiPo power) and charger (USB charging cable). The Z06 XL is a 4WD buggy with a power motor and 60 ampere controller unit, which is powered by a 7.4 volt LiPo battery. Top speeds of up to 60 km/h are therefore possible. Like its brother (Z-06), the buggy is equipped with every conceivable tuning part „out of the box“. Aluminum oil pressure shock absorbers, metal drive shafts, metal CVD cardans at the front, aluminum wishbone brackets and front bumpers, metal right/left threaded rods (steering), special servo saver, encapsulated gearbox and a honeycomb chassis (enormous strength and torsional rigidity) leave no tuning wishes unfulfilled! The 7.4 volt LiPo system battery fits perfectly into the model's holder. Reverse polarity of the battery when connecting is therefore impossible. Alternatively, other batteries (7.4 volt LiPo batteries) can of course be installed. The super-grip tires on disc rims bring the power to the road and off-road. Using the dual rate, the maximum speed can be continuously reduced by remote control (maximum speed 0 - 100 % adjustable!). This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!

The remote control offers another highlight ... it has an integrated cell phone holder. You can attach your smartphone to the remote control and thus have the option of shooting action videos yourself, for example; no 3rd hand or 2nd person required for filming, you can concentrate fully on controlling your model.

N°3128 Z06 XL Buggy

Buggy - 4WD - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 1300mAh LiPo Akku, USB-Ladekabel

Buggy - 4WD - RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 1300mAh LiPo battery, USB-charger

Brushed 1:12

new

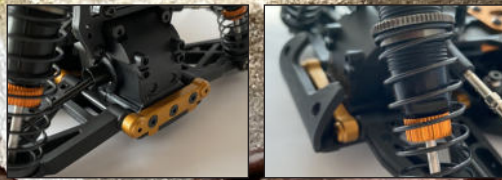
BASIC LINE 5.1

RTR
incl. Akku & Lader

mit
Metallgetriebe-
Servo



- gekapseltes Getriebe
- Metallgetriebe-Servo
- waterproof
- 2,4 GHz Technik
- NiMH Fahr-Akku
- 550er brushed Motor
- Regler waterproof
- Alu-Tuningteile
- Alu Querlenkerhalter
- Stahl Motorritzel
- GVD Wellen vorne
- Slipperkuppung



**Querlenkerhalterungen
aus Aluminium**



Brushed 1:10

DesertTruck 5.1 - 4WD brushed RTR

N° 3193

10.000-fach bewährte Technik im neuen Design ... BasicLine 5.1!
Der 4-WD brushed Truck im Maßstab 1:10 hat zu seinen Vorgängern ein Facelift erhalten, neue Karosserie, neues Design. Der kraftvolle 550er Motor in Verbindung mit einem 7,2 Volt NiMH Akku bringt ausreichend Power, um das Modell im Gelände zu bewegen. Rasante Drifts, Sprünge und Schotterfahrten mit bis zu 40 km/h Topspeed, dafür ist der DesertTruck 5.1 gemacht! An den hochwertig verbauten Komponenten, wie Alu-Querlenkerhalterungen, CVD-Antriebswellen (vorne), Öldruckstoßdämpfern mit Aluminium-Teilen, Stahl Motorritzel, Power-Lenkservo mit Metallgetriebe sowie dem gekapselten Getriebe wurde nichts verändert und bietet den bekannt hochwertigen Standard (Nerver change a running system...)! Tuningmöglichkeiten wie z. B. Alu-Radmitnehmer oder Stabilisatoren (vorne/hinten) sind optional erhältlich. Ein 7,2 Volt NiMH Stickpack, ein Steckernetzladler sowie eine 2.4 GHz Fernsteuerung gehören zum Lieferumfang.

10,000 times proven technology in a new design ... BasicLine 5.1!
The 4-WD brushed truck on a scale of 1:10 has been given a facelift compared to its predecessors, new bodywork, new design. The powerful 550 motor in combination with a 7.2 volt NiMH battery provides enough power to move the model off-road. Rapid drifts, jumps and gravel runs at top speeds of up to 40 km/h - that's what the DesertTruck 5.1 is made for! The high-quality components such as aluminum wishbone brackets, CVD drive shafts (front), oil-pressure shock absorbers with aluminum parts, steel motor pinion, power steering servo with metal gears and the encapsulated gearbox have not been changed and offer the well-known high-quality standard (never change a running system...)! Tuning options such as aluminium wheel hubs or stabilizers (front/rear) are optionally available. A 7.2 volt NiMH stick pack, a plug-in charger and a 2.4 GHz remote control are included in the scope of delivery.

optionales Zubehör:
spare parts:



N°1859 NiMH Akku
7,2 Volt Volt 5000mAh



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	415 mm
Breite / width	325 mm
Höhe / height	200 mm
Radstand / wheelbase	290 mm
Gewicht / weight	ca. 2350 g
Reifen / tires	130*65 mm



N°3193 DesertTruck 5.1

Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 1800mAh NiMH Akku, Steckernetzladler
Truck - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 1800mAh NiMH battery, charger

Brushed 1:10

new

BASIC LINE 5.1

FastTruck 5.1 - 4WD brushless RTR N° 3194

10.000-fach bewährte Technik im neuen Design ... BasicLine 5.1!
Der 4-WD brushless Truck im Maßstab 1:10 hat zu seinen Vorgängern ein Facelift erhalten, neue Karosserie, neues Design. Der kraftvolle 3300kv Brushless-Motor in Verbindung mit dem leistungsstarken WP-10BL50 Hobbywing Brushless-Regler mit 50 Ampere Leistung sowie einem 7,4 Volt LiPo Akku bringen ausreichend Power, um das Modell im Gelände zu bewegen. Rasante Drifts, Sprünge und Schotterfahrten mit bis zu 70 km/h Topspeed (im 3S LiPo-Betrieb möglich), dafür ist der FastTruck 5.1 gemacht! An den hochwertig verbauten Komponenten wie Alu-Querlenkerhalterungen, Kugellager, CVD-Antriebswellen (vorne), Öldruckstoßdämpfern mit Aluminium-Teilen, Stahl Motorritzel, Power-Lenkservo mit Metallgetriebe sowie dem gekapselten Getriebe wurde nichts verändert und bietet den bekannt hochwertigen Standard (Never change a running system...)! Tuningmöglichkeiten wie z. B. Alu-Radmitnehmer oder Stabilisatoren (vorne/hinten) sind optional erhältlich. Ein 7,4 Volt LiPo Stickpack, ein Balancer-Ladegerät (2S oder 3S) sowie eine 2.4 GHz Fernsteuerung gehören zum Lieferumfang.

*10,000 times proven technology in a new design ... BasicLine 5.1!
The 4-WD brushless truck in 1:10 scale has been given a facelift compared to its predecessors, new bodywork, new design. The powerful 3300kv brushless motor in combination with the high-performance WP-10BL50 Hobbywing brushless controller with 50 ampere output and a 7.4 volt LiPo battery provides sufficient power to move the model off-road. Rapid drifts, jumps and gravel runs at top speeds of up to 70 km/h (possible in 3S LiPo mode) - that's what the FastTruck 5.1 is made for! The high-quality components such as aluminum wishbone mounts, ball bearings, CVD drive shafts (front), oil pressure shock absorbers with aluminum parts, steel motor pinion, power steering servo with metal gears as well as the encapsulated gearbox have not been changed and offer the well-known high-quality standard (never change a running system...)! Tuning options such as aluminum wheel hubs or stabilizers (front/rear) are optionally available. A 7.4 volt LiPo stick pack, a balancer charger (2S or 3S) and a 2.4 GHz remote control are included.*



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD brushless
Länge / length	415 mm
Breite / width	325 mm
Höhe / height	200 mm
Radstand / wheelbase	290 mm
Gewicht / weight	ca. 2350 g
Reifen / tires	130*65 mm

optionales Zubehör: spare parts:



N°1865 3S LiPo Tuning-Akku
11,1 Volt Volt 3000mAh

Brushless 1:10



- Stahl Motorritzel
- Getriebe gekapselt
- Metallgetriebe-Servo
- waterproof
- Alu Querlenkerhalter



RTR
incl. Akku & Lader

3S-LiPo-tauglich!

Bitte beachten Sie, dass im 3S-LiPo Betrieb der Verschleiß der Antriebsteile deutlich steigt. Es muss auf ausreichend Kühlung des Motors geachtet werden (Lüfter verwenden).

N°3194 FastTruck 5.1

Truck brushless RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 3250mAh LiPo Akku, Balancerlader
Truck brushless RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 3250mAh LiPo battery, charger

Brushless 1:10

1:10XL LINE 5

TOPSELLER

TW-1 BR - RTR - brushed & waterproof
N° 3069

RTR
incl. Akku & Lader

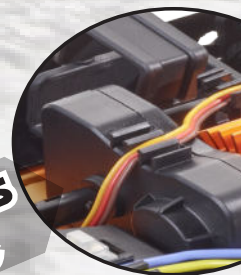
METALL
CHASSIS

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	500 mm
Breite / width	340 mm
Höhe / high	190 mm
Radstand / wheelbase	303 mm
Reifen / tires	130*65 mm

Strong, Stronger, XL-Line!

Diese Modelle sind für jeden gedacht, dem einfach nur stabil nicht reicht. Wie es XL schon andeuten lässt, handelt es sich hierbei nicht um ein reinrassiges Modell im Maßstab 1/10, vielmehr wurden hochwertige Teile aus 1/8er-Modellen verbaut, die ein Maximum an Festigkeit gewährleisten. Das 2,5mm-Aluminiumchassis in df Models-Orange ist fast unzerstörbar. Aluminium-Achsschenkel, Kugellager, CVD-Antriebswellen, Öl-druckstoßdämpfer mit Aluminium-Teilen, einstellbarer Sturz/ Spur, sowie viele weitere Neuerungen sind das Ergebnis jahrelanger Weiterentwicklung dieser Modellsreihe. Das integrierte, wasserfeste Motor-Regler-System, das gekapselte Getriebe zusammen mit dem starken 9kg-Lenkservo mit Metallgetriebe machen diese Modelle unschlagbar! Sie wollen mit Vollgas über unbefestigtes Gelände heizen? Sie wollen springen? Mit der XL-Line ist dies alles kein Problem! Der TW-1 BR (No.3069) wird mit einem kraftvollen 550er brushed Motor, den hochwertigen Hobbywing WP-1040 Regler mit 40 Ampere Leistung und einem 7,2 Volt NiMH Akku betrieben, so beschleunigt das Modell auf ca. 40 km/h. Der TW-1 BL (No.3077) ist mit einem leistungsstarken 3421kv Motor brushless Motor, einem WP-10BL50 Hobbywing Brushless-Regler mit 50 Ampere Leistung sowie einem 7,4 Volt LiPo Akku ausgestattet und bringt so ausreichend Power mit, um das Modell im Gelände zu bewegen. Rasante Drifts, Sprünge und Schotterfahrten mit bis zu 70 km/h Topspeed * (im 3S LiPo-Betrieb möglich), dafür ist der TW-1 gemacht!



Gekapseltes
Getriebe

2,4 GHz
vollständig
Metall
verbessert
Getriebe

N°3069 TW-1 BR

Truggy - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3500mAh NiMH Akku, Ladegerät
Truggy - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3500mAh NiMH battery, charger

MA
RACING

Brushed 1:10 XL

2.4 GHz Technik

Ballgelagert

Ball-Chassis

Verte Lenkung

Getriebe gekapselt

TW-1 BL - RTR - brushless & waterproof

N° 3077

**METALL
CHASSIS**

Strong, Stronger, XL-Line!

These models are intended for anyone for whom simply stable is not enough. As XL suggests, this is not a pure-bred 1/10 scale model, but rather high-quality parts from 1/8 scale models have been used to ensure maximum strength. The 2.5mm aluminum chassis in df Models orange is almost indestructible. Aluminum steering knuckles, ball bearings, CVD drive shafts, oil pressure shock absorbers with aluminum parts, adjustable camber / toe, as well as many other innovations are the result of years of further development of this model series. The integrated, waterproof motor controller system, the encapsulated gearbox together with the powerful 9 kg steering servo with metal gearbox make these models unbeatable!

Do you want to go full throttle over rough terrain? You want to jump? None of this is a problem with the XL-Line! The TW-1 BR (No.3069) is powered by a powerful 550 brushed motor, the high-quality Hobbywing WP-1040 controller with 40 ampere output and a 7.2 volt NiMH battery, so the model accelerates to approx. 40 km/h.

The TW-1 BL (No.3077) is equipped with a powerful 3421kv brushless motor, a WP-10BL50 Hobbywing brushless controller with 50 ampere output and a 7.4 volt LiPo battery, providing enough power to move the model off-road. Rapid drifts, jumps and gravel runs at top speeds of up to 70 km/h* (possible in 3S LiPo mode) - that's what the TW-1 is made for!

bis 70km/h möglich!

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushless 3421kv Motor
Länge / length	500 mm
Breite / width	340 mm
Höhe / high	190 mm
Radstand / wheelbase	303 mm
Reifen / tires	130*65 mm

Brushless 1:10 XL

N°3077 TW-1 BL

Truggy brushless RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,4 Volt - 3200mAh LiPo Akku, Balancerlader
Truggy brushless RTR within 2.4 GHz system, 7.4 volt - 3200mAh LiPo battery, charger



new

1:10XL LINE 5.1

2,4 GHz Technik
voll kugelgelagert
Metall-Chassis
Alu-Teile
Mittel-Differential
neue Elektronik

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Brushed 1:10 XL



RTR
incl. Akku & Lader

BigHammer 5.1 Competition - 4WD brushed RTR

N° 3179

Strong, Stronger, XL-Line 5.1 ... nochmals aufgewertet!

Die 5.1 Modelle basieren auf den bewährten 1:10XL 5 Modellen, haben jedoch einige Zusatzteile und Änderungen bekommen. Die Modelle sind jetzt mit einem Mitteldifferential ausgestattet. Die Kraft wird somit perfekt auf die beiden Achsen verteilt. Eine Alu-Abstützung der Vorderachspartie sorgt für mehr Steifigkeit des Chassis. Mittels der neuen RACE X3 3-Kanal Fernsteuerung ist nun eine Dual-Rate Funktion für das Gas möglich. Es sind per Schalter 100, 75 oder 50 % Maximalleistung bei Vollgas wählbar. Metallchassis, XL-Öldruck-Stoßdämpfer mit Alu-Teilen, Alu-Lenkhebel, Stahl CVD-Kardans und Kugellager bleiben natürlich als Standard-Features der 1:10XL Modelle auch bei der Version 5.1 erhalten. Der BigHammer 5.1 (No.3179) wird mit einem kraftvollen 550er brushed Motor, den brandneuen, hochwertigen DF Models DF-1060 Regler mit 60 Ampere Leistung und einem 7,2 Volt NiMH Akku betrieben, so beschleunigt das Modell auf ca. 40 km/h. Das DF-1000D 10 Kg Lenkservo mit XXL-Metall-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation.

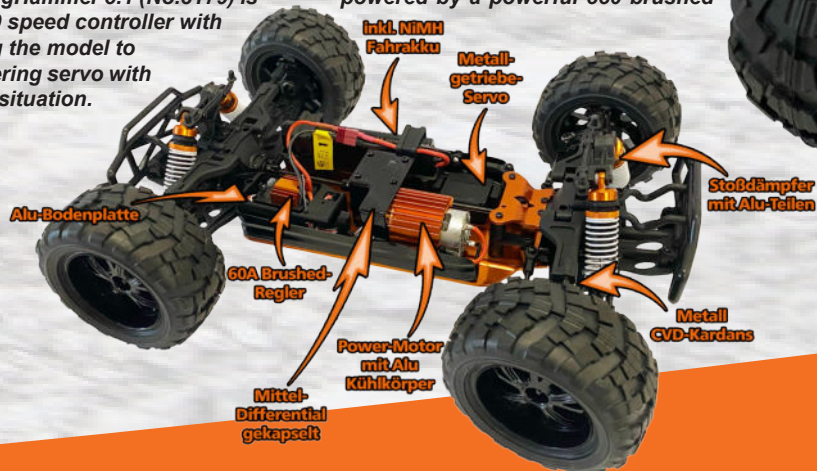
Strong, Stronger, XL-Line 5.1 ... upgraded once again!

The 5.1 models are based on the tried and tested 1:10XL 5 models, but have been given some additional parts and modifications. The models are now equipped with a center differential. This distributes the power perfectly between the two axles. An aluminum support for the front axle provides more rigidity for the chassis and the new RACE X3 3-channel remote control now allows a dual-rate function for the throttle. A switch can be used to select 100, 75 or 50 % maximum power at full throttle. The metal chassis, XL oil-pressure shock absorbers with aluminum parts, aluminum steering levers, steel CVD gimbals and ball bearings naturally remain standard features of the 1:10XL models in the 5.1 version. The BigHammer 5.1 (No.3179) is powered by a powerful 550 brushed motor, the brand-new, high-quality DF Models DF-1060 speed controller with 60 ampere output and a 7.2 volt NiMH battery, allowing the model to accelerate to approx. 40 km/h. The DF-1000D 10 kg steering servo with XXL metal gearbox provides sufficient power in every situation.

optionales Zubehör:
spare parts:



N°1859 Ersatzakku NiMH
7,2 Volt Volt - 5000mAh



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	460 mm
Breite / width	340 mm
Höhe / height	190 mm
Radstand / wheelbase	303 mm
Reifen / tires	130*63 mm

N°3179 BigHammer 5.1

Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3500mAh NiMH Akku, USB-Ladekabel
Truck - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3500mAh NiMH battery, USB charger

Brushed 1:10 XL

new

1:10XL LINE 5.1

HotHammer 5.1 Competition - 4-WD brushless

N° 3189

Strong, Stronger, XL-Line 5.1 ... nochmals aufgewertet!

Die 5.1 Modelle basieren auf den bewährten 1:10XL 5 Modellen, haben jedoch einige Zusatzteile und Änderungen bekommen. Die Modelle sind jetzt mit einem Mitteldifferential ausgestattet. Die Kraft wird somit perfekt auf die beiden Achsen verteilt. Eine Alu-Abstützung der Vorderachspartie sorgt für mehr Steifigkeit des Chassis. Der HotHammer 5.1 ist zusätzlich mit einem Alu-Oberdeck ausgerüstet. Mittels der neuen RACE X3 3-Kanal Fernsteuerung ist nun eine Dual-Rate Funktion für das Gas möglich. Es sind per Schalter 100, 75 oder 50 % Maximalleistung bei Vollgas wählbar. Metallchassis, XL-Öldruck-Stoßdämpfer mit Aluteilen, Alu-Lenkhebel, Stahl CVD-Kardans und Kugellager bleiben natürlich als Standard-Features der 1:10XL Modelle auch bei der Version 5.1 erhalten.

Der HotHammer 5.1 (No.3189) ist mit 17mm Radmitnehmern sowie einem leistungsstarken 3180kv brushless Motor und dem DF Modells DF-120BL Brushless-Regler mit 120 Ampere Leistung ausgestattet. Der HotHammer 5.1 bringt so ausreichend Power mit, um das Modell im Gelände zu bewegen. Rasante Drifts, Sprünge und Schotterfahrten mit bis zu 70 km/h Topspeed (im 3S LiPo-Betrieb möglich), dafür ist der neue HotHammer 5.1 gemacht! Das DF-1500D 15 Kg Lenkservo mit XXL-Stahl-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation.

Strong, Stronger, XL-Line 5.1 ... upgraded once again!

The 5.1 models are based on the tried and tested 1:10XL 5 models, but have been given some additional parts and modifications. The models are now equipped with a center differential. This distributes the power perfectly between the two axles. An aluminum support for the front axle section ensures greater chassis rigidity. The HotHammer 5.1 is also equipped with an aluminum upper deck. With the new RACE X3 3-channel remote control, a dual-rate function for the throttle is now possible. A switch can be used to select 100, 75 or 50 % maximum power at full throttle. Metal chassis, XL oil-pressure shock absorbers with aluminum parts, aluminum steering levers, steel CVD gimbals and ball bearings naturally remain standard features of the 1:10XL models in the 5.1 version.

The HotHammer 5.1 (No.3189) is equipped with 17mm wheel drivers as well as a powerful 3180kv brushless motor and the DF Models DF-120BL brushless controller with 120 amps of power. The HotHammer 5.1 has enough power to move the model off-road. Rapid drifts, jumps and gravel runs at top speeds of up to 70 km/h (possible in 3S LiPo mode) - that's what the new HotHammer 5.1 is made for! The DF-1500D 15 kg steering servo with XXL steel gearbox provides sufficient power in every situation.



optionales Zubehör:
spare parts:



N°1866 LiPo-Akku 3S
11,1 Volt Volt - 450mAh

2,4 GHz Technik
voll kugelgelagert
Metall-Chassis
Alu-Teile
Mittel-Differential
neue Elektronik

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushless 3180kv Motor
Länge / length	460 mm
Breite / width	340 mm
Höhe / height	190 mm
Radstand / wheelbase	303 mm
Reifen / tires	130*63 mm

N°3189 HotHammer 5.1

Truck - brushless RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 120A Brushless Regler
Truck - brushless RTR within 2.4 GHz system, 120A Brushless ESC

Brushless 1:10 XL

new

1:10XL LINE V2

NEUENTWICKLUNG!

voll kugelgelagert

2,4 GHz Technik

Alu-Teile

LiPo-fähig (2S)!

neueste Elektronik

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	500 mm
Breite / width	360 mm
Höhe / height	230 mm
Radstand / wheelbase	300 mm

BRUSH
incl. Akku & Lader



Brushed 1:10 XL

Z-10 Competition Truggy BR - 4-WD brushed RTR

N° 3145

1:10XL Line V2 ... setzt neue Maßstäbe!

Die in unzähligen Tagen, Wochen, Monaten wurden aus den Erfahrungen der 10.000fach bewährten 1:10XL Line Modellen die neuen Z-10 Modelle der 1:10XL V2 Line von DF Models entwickelt und setzen neue Maßstäbe, die zu so einem Preis wohl noch nie gegeben hat! Die Kunststoffqualität wurde auf ein neues Level katapultiert, die Elektronik neu entwickelt und deutlich aufgewertet. Hierzu zählen jetzt ein 60 Ampere Regler, 10 KG XXL-Metall-Getriebe Servo sowie eine Fernsteuerung, die eine Maximalgeschwindigkeit wählen lässt (100-75-50 %). Features wie 4WD Antrieb, robuste Differentiale, XXL-Öldruckstoßdämpfer, 17mm Radmitnehmer und ein Chassis mit sehr hohen Seitenteilen (somit kann weniger Schmutz in das Modell gelangen) sind bei unserem Modell als Standard anzusehen! Die Modelle werden mit einem kraftvollen brushed Motor, den brandneuen, hochwertigen DF Models DF-1060 Regler mit 60 Ampere Leistung und einem 7,2 Volt NiMH Akku betrieben, so beschleunigt das Modell auf ca. 40 km/h. Das DF-1000D 10 Kg Lenkservo mit XXL-Metall-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation. Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

1:10XL Line V2 ... sets new standards!

The new Z-10 models of the 1:10XL V2 Line from DF Models have been developed over countless days, weeks and months from the experience gained from the 10,000 tried and tested 1:10XL Line models and set new standards that have probably never been seen before at such a price! The plastic quality has been catapulted to a new level, the electronics have been redeveloped and significantly upgraded. These now include a 60 ampere controller, 10 KG XXL metal gear servo and a remote control that allows a maximum speed to be selected (100-75-50 %). Features such as 4WD drive, robust differentials, XXL oil pressure shock absorbers, 17mm wheel drivers and a chassis with very high side panels (so less dirt can get into the model) are standard on our model! The models are powered by a powerful brushed motor, the brand new, high-quality DF Models DF-1060 speed controller with 60 amps of power and a 7.2 volt NiMH battery, so the model accelerates to approx. 40 km/h. The DF-1000D 10 kg steering servo with XXL metal gearbox provides sufficient power in every situation.

optionales Zubehör:
spare parts:



N°1859 Ersatzakku NiMH
7,2 Volt Volt - 5000mAh

N°3145 Z-10 Competition Truggy BR Truggy - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3500mAh NiMH Akku, USB-Ladekabel
Truggy - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3500mAh NiMH battery, USB charger

Brushed 1:10 XL

new

1:10XL LINE V2

NEUENTWICKLUNG!

voll kugelgelagert

2,4 GHz Technik

Alu-Teile

LiPo-fähig (2S)!

neueste Elektronik

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Technische Daten
technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushed
Länge / length	500 mm
Breite / width	360 mm
Höhe / height	230 mm
Radstand / wheelbase	300 mm

RTR
incl. Akku & Lader



Brushed 1:10 XL

Z-10 Competition Truck BR - 4-WD brushed RTR

N° 3143

1:10XL Line V2 ... setzt neue Maßstäbe!

Die in unzähligen Tagen, Wochen, Monaten wurden aus den Erfahrungen der 10.000fach bewährten 1:10XL Line Modellen die neuen Z-10 Modelle der 1:10XL V2 Line von DF Models entwickelt und setzen neue Maßstäbe, die zu so einem Preis wohl noch nie gegeben hat! Die Kunststoffqualität wurde auf ein neues Level katapultiert, die Elektronik neu entwickelt und deutlich aufgewertet. Hierzu zählen jetzt ein 60 Ampere Regler, 10 KG XXL-Metall-Getriebe Servo sowie eine Fernsteuerung, die eine Maximalgeschwindigkeit wählen lässt (100-75-50 %). Features wie 4WD Antrieb, robuste Differentiale, XXL-Öldruckstoßdämpfer, 17mm Radmitnehmer und ein Chassis mit sehr hohen Seitenteilen (somit kann weniger Schmutz in das Modell gelangen) sind bei unserem Modell als Standard anzusehen! Die Modelle werden mit einem kraftvollen brushed Motor, den brandneuen, hochwertigen DF Models DF-1060 Regler mit 60 Ampere Leistung und einem 7,2 Volt NiMH Akku betrieben, so beschleunigt das Modell auf ca. 40 km/h. Das DF-1000D 10 Kg Lenkservo mit XXL-Metall-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation.

Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!

1:10XL Line V2 ... sets new standards!

The new Z-10 models of the 1:10XL V2 Line from DF Models have been developed over countless days, weeks and months from the experience gained from the 10,000 tried and tested 1:10XL Line models and set new standards that have probably never been seen before at such a price! The plastic quality has been catapulted to a new level, the electronics have been redeveloped and significantly upgraded. These now include a 60 ampere controller, 10 KG XXL metal gear servo and a remote control that allows a maximum speed to be selected (100-75-50 %). Features such as 4WD drive, robust differentials, XXL oil pressure shock absorbers, 17mm wheel drivers and a chassis with very high side panels (so less dirt can get into the model) are standard on our model!

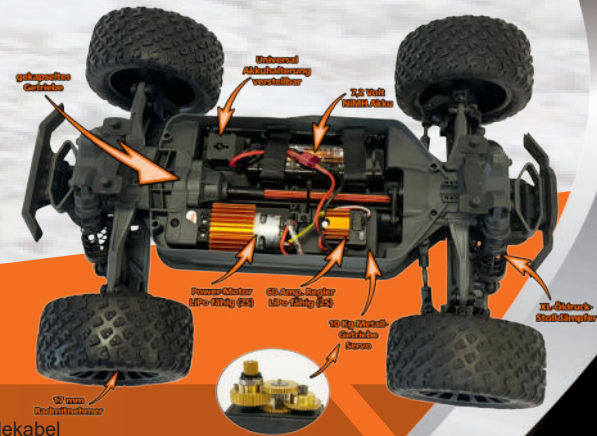
The models are powered by a powerful brushed motor, the brand new, high-quality DF Models DF-1060 speed controller with 60 amps of power and a 7.2 volt NiMH battery, so the model accelerates to approx. 40 km/h.

The DF-1000D 10 kg steering servo with XXL metal gearbox provides sufficient power in every situation.

optionales Zubehör:
spare parts:



N°1859 Ersatzakku NiMH
7,2 Volt Volt - 500mAh



N°3143 Z-10 Competition Truck BR

Truck - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 3500mAh NiMH Akku, USB-Ladekabel
Truck - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 3500mAh NiMH battery, USB charger

Brushed 1:10 XL

new

1:10XL LINE V2

NEUENTWICKLUNG!

voll kugelgelagert

120A Brushless-Power

Alu-Teile

bis 4S LiPo

neueste Elektronik

bis zu **80⁺ km/h**
TopSpeed!



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushless
Länge / length	500 mm
Breite / width	360 mm
Höhe / height	230 mm
Radstand / wheelbase	300 mm

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar

Brushless 1:10 XL

Z-10 Competition Truggy BL - 4WD brushless

N° 3146

1:10XL Line V2 ... setzt neue Maßstäbe!

Die in unzähligen Tagen, Wochen, Monaten wurden aus den Erfahrungen der 10.000fach bewährten 1:10XL Line Modellen die neuen Z-10 Modelle der 1:10XL V2 Line von DF Models entwickelt und setzen neue Maßstäbe, die zu so einem Preis wohl noch nie gegeben hat! Die Kunststoffqualität wurde auf ein neues Level katapultiert, die Elektronik neu entwickelt und deutlich aufgewertet. Hierzu zählen jetzt ein 120 Ampere Brushless-Regler, 15 KG XXL-Stahl-Getriebe Servo sowie eine Fernsteuerung, die eine Maximalgeschwindigkeit wählen lässt (100-75-50 %). Features wie 4WD Antrieb, robuste Stahl-Differentiale, XXL-Öldruckstoßdämpfer, 17mm Radmitnehmer, Wheelie Bar und ein Chassis mit sehr hohen Seitenteilen (somit kann weniger Schmutz in das Modell gelangen) sind bei unserem Modell als Standard anzusehen! Die Z-10 BL (Brushless) Modelle können mit einem 2, 3 oder 4S LiPo Akku (nicht im Lieferumfang) betrieben werden. Im 4S Betrieb ist der bereits montierte Wheelie Bar zwingend nötig, um ein Überschlagen des Modells zu verhindern und die Power auf den Boden zu bringen. Eine so brachiale Power in diesem Preis-Leistungsverhältnis war bis dato noch nicht gegeben! Die Modelle werden mit einem kraftvollen Brushless-Motor, den brandneuen, hochwertigen DF Models DF-120BL Brushless-Regler (mittels Bluetooth Modul programmierbar, optional erhältlich Nr.1240) mit 120 Ampere Leistung betrieben, so beschleunigt das Modell auf bis zu 80 km/h. Das DF-1500D 15 Kg Lenkservo mit XXL-Stahl-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation. Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!



1:10XL Line V2 ... sets new standards! The new Z-10 models of the 1:10XL V2 Line from DF Models have been developed over countless days, weeks and months based on the experience of the 10,000 tried and tested 1:10XL Line models and set new standards that have probably never been seen before at such a price! The plastic quality has been catapulted to a new level, the electronics have been redeveloped and significantly upgraded. These now include a 120 amp brushless controller, 15 KG XXL steel gear servo and a remote control that allows a maximum speed to be selected (100-75-50 %).

optionales Zubehör:
spare parts:



N° 1867 4S LiPo Akku
14,8 Volt Volt - 5200mAh

Features such as 4WD drive, robust steel differentials, XXL oil pressure shock absorbers, 17mm wheel drivers, wheelie bar and a chassis with very high side panels (so less dirt can get into the model) are standard on our model! The Z-10 BL (brushless) models can be operated with a 2, 3 or 4S LiPo battery (not included). In 4S mode, the wheelie bar already fitted is absolutely essential to prevent the model from rolling over and to bring the power to the ground. Such brute power at this price-performance ratio has never been seen before! The models are powered by a powerful brushless motor, the brand new, high-quality DF Models DF-120BL brushless controller (programmable via Bluetooth module, optionally available) with 120 amps of power, allowing the model to accelerate up to 80 km/h. The DF-1500D 15 kg steering servo with XXL steel gearbox provides sufficient power in every situation. The maximum speed can be reduced by remote control using a switch function on the remote control (maximum speed 100 - 75 - 50 % adjustable!). This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!

N° 3146 Z-10 Competition Truggy BL

Truggy - mit 2,4 GHz RC-Anlage, Metallgetriebeservo und 120A Brushless-Regler
Truggy - within 2.4 GHz system, metal gear servo, 120A brushless ESC

Brushless 1:10 XL

new

1:10XL LINE V2

bis zu **80+ km/h**
TopSpeed!



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XL RTR
Antrieb / drive	4WD brushless
Länge / length	500 mm
Breite / width	360 mm
Höhe / height	230 mm
Radstand / wheelbase	300 mm

NEUENTWICKLUNG!

voll kugelgelagert
120A Brushless-Power

Alu-Teile

bis 4S LiPo

neueste Elektronik

Max. Geschwindigkeit
einstellbar
100/75/50% wählbar



Brushless 1:10 XL

Z-10 Competition Truck BL - 4WD brushless

N° 3144

1:10XL Line V2 ... setzt neue Maßstäbe!

Die in unzähligen Tagen, Wochen, Monaten wurden aus den Erfahrungen der 10.000fach bewährten 1:10XL Line Modellen die neuen Z-10 Modelle der 1:10XL V2 Line von DF Models entwickelt und setzen neue Maßstäbe, die zu so einem Preis wohl noch nie gegeben hat!

Die Kunststoffqualität wurde auf ein neues Level katapultiert, die Elektronik neu entwickelt und deutlich aufgewertet. Hierzu zählen jetzt ein 120 Ampere Brushless-Regler, 15 KG XXL-Stahl-Getriebe Servo sowie eine Fernsteuerung, die eine Maximalgeschwindigkeit wählen lässt (100-75-50 %). Features wie 4WD Antrieb, robuste Stahl-Differentiale, XXL-Öldruckstoßdämpfer, 17mm Radmitnehmer, Wheelie Bar und ein Chassis mit sehr hohen Seitenteilen (somit kann weniger Schmutz in das Modell gelangen) sind bei unserem Modell als Standard anzusehen! Die Z-10 BL (Brushless) Modelle können mit einem 2, 3 oder 4S LiPo Akku (nicht im Lieferumfang) betrieben werden. Im 4S Betrieb ist der bereits montierte Wheelie Bar zwingend nötig, um ein Überschlagen des Modells zu verhindern.

die Power auf den Boden zu bringen. Eine so brachiale Power in diesem verhältnis war bis dato noch nicht gegeben! Die Modelle werden mit einem Motor, den brandneuen, hochwertigen DF Models DF-120BL Brushless-Regler (mittels optional erhältlich Nr.1240) mit 120 Ampere Leistung betrieben, so beschleunigt das Modell auf bis zu 80 km/h. Das DF-1500D 15 Kg Lenkservo mit XXL-Stahl-Getriebe sorgt für ausreichend Stellkraft in jeder Situation.

Mittels einer Schaltfunktion an der Fernsteuerung kann die Maximalgeschwindigkeit per Fernsteuerung reduziert werden (Maximalgeschwindigkeit 100 - 75 - 50 % einstellbar!). Somit ist das Modell auch bestens für Anfänger geeignet, um in den RC-Sport einzusteigen!



ern und
Preis-Leistungs-
kraftvollen Brushless-
Bluetooth Modul programmier-

1:10XL Line V2 ... sets new standards!

The new Z-10 models of the 1:10XL V2 Line from DF Models have been developed over countless days, weeks and months based on the experience of the 10,000 tried and tested 1:10XL Line models and set new standards that have probably never been seen before at such a price! The plastic quality has been catapulted to a new level, the electronics have been redeveloped and significantly upgraded. These now include a 120 amp brushless controller, 15 KG XXL steel gear servo and a remote control that allows a maximum speed to be selected (100-75-50 %). Features such as 4WD drive, robust steel differentials, XXL oil pressure shock absorbers, 17mm wheel drivers, wheelie bar and a chassis with very high side panels

(so less dirt can get into the model) are standard on our model! The Z-10 BL (brushless) models can be operated with a 2, 3 or 4S LiPo battery (not included). In 4S mode, the wheelie bar already fitted is absolutely essential to prevent the model from rolling over and to bring the power to the ground. Such brute power at this price-performance ratio has never been seen before!

The models are powered by a powerful brushless motor, the brand new, high-quality DF Models DF-120BL brushless controller (programmable via Bluetooth module, optionally available) with 120 amps of power, allowing the model to accelerate up to 80 km/h. The DF-1500D 15 kg steering servo with XXL steel gearbox provides sufficient power in every situation.

The maximum speed can be reduced by remote control using a switch function on the remote control (maximum speed 100 - 75 - 50 % adjustable!).

This makes the model ideal for beginners to get into RC sport!

optionales Zubehör:
spare parts:



N°1867 4S LiPo Akku
14,8 Volt Volt - 5200mAh

N°3144 Z-10 Competition Truck BL

Truck - mit 2,4 GHz RC-Anlage, Metallgetriebeservo und 120A Brushless-Regler
Truck - within 2.4 GHz system, metal gear servo, 120A brushless ESC

Brushless 1:10 XL

new

DF-4XS CRAWLER -

DF-4XS Crawler - 1:24XL 4WD RTR N° 3162



Der DF4XS Crawler im Maßstab 1:24XL ist der kleine Bruder des DF-4S PRO Crawlers. Ausgestattet mit einer LED-Beleuchtung sowie Blinker beim Lenken (an den Rücklichtern). Die Karosserie ist aufklappbar und lässt so ein schnelles Akkuwechseln usw. zu. 4-WD Antrieb, Super Soft Reifen, voll proportionale Lenkung und Gas. Das Metallrahmen-Chassis verleiht dem Modell nicht nur eine coole Optik, sondern macht es zudem extrem stabil und verwindungssteif. Mit dem beiliegenden 7,4 Volt LiPo Akku sind Fahrzeiten bis zu 60 Minuten möglich. Der Mini-Crawler lässt dank seiner gesperrten Diffs, den langen Stoßdämpfern und dem kraftvoll unteretzten Getriebe keine Wünsche im Gelände offen. Wem das langsame „Crawlen“ nicht liegt, kann per Knopfdruck an der Fernsteuerung auf einen 2. Gang Schalten (Elektronisches 2-Gang-System). Somit sind rasante Fahrten möglich.

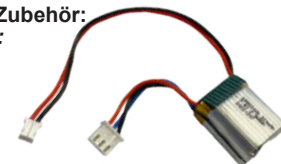
Die Fernsteuerung bietet ein weiteres Highlight ... diese hat eine integrierte Handy-Halterung. Sie können Ihr Smartphone an der Fernsteuerung befestigen und haben somit die Möglichkeit z. B. Actionvideos selbst zu drehen, keine 3. Hand oder 2. Person zum Filmen nötig, Sie können sich voll auf die Steuerung Ihres Modells konzentrieren.

The DF4XS crawler on a scale of 1:24XL is the little brother of the DF-4S PRO crawler. Equipped with LED lighting and indicators for steering (on the rear lights). The body can be folded open for quick battery changes etc. 4-WD drive, super soft tires, fully proportional steering and throttle. The metal frame chassis not only gives the model a cool look, but also makes it extremely stable and torsionally rigid. With the included 7.4 volt LiPo battery, driving times of up to 60 minutes are possible. Thanks to its locked diffs, long shock absorbers and powerful reduction gearing, the mini crawler leaves nothing to be desired off-road. If slow „crawling“ is not your thing, you can switch to 2nd gear at the touch of a button on the remote control (electronic 2-speed system). This makes high-speed driving possible.

The remote control offers another highlight ... it has an integrated cell phone holder. You can attach your smartphone to the remote control and thus have the option of filming action videos yourself, for example; no 3rd hand or 2nd person required for filming, you can concentrate fully on controlling your model.



optionales Zubehör:
spare parts:



N°6955 Ersatzakku LiPo
7,4 Volt Volt - 350mAh

1:24xl Crawler

1:24xl Scale



RTR
incl. Akku & Lader

LED BELEUCHTUNG

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:24 XL RTR
Antrieb / drive	4WD
Länge / length	220 mm
Breite / width	100 mm
Höhe / height	130 mm
Radstand / wheelbase	130 mm
Reifen / tires	55*18 mm
Gewicht / weight	ca. 350 g

3-Kanal-Steuerung
Metallrahmen-Chassis
LED Beleuchtung
Super-Soft-Reifen

Smartphone nicht im Lieferumfang!
Smartphone not included!

N°3162 DF-4XS Crawler RTR Crawler - 4WD RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, LEDs, 7,4 Volt - 350mAh LiPo Akku, USB-Ladekabel
Crawler - 4WD RTR with 2.4 GHz RC system, LEDs, 7.4 Volt - 350mAh LiPo battery, USB-charger

1:24xl Crawler

DF-4S CRAWLER - 31

TOPSELLER

LED BELEUCHTUNG
2-Gang Getriebe



RTR
incl. Akku & Lader

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD 2-Gang
Länge / length	540 mm
Breite / width	240 mm
Höhe / height	270 mm
Radstand / wheelbase	313 mm
Reifen / tires	120*50 mm
Gewicht / weight	ca. 2600 g



METALL-RAHMEN-CHASSIS
elektrische SEILWINDE
per Sender bedienbar!
Lipo-TAUGLICH



Scale Crawler

3mm Edition

DF-4S Scale Crawler - 313mm Edition

N°3187 metallic red

N°3188 camo

Elektr. Seilwinde
per Fernsteuerung
bedienbar!

5-Kanal-Steuerung
2-Gang-Schaltgetriebe
LED Beleuchtung
LiPo-tauglich!

Die Beliebtheit von Crawler-RC-Modellen ist ungebrochen. Der neue DF-4S Scale Crawler 313mm 2023 Edition hat ein Metallrahmenchassis, Differentialsperren, Super-Torque-Crawler Motor und einen speziellen LiPo fähigen Crawler-Regler. Ein 2-Gang-Schaltgetriebe sowie eine elektrische Seilwinde runden das Modell ab. Über die 5-Kanal-Anlage lassen sich die LED-Beleuchtung ein-/ ausschalten, das 2-Gang-Schaltgetriebe bedienen und die Seilwinde vor und zurück steuern. Zudem verfügt die 5-Kanal-Anlage über eine Dual-Rate-Funktion für den Gas-Kanal (Maximalgeschwindigkeit kann so von 100 - 0 % stufenlos eingestellt werden).

Es sind bereits viele Aluminiumteile verbaut. Die Karosserie ist höhenverstellbar, um diese so auf die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Extrem geländegängig, lange Fahrzeit (bis zu 60 Minuten) und Supersoftreifen lassen das Crawler- Herz höherschlagen.



The popularity of crawler RC models continues unabated. The new DF-4S Scale Crawler 313mm 2023 Edition has a metal frame chassis, differential locks, super torque crawler motor and a special LiPo capable crawler controller. A 2-speed manual transmission and electric winch round out the model. The 5-channel system can be used to switch the LED lighting on/off, operate the 2-speed manual transmission and control the winch back and forth. In addition, the 5-channel system has a dual-rate function for the throttle channel (maximum speed can thus be adjusted continuously from 100 - 0 %). Many aluminum parts are already installed. The body is height adjustable, so that it can be adapted to individual needs. Extremely off-road, long driving time (up to 60 minutes) and supersoft tires make the crawler heart beat faster.



DF-4S Crawler 313mm

Crawler - 4WD RTR mit 2,4 GHz 5-CH RC-Anlage, LEDs, Seilwinde, 2-Gang-Getriebe, 7,2 Volt - 1800mAh NiMH Akku, Ladegerät
Crawler - 4WD RTR with 2.4 GHz 5-CH RC system, LEDs, winch, 2-speed gearbox, 7.2 Volt - 1800mAh NiMH battery, charger

Scale Crawler

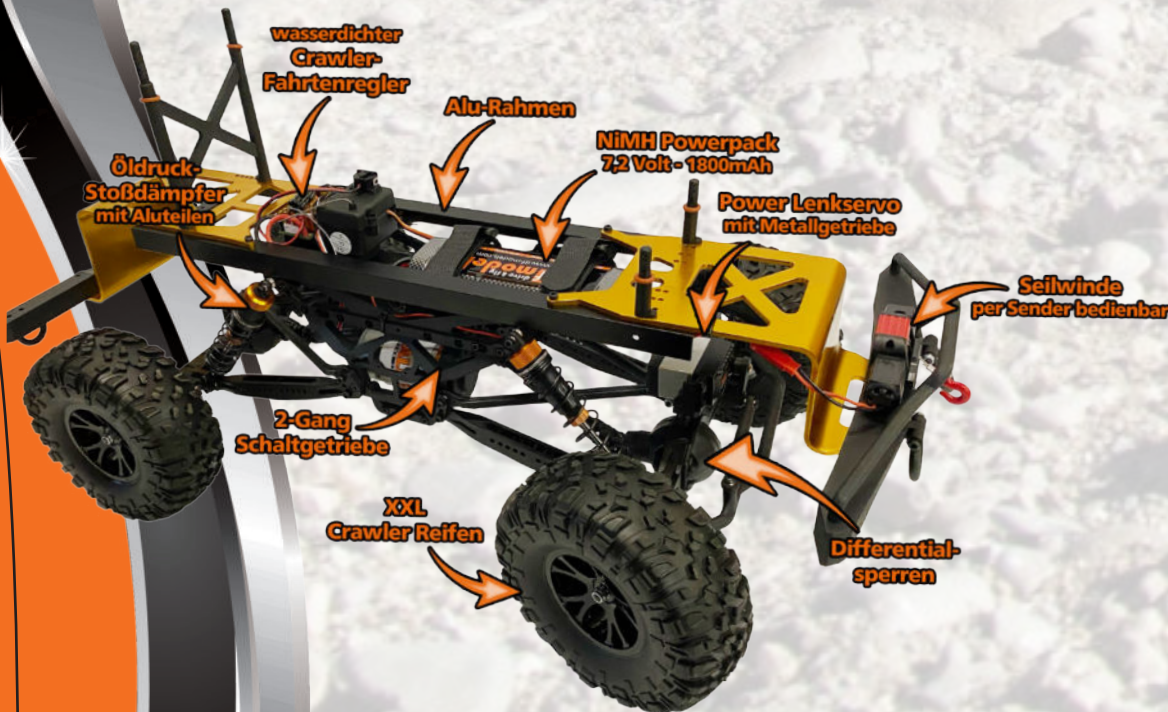
DF-4J Crawler

TOPSELLER

DF-4J Crawler XXL - 4WD RTR

Die bewährten DF-4J Crawler jetzt mit ALU-CHASSIS-VERSTREBUNGEN für noch mehr Stabilität! XXL-Monster-Crawler-Reifen, extreme Bodenfreiheit und enorme Federwege, dies zeichnen den DF-4J Crawler aus. Die 2023-Edition ist mit einem speziellen, LiPo-tauglichen, Crawler Regler sowie einem Spezial-Crawler-Motor ausgestattet. Die Starrachsen mit Metall-Differentialsperren trotzen jedem Gelände und lassen die unmöglichsten Fahrmanöver im Gelände zu. Die robusten Alu-Karosserieaufnahmen, die nun zusätzlich mit Alu-Profilen verstärkt wurden, verleihen dem Modell zusätzliche Steifigkeit. Öldruckstoßdämpfer mit Aluminiumteilen geben dem Modell die richtige Federung. Das per Fernsteuerung schaltbare 2-Gang-Getriebe lässt zügiges Fahren oder sehr langsames Crawl zu. Die maximale Spitzengeschwindigkeit ist zudem per Dual-Rate an der Fernsteuerung von 0 – 100 % stufenlos einstellbar. Ein Metallgetriebe-Lenkservo steuert Ihr Modell immer präzise wohin Sie wollen. Ebenfalls über die 5-Kanal-Fernsteuerung schaltbar ist die bereits eingebaute NEUE LED-Beleuchtung mit Blinkern, Bremslicht usw. Die im Sondermodell verbaute Seilwinde mit Stahlseil kann ebenfalls per Fernsteuerung bedient werden (Vor-/ Rückwärts). Viele Zubehörteile (optional erhältlich) wie z. B. eine Allradlenkung lassen viel Spielraum, um das Modell zu individualisieren und zu tunen. Das Modell ist Ready To Run und wird mit einer 5-Kanal 2,4 GHz Fernsteuerung, NiMH-Akku und Steckernetzladegerät geliefert. Eine Fahrzeit von über 60 Minuten ist mit dem DF-4J möglich.

The proven DF-4J Crawler now with aluminum chassis bracing for even more stability! XXL monster crawler tires, extreme ground clearance and enormous suspension travel, this is what distinguishes the DF-4J Crawler. The 2023 edition is equipped with a special LiPo compatible crawler controller and a special crawler motor. The rigid axles with metal differential locks defy any terrain and allow the most impossible off-road maneuvers. The robust aluminum body mounts, now additionally reinforced with aluminum profiles, give the model additional rigidity. Oil-pressure shock absorbers with aluminum parts give the model the right suspension. The 2-speed transmission, which can be shifted by remote control, allows for brisk driving or very slow crawling. The maximum top speed is also continuously adjustable from 0 - 100% via dual rate on the remote control. A metal gear steering servo steers your model in the precise where you want. Also switchable via the 5-channel remote control is the already installed NEW LED lighting with turn signals, brake lights, etc. The winch with steel cable installed in the special model can also be operated by remote control (forward / reverse). Many accessories (optionally available) such as all-wheel steering leave plenty of room to customize and tune the model. The model is Ready To Run and comes with a 5-channel 2.4 GHz remote control, NiMH battery and plug-in charger. A run time of over 60 minutes is possible with the DF-4J.



Brushed 1:10 XXL

5-Kanal-Steuerung
 2-Gang-Schaltgetriebe
 LED Beleuchtung
 elektrische Seilwinde

LiPo-Fähig!

NEUE BELEUCHTUNG mit Blinkern und Bremslicht!

2 Gang Getriebe

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10XXL RTR
Antrieb / drive	4WD brushed - 2-Gang
Länge / length	560 mm
Breite / width	305 mm
Höhe / height	287 mm
Radstand / wheelbase	340 mm
Reifen / tires	125*52 mm



RTR
 incl. Akku & Lader

METALL-RAHMEN-CHASSIS
elektrische SEILWINDE
 per Sender bedienbar!
LIPOTAUGLICH

DF-4J Crawler XXL

Crawler - RTR mit 2,4 GHz RC-Anlage, 7,2 Volt - 1800mAh NiMH Akku, Lader, LED Beleuchtung, 2-Gang-Getriebe
 Crawler - RTR within 2.4 GHz system, 7.2 volt - 1800mAh NiMH battery, charger, LED light, 2-Speed-Gear

Brushed 1:10 XXL

new

DF-4S PRO CRAWLER

LED LIGHTING

LED headlights, domineering appearance.
More interesting to watch at night.



Actionvideo

Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD 2-Gang
Länge / length	570 mm
Breite / width	250 mm
Höhe / height	265 mm
Radstand / wheelbase	313 mm
Reifen / tires	115*46 mm

NEUER Regler mit Drag Brake
METALL-RAHMEN-CHASSIS
LED BELEUCHTUNG
Differentialsperren schaltbar
2 Gang Getriebe
elektrische **SEILWINDE**
per Sender bedienbar!



PRO Crawler

Smartphone nicht im Lieferumfang!
Smartphone not included!



R - Scale 313mm

DF-4S PRO Crawler 1:10 Scale - 313mm GELB

N° 3163



optionales Zubehör:
spare parts:



N°1862 2S LiPo Akku
7,4 Volt Volt - 5200mAh

Der DF-4S PRO Crawler von DF Models ist ein High-End Crawler der Spitzenklasse mit 313mm Radstand. Unter der mit einem Magnetverschluss am Chassis befestigten aufklappbaren Scale-Karosserie mit vielen Details und Anbauteilen sowie einer Fahrerfigur und Cockpit (Modelle No.3152, 3153, 3154, 3164), verbirgt sich das Stahlrahmen-chassis. Beim Modell No. 3163 ist eine Hartkunststoff Scale-Karosserie, mit vielen Details und Anbauteilen sowie ein vollbautes Cockpit und Türen, die sich öffnen lassen. Metall-Verstrebungen und Lenkstangen liefern die nötige Stabilität. Senkrecht verbaute Voll-Aluminium-Öldruckstoßdämpfer liefern perfekte Performance in jedem Gelände. Das schaltbare 2-Gang-Getriebe lässt langsames Crawlen (ca. 3 km/h) und zügiges Fahren (ca. 13 km/h) zu. Der zu den Vorgänger Versionen überarbeitete Fahrtenregler hat nun eine Drag-Brake, die ein Wegrollen des Modells beim Anhalten am Hang verhindert. Der 550er Elektromotor kann mit einem 7,4 Volt LiPo Akku befeuert werden (nicht im Lieferumfang enthalten) und erlaubt so extrem lange Fahrzeiten. Dank der universellen Akkuhalterung sind nahezu jede Art an 2S-LiPo-Akkus zu verwenden. Die Scale Karosserie ist mit einer LED-Beleuchtung versehen (Lichtbalken, Suchscheinwerfer, Rückfahrlicht, Bremslicht, Blinker), die über einen Schalter an der Fernsteuerung ein-/ ausgeschaltet werden kann. Die elektrische Seilwinde mit Stahlseil kann ebenfalls per Sender betätigt werden (Die Funktion wurde gegenüber der Modellreihe 2023 nochmal optimiert und ist nun Benutzfreundlicher bedienbar!). Dies sind aber nur die Standard-Features des DF-4S PRO Crawlers ... das Modell wartet aber mit vielen weiteren Features auf! Die Differenziale des Modells sind unterschiedlich per Fernsteuerung gesperr- oder entsperrbar (beide entsperrt, beide gesperrt, nur vorne gesperrt und hinten entsperrt). Der Antrieb zu den Rädern ist zusätzlich durch ein Getriebe untersetzt und lässt so eine perfekte Kraftausbeute zu. Diese Portalachsen haben den Zusatzeffekt, dass das Modell mehr Bodenfreiheit hat und nicht, wie bei Standard-Achsen üblich, über die Hindernisse „springt“. Die Fernsteuerung ist ein weiteres Highlight. Hier können diverse Daten auf dem LCD-Display abgelesen werden, Akkuzustand der Senderbatterien, Sendestärke, welcher Gang (low oder high) eingelegt ist, Lenkausschlag in %, Gasstellung in %, Trimmstatus. Das Lenkrad hat einen Zusatzhebel, mit dem eine „Ein-Hand-Steuerung“ möglich. Geliefert wird der DF-4S PRO in einer Transportbox. DF-4S PRO ... Crawler der Oberklasse, der keine Wünsche offen lässt! Ein weiteres Highlight, eine integrierte Handy-Halterung. Sie können Ihr Smartphone an der Fernsteuerung befestigen und haben somit die Möglichkeit z. B. Actionvideos selbst zu drehen, keine 3. Hand oder 2. Person zum Filmen nötig, Sie können sich voll auf die Steuerung Ihres Modells konzentrieren.

Crawler - 4WD mit 2,4 GHz RC-Anlage
Crawler - 4WD with 2.4 GHz RC system

N°3163 DF-4S PRO Crawler gelb

PRO Crawler

new

DF-4S PRO CRAWLER

DF-4S PRO Crawler 1:10 Scale - 313mm



N° 3152 - BROWN



N° 3153 - BLUE



N° 3154 - GRAY



N° 3164 - RED

The DF-4S PRO Crawler from DF Models is a high-end crawler of the top class with 313mm wheelbase. The steel frame chassis is concealed under the foldable scale body with many details and attachments as well as a driver figure and cockpit (models No. 3152, 3153, 3154, 3164), which is attached to the chassis with a magnetic catch. Model No. 3163 has a hard plastic scale body with many details and add-on parts as well as a fully equipped cockpit and doors that can be opened. Metal struts and steering rods provide the necessary stability. Vertically installed all-aluminum oil-pressure shock absorbers deliver perfect performance on any terrain. The shiftable 2-speed gearbox allows slow crawling (approx. 3 km/h) and fast driving (approx. 13 km/h). The speed controller, which has been revised for the Vogänger versions, now has a full drag brake, which prevents the model from rolling away when stopping on a slope. The 550 electric motor can be powered by a 7.4 volt LiPo battery (not included in the scope of delivery) and thus allows extremely long driving times. Thanks to the universal battery holder, almost any type of 2S LiPo battery can be used. The scale body is equipped with LED lighting (light bar, searchlight, reversing light, brake light, indicators), which can be switched on/off using a switch on the remote control. The electric cable winch with steel cable can also be operated via the transmitter (the function has been further optimized compared to the 2023 model series and is now more user-friendly to operate). But these are only the standard features of the DF-4S PRO crawler ... the model has many more features to offer! The differentials of the model can be locked or unlocked in different ways by remote control (both unlocked, both locked, only front locked and rear unlocked). The drive to the wheels is additionally reduced by a gearbox, allowing perfect power output. These portal axles have the additional effect that the model has more ground clearance and does not „jump“ over obstacles as is usual with standard axles. The remote control is another highlight. Various data can be read on the LCD display: battery status of the transmitter batteries, transmission strength, which gear (low or high) is engaged, steering angle in %, throttle position in %, trim status. The steering wheel has an additional lever with which „one-hand control“ is possible. The DF-4S PRO is supplied in a transport box. DF-4S PRO ... Top-class crawler that leaves nothing to be desired! Another highlight, an integrated cell phone holder. You can attach your smartphone to the remote control and thus have the option of shooting action videos yourself, for example, without the need for a third hand or second person to film, you can concentrate fully on controlling your model.



optionales Zubehör:
spare parts:



N°1862 2S LiPo Akku
7,4 Volt Volt - 5200mAh

PRO Crawler

R - Scale 313mm

NEUER Regler mit Drag Brake
METALL-RAHMEN-CHASSIS
LED BELEUCHTUNG
Differentialsperren schaltbar
2 Gang Getriebe
elektrische SEILWINDE
per Sender bedienbar!



Actionvideo



Unboxing
Video



Technische Daten technical data

Maßstab / scale	1:10 RTR
Antrieb / drive	4WD 2-Gang
Länge / length	570 mm
Breite / width	250 mm
Höhe / height	265 mm
Radstand / wheelbase	313 mm
Reifen / tires	115*46 mm

Smartphone nicht im Lieferumfang!
Smartphone not included!



PRO Crawler

FLIGHT LINE

TOPSELLER

DF-100 FPV Heli - RTF

N° 9500

Der DF-100 PRO - FPV Helikopter, jetzt im neuen Design, versteckt schon in seinem Namen die Besonderheit, die dieses Modell auszeichnet.

Er ist mit einer WiFi-FPV Kamera ausgestattet. Es können hier Live-Bilder auf Ihrem Smartphone empfangen und/ oder gespeichert werden.

Das Modell verfügt zudem über eine Start-/ Landeautomatik sowie einer automatischen Höhenstabilisierung (das Modell hält selbständig die vorgegebene Höhe).

Durch den speziell angeordneten Rotor ist das Fliegen ein „Kinderspiel“!

Eine LED Beleuchtung rundet das Gesamtbild des Modells ab und lässt auch einen Nachtflug zu.

The DF-100 PRO - FPV helicopter, now in a new design, already hides in its name the special feature that distinguishes this model. It is equipped with a WiFi FPV camera. Live images can be received here on your smartphone and / or stored. The model also has an automatic takeoff / landing and automatic altitude stabilization (the model independently maintains the specified altitude). The specially arranged rotor makes flying a „piece of cake“! A LED lighting rounds off the overall picture of the model and also allows a night flight.



bis 8 Min. Flugzeit

Start-/ Landefunktion

Höhenstabilisierung

WiFi - FPV

Bildübertragung



Smartphone nicht im Lieferumfang!

optionales Zubehör:
spare parts:



N°9501 - Ersatzakku

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Rotordurchmesser / Rotor diameter	195 mm
Länge / length	240 mm
Breite / width	55 mm
Höhe / high	120 mm
Gewicht / wight	ca. 60 g



START-LANDE-AUTOMATIK



AUTOMATISCHE HÖHENHALTUNG



WiFi-Übertragung

Hubschrauber FPV

N°9600 DF-111 RTF Helikopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, 7,4 Volt 350mAh, USB-Ladekabel

Copter RTF within 2.4 GHz controller, 7.4 volt 350mAh LiPo battery, USB-charger

new

DF-200XL PRO FPV - Helikopter RTF

N° 9570

XXL SICE

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Rotordurchmesser / Rotor diameter	335 mm
Länge / length	380 mm
Breite / width	70 mm
Höhe / height	185 mm
Gewicht / weight	c. 220 g

Der DF-200XL PRO - FPV Helikopter ist wie sein kleiner Bruder, der DF-100 FPV, mit einer WiFi-FPV Kamera ausgestattet.

Es können Live-Bilder auf Ihrem Smartphone (nicht im Lieferumfang) empfangen und/ oder gespeichert werden.

Der XXL-Sice FPV-Helikopter verfügt zudem über eine Start-/ Landeautomatik sowie einer automatischen Höhenstabilisierung (das Modell hält selbständig die vorgegebene Höhe). Zwei Geschwindigkeitsstufen lassen einen Outdoorflug (nur bei Windstille!) zu.

Durch den speziell angeordneten Doppel-Rotor ist das Fliegen ein „Kinderspiel“! Eine LED-Beleuchtung rundet das Gesamtbild des Modells ab und lässt es bei einem Nachtflug erstrahlen.

Like its little brother, the DF-100 FPV, the DF-200XL PRO - FPV helicopter is equipped with a WiFi FPV camera. Live images can be received and/or saved on your smartphone (not included).

The XXL-Sice FPV helicopter also has automatic take-off/landing and automatic altitude stabilization (the model automatically maintains the specified altitude). Two speed levels allow outdoor flight (only in calm conditions!). Flying is child's play thanks to the specially arranged double rotor! LED lighting rounds off the overall appearance of the model and makes it shine during a night flight.



LED BELEUCHTUNG



ALUMINIUM CHASSIS



WiFi-LADUNG

optionales Zubehör:
spare parts:



N°9571 - Ersatzakku



Smartphone nicht im
Lieferumfang!

N°9570 DF-200XL PRO FPV Helikopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, 3,7 Volt 1200mAh, USB-Ladekabel
Copter RTF within 2.4 GHz controller, 3.7 volt-1200mAh LiPo battery, USB-charger

Hubschrauber

new

FLIGHT LINE



DF-111 - Helikopter RTF N° 9600

bis 10 Min. Flugzeit
Start-/ Landefunktion
Höhenstabilisierung

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	8-10 Min.
Rotordurchmesser / Rotor diameter	256 mm
Länge / length	305 mm
Breite / width	65 mm
Höhe / height	91 mm
Gewicht / weight	ca. 100 g



Der DF-111 ist ein so- genann- ter Flybarless Helikopter (ohne Paddelstange). Das Flugverhalten und Flugbild ähneln einem echten Heli. Das Semi-Scale Modell hat einen Vierblattrotor, der ausreichend Power für einen Flug im Freien (nur bei Windstille) bringt. Durch die drei wählbaren Geschwindigkeitsstufen ist das Modell für Anfänger bis Profis geeignet. Der Akku ist unter der Haube versteckt und lässt sich durch öffnen der Kanzel leicht auswechseln. Eine LED Beleuchtung rundet das optische Gesamtbild des DF-111 Helikopters ab. Das Modell verfügt zudem über eine Start-/ Landeautomatik sowie einer automatischen Höhenstabilisierung (das Modell hält selbständig die vorgegebene Höhe).

The DF-111 is a so-called flybarless helicopter (without paddle bar). The flight behavior and flight pattern are similar to a real helicopter. The semi-scale model has a four-blade rotor with sufficient power for flying outdoors (only when there is no wind). Thanks to the three selectable speed levels, the model is suitable for beginners to professionals. The battery is hidden under the canopy and can be easily replaced by opening the canopy. LED lighting rounds off the overall visual appearance of the DF-111 helicopter. The model also has an automatic take-off/landing system and automatic altitude stabilization (the model automatically maintains the specified altitude).

Hubschrauber



START-/LANDE-
AUTOMATIK



AUTOMATISCHE
HÖHENHALTUNG



LED
BELEUCHTUNG



optionales Zubehör:
spare parts:



N°9601 - Ersatzakku

N°9600 DF-111 RTF Helikopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, 7,4 Volt 350mAh, USB-Ladekabel

Copter RTF within 2.4 GHz controler, 7.4 volt 350mAh LiPo battery, USB-charger

TOPSELLER

SkyTumbler - RTF

N° 9918

Der SkyTumbler rundet als Indoor-Käfig-Drohne das Quadrocoptersortiment von df Models ab.

Das ca. 6,5 cm große Modell ist in einem Schutzkäfig verbaut. Dieser Käfig verhindert Schäden, die durch einen Kontakt mit Hindernissen (Wänden usw.) passieren können. Das Modell ist somit bestens geschützt und perfekt für den Flugbetrieb in Büros, Wohnzimmern usw. geeignet. Der Käfig sorgt auch dafür, dass sich das Modell immer wieder von selbst aufrichtet. Der Käfig ist für geübte Piloten demonstrierbar. Das Modell besitzt einen integrierten, leistungsstarken LiPo Akku und hat eine Flugzeit von ca. 6-8 Minuten. Aufgeladen wird das Modell mit einem im Lieferumfang befindlichen USB-Ladekabel. Die Agilität des Modells ist in 3 Stufen einstellbar und somit für Anfänger bis Profis geeignet. Über eine Flip-Taste am Controller können Flips und Überschläge per Knopfdruck ausgeführt werden. Durch eine LED Beleuchtung lässt sich das Modell auch bei Dunkelheit gut fliegen. Steigen Sie ein in wilde Büro-Races und Wohnzimmer-Battles!



Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Länge / length	65 mm
Breite / width	65 mm
Höhe / high	75 mm
Gewicht / wight	16 g



The SkyTumbler completes the quadcopter range of df Models as an indoor cage drone. The approximately 6.5 cm large model is installed in a protective cage. This cage prevents damage that can be caused by contact with obstacles (walls, etc.). The model is thus well protected and perfectly suited for flight operations in offices, living rooms, etc. The cage also ensures that the model always straightens itself. The cage is removable for experienced pilots. The model has a built-in, high-performance LiPo battery and has a flight time of about 6-8 minutes. The model is charged with a supplied USB charging cable. The agility of the model is adjustable in 3 stages and therefore suitable for beginners to professionals. With a flip-button on the controller, flips and flashovers can be carried out at the push of a button. LED lighting allows the model to fly well in the dark. Get into wild office races and living room battles!



optionales Zubehör:
spare parts:



N°9919 - Ersatzrotorblätter (4)

N°9918 SkyTumbler - RTF Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, 3,7 Volt, Ladekabel (USB)
Quadrocopter RTF within 2.4 GHz system, 3.7 volt LiPo battery, USB charger

Quadrocopter

FLIGHT LINE

TOPSELLER

SkyTumbler PRO - RTF

N° 9925

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Länge / length	90 mm
Breite / width	105 mm
Höhe / high	35 mm
Gewicht / wight	40 g

Der SkyTumbler PRO ist eine Indoor-Käfig-Drohne mit Start-/Landeautomatik und Höhenstabilisierung (hält die vorgegebene Flughöhe selbständig). Durch die unterstützenden Systeme des Modells wird das Fliegen fast zum „Kinderspiel“! Das Modell besitzt einen leistungsstarken LiPo Akku und hat eine Flugzeit von bis zu 8 Minuten. Aufgeladen wird das Modell mit einem im Lieferumfang befindlichen USB-Ladekabel. Die Agilität des Modells ist in 3 Stufen einstellbar und somit für Anfänger bis Profis In- und Outdoor (bei Windstille) geeignet. Über eine Flip-Taste am Controller können Flips und Überschläge per Knopfdruck ausgeführt werden. Durch eine LED-Beleuchtung lässt sich das Modell auch bei Dunkelheit gut fliegen. Steigen Sie ein in wilde Büro-Races und Wohnzimmer-Battles!

The SkyTumbler PRO is an indoor cage drone with automatic take-off/landing and altitude stabilization (maintains the specified flight altitude independently). The supporting systems of the model make flying almost a „piece of cake“! The model has a powerful LiPo battery and has a flight time of up to 8 minutes. The model is charged with an included USB charging cable. The agility of the model is adjustable in 3 levels and thus suitable for beginners to professionals indoor and outdoor (in calm conditions). A flip button on the controller allows flips and rollovers to be performed at the touch of a button. LED lighting makes the model easy to fly even in the dark. Get into wild office races and living room battles!

LED Beleuchtung

Start-/ Landeautomatik
Höhenstabilisierung



optionales Zubehör:
spare Parts:

N°9926 Ersatzakku LiPo
3,7 Volt - 350mAh



Super-Acrobatic!
360° Flips



Automatische Höhenhaltung
Start-/ Landeautomatik



30-50 Meter
Reichweite

Quadrocopter

SkyWatcher SMALL - RTF

N° 9420

Start-/ Landeautomatik

Höhenstabilisierung



schnell und wendig!



Super-Acrobatik!
360° Flips



Automatische Höhenhaltung
Start-/ Landeautomatik



30-50 Meter
Reichweite

Der neue SkyWatcher SMALL ist eine „faltbare“ Drohne mit Start-Landeautomatik sowie einer Höhenstabilisierung (hält die vorgegebene Flughöhe selbständig). Durch die unterstützenden Systeme des Modells wird das Fliegen fast zum „Kinderspiel“! Die Arme des Modells sind einklappbar, somit kann das Modell platzsparend untergebracht werden. Das Modell besitzt einen leistungsstarken LiPo Akku und hat eine Flugzeit von bis zu 8 Minuten. Aufgeladen wird das Modell mit einem im Lieferumfang befindlichen USB-Ladekabel. Die Agilität des Modells ist in 3 Stufen einstellbar und somit für Anfänger bis Profis In- und Outdoor (bei Windstille) geeignet. Über eine Flip-Taste am Controller können Flips und Überschläge per Knopfdruck ausgeführt werden. Durch eine LED-Beleuchtung lässt sich das Modell auch bei Dunkelheit gut fliegen. Steigen Sie ein in wilde Büro-Races und Wohnzimmer-Battles!

The new SkyWatcher SMALL is a „foldable“ drone with automatic take-off and landing as well as altitude stabilization (maintains the preset flight altitude independently). The supporting systems of the model make flying almost a „child’s play“! The arms of the model are foldable, so the model can be stored in a space-saving way. The model has a powerful LiPo battery and has a flight time of up to 8 minutes. The model is charged with an included USB charging cable. The agility of the model can be adjusted in 3 levels and is therefore suitable for beginners to professionals in- and outdoor (in calm conditions). A flip button on the controller allows flips and rollovers to be performed at the touch of a button. The model can also be flown easily in the dark thanks to LED lighting. Get into wild office races and living room battles!

Technische Daten
technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Länge / length	145/75 mm
Breite / width	140/65 mm
Höhe / high	35 mm
Gewicht / wight	40 g



optionales Zubehör:
spare parts:

N°9421 - Ersatzakku

N°9422 - Ersatzrotorblätter (4)

N°9420 SkyWatcher SMALL RTF

Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, 3,7 Volt - 500mAh, Ladekabel (USB), Ersatzrotorblätter
Drone RTF within 2.4 GHz controler, 3.7 volt - 500mAh LiPo battery, charger (USB), spare blades

Quadrocopter

new


FLIGHT LINE

SkyWatcher LED-Magic Drone - RTF

bis 8 Minuten Flugzeit
Start-/ Landefunktion
Höhenstabilisierung
LED-Rotations-Ring



Quadrocopter



Die SkyWatcher LED-Magic Drohne ist eine neue Copter-Generation! Ein beweglicher LED Ring verwandelt das Modell per Knopfdruck in drei unterschiedliche Drohnen. Durch den hellen, farbigen Leuchtring kann das Modell auch bei Dunkelheit geflogen werden. Die LEDs können in verschiedene Beleuchtungssequenzen geschaltet werden. Der LED Ring kann horizontal, vertikal oder rotierend geschaltet werden. Bei der Rotations-Funktion dreht sich der LED Ring um das Modell, ohne dass dies Einfluss auf die Flugeigenschaften des Modells hat. Bei laufender LED Rotation wirkt das Modell optisch wie ein fliegender Ball. Verschiedene Geschwindigkeitsstufen können geschaltet werden, somit ist das Modell auf das jeweilige Können des Piloten einstellbar. Eine Start-Lande-Automatik sowie die Höhenstabilisierung (hält die vorgegebene Höhe selbständig) machen das Fliegen „kinderleicht“!

The SkyWatcher LED-Magic drone is a new generation of copter! A movable LED ring transforms the model into three different drones at the touch of a button. The model can also be flown in the dark thanks to the bright, colored light ring. The LEDs can be switched to different lighting sequences. The LED ring can be switched horizontally, vertically or rotating. With the rotation function, the LED ring rotates around the model without affecting the flight characteristics of the model. When the LED rotates, the model looks like a flying ball. Different speed levels can be switched, so the model can be adjusted to suit the pilot's ability. An automatic take-off/landing system and altitude stabilization (automatically maintains the specified altitude) make flying „child's play“!

optionales Zubehör:
spare parts:



N°9651 Ersatzakku LiPo
3,7 Volt - 400mAh

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	6-8 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Durchmesser / diameter	150 mm
Höhe / height	35 mm
Gewicht / weight	ca. 50 g

N°9650 LED Magic Drohne

Quadrocopter RTF mit Fernsteuerung, 3,7 Volt - 400mAh LiPo Akku, USB Ladekabel
Quadrocopter RTF within remote control, 3.7 volt - 400mAh LiPo battery, USB charger

Quadrocopter

new

FLIGHT LINE

SkyWatcher EasyFly - RTF

N° 9480

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	bis 16 Minuten
Antrieb / drive	4x brushed
Länge / length	290 mm
Breite / width	305 mm
Höhe / height	75 mm
Durchmesser / diameter	410 mm
Gewicht / weight	170 g



Quadrocopter

bis zu 16 Minuten Flugzeit!

Ein Quadrocopter zum Spaß haben ohne viel Schnick-Schnack! Bis zu 16 Minuten Flugzeit, Start-Landefunktion und Höhenstabilisierung sind die herausstechenden Funktionen des neuen SkyWatcher Easy Fly.

Mit dem Modell haben Sie Dank der Flugzeit von bis zu 16 Minuten sehr langen Flugspaß. Drei Geschwindigkeitsstufen (100 / 60 / 40 %) stehen je nach Können und Einsatz zur Auswahl. Die Start-Landefunktion wird per Knopfdruck aktiviert. Eine automatische Höhenhaltung lässt das Fliegen zum „Kinderspiel“ werden! Der robuste Aufbau des Modells in Verbindung mit den flexiblen Rotorschützen helfen bei Flugfehlern Schäden vorzubeugen. LEDs und eine 360° Flip Funktion runden das Modell ab.

A quadcopter to have fun without a lot of bells and whistles! Up to 16 minutes flight time, automatic takeoff-landing and altitude stabilization are the outstanding features of the new SkyWatcher Easy Fly. With the model, you will have very long flying fun thanks to the flight time of up to 16 minutes. Three speed levels (100 / 60 / 40%) are available to choose from, depending on skill and use. The automatic take-off and landing system is activated at the push of a button. An automatic altitude hold makes flying a „piece of cake“! The robust construction of the model in combination with the flexible rotor shuttles help to prevent damage in case of flight errors. LEDs and a 360° flip function complete the model.



optionales Zubehör:
spare parts:



N°9481 Ersatzakku
LiPo 3,7 Volt - 1600mAh

bis 16 Minuten Flugzeit

Start-/ Landefunktion

Höhenstabilisierung

LEDs

360° Flips

N°9480 SkyWatcher EasyFly Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, LiPo-Akku, Lader, USB Ladekabel, Ersatzrotorblätter

Drone RTF within 2.4 GHz controler, LiPo battery, USB charger, spare blades

Quadrocopter

FLIGHT LINE

TOPSELLER

SkyWatcher FUN V2 - RTF & FPV

N° 9380

bis zu **20 Minuten**
Flugzeit!

Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	bis 20 Minuten
Durchmesser/ Diameter	380 mm
Länge / length	300 mm
Breite / width	300 mm
Höhe / high	65 mm
Gewicht / wight	ca. 170 g

Ersatzteile: spare parts:

- N°9381 - LiPo Ersatzakku
- N°9382 - Ersatzblätter (4)
- N°9273 - Rotorschützer (4)
- N°9383 - Ersatzmotor (main)
- N°9384 - Ersatzmotor (reverse)
- N°9276 - Hauptzahnrad
- N°9385 - Gehäuse oben
- N°9386 - Gehäuse unten
- N°9387 - Hauptplatine
- N°9391 - Ladegerät



SkyWatcher FUN – hier ist der Name Programm!

Ein Quadrocopter zum Spaß haben! Bis zu 20 Minuten Flugzeit, Start-Landefunktion, Höhenstabilisierung, WiFi-FPV Bildübertragung der Kamera sind einige der herausstechenden Funktionen des neuen SkyWatcher FUN V2.

Mit dem Modell haben Sie Dank der Flugzeit von bis zu 20 Minuten sehr langen Flugspaß. Mehrere Geschwindigkeitsstufen stehen je nach Können und Einsatz zur Auswahl. Die Start-Landefunktion wird per Knopfdruck aktiviert. Eine automatische Höhenhaltung lässt das Fliegen zum „Kinderspiel“ werden! Die HD Kamera ist schwenkbar (manuell) und übermittle das Live-Bild auf Ihr Smartphone (nicht im Lieferumfang). Sie können Ihr Smartphone in der mitgelieferten Handy-Halterung an der Fernsteuerung befestigen. Zusätzlich werden Bilder/ Videos auf der SD Karte gespeichert (nicht im Lieferumfang). Die APP ist 3D tauglich programmiert und kann für Smart-Brillen genutzt werden, so erleben Sie Race-Feeling pur!

SkyWatcher FUN - here the name says it all!

A quadcopter to have fun! Up to 20 minutes flight time, automatic takeoff-landing, altitude stabilization, WiFi-FPV image transmission of the camera are some of the outstanding features of the new SkyWatcher FUN V2.

With the model, you will have very long flying fun thanks to the flight time of up to 20 minutes. Several speed levels are available to choose from depending on skill and use. The automatic take-off and landing system is activated at the push of a button. An automatic altitude hold makes flying a „piece of cake“! The HD camera is swiveling (manual) and transmits the live image to your smartphone (not included). You can attach your smartphone to the remote control in the included phone mount.

Additionally, images/ videos are stored on the SD card (not included). The APP is programmed 3D suitable and can be used for smart glasses, so you experience pure race feeling!

3D - APP

bis 20 Minuten Flugzeit

Start-/ Landefunktion

Höhenstabilisierung

schwenkbare Kamera

Bildübertragung

WiFi - FPV

WiFi Kamera
schwenkbar

SD-Karten-
Slot

phone nicht im
erumfang!

N°9380 SkyWatcher FUN V2 Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung, Handyhalterung, LiPo-Akku, Lader, Ersatzrotorblätter

Drone RTF within 2.4 GHz controler, phoneholder, LiPo battery, charger, spare blades

FLIGHT LINE

TOPSELLER

bis zu **18 Min**
Flugzeit

SkyWatcher GPS - RTF & FPV

N° 9270

GPS GESTÜTZTES FLIEGEN

Der Copter hält immer exakte seine Position, auch bei Wind.
Perfekte Filmaufnahmen durch die genaue Positionshaltung!
Das Modell kommt per Knopfdruck automatisch zu seiner Startposition zurück.

WAY-POINT-FLUG

MARKIEREN SIE PUNKTE AUF EINER KARTE IN IHRER APP UND LASSEN SIE DIESE DEN COPTER ABFLIEGEN.

360° TURN AROUND

Machen Sie perfekte Selfies von sich oder einem Objekt!
Mit der 360° Turn Around Funktion fliegt das Modell nach Aktivierung einen Kreis um die aktuelle Position.

FOLLOW ME

DAS MODELL FOLGT NACH AKTIVIERUNG
IN DER APP IHREM SMARTPHONE IN EINEM
FESTEN ABSTAND UND HÖHE.

- bis 18 Min. Flugzeit
- Start-/ Landefunktion
- Höhenstabilisierung
- 5G Wifi - FPV
- Bildübertragung
- 720p HD Kamera
- GPS-System
- Follow-Me Funktion
- 360° Turn Around
- Waypoint-Flug



Wifi Kamera
90° schwenkbar



Smartphone nicht
im Lieferumfang!

uten

t!

Der nächste Schritt in der SkyWatcher Evolution ... der SkyWatcher GPS.

Der SkyWatcher GPS ist, wie sein Name schon verrät, mit einem erstklassigen GPS System ausgestattet. Dies ermöglicht eine exakte Positionshaltung des Modells auch bei Wind! Dank des GPS Systems kommt der Copter automatisch per Knopfdruck zu seiner Startposition zurück und landet selbständig. Der Copter hat eine Follow-Me Funktion, d. h. der Copter folgt Ihnen bei jeder Bewegung in einem festgelegten Abstand und Höhe. Mittels der Way-Point-Flight Funktion können Sie via Smartphone App Wegpunkte festlegen, die der Copter abfliegt. Die 360° Turn-Around Funktion läßt den Copter in einem bestimmten Abstand um Sie herumfliegen, so machen Sie perfekte Selfies und Aufnahmen von sich aus der Vogelperspektive. Durch die bis zu 90° schwenkbare Kamera lassen sich die unterschiedlichsten Aufnahmen aus diversen Blickwinkeln machen. Über die kostenlose App können Sie das Livebild sehen, sowie Videos und Fotos aufnehmen. Diese können alternativ auch auf einer SD Karte (Slot im Copter) gespeichert werden. Die bis zu 18 Minuten Flugzeit lassen viel Zeit für Aufnahmen aus der Vogelperspektive.

Die Kamera wurde mit einem verbesserten WiFi System ausgestattet und hat somit Bildübertragungs-Reichweiten von bis zu 150 Meter. Der hochwertige Sender hat eine Reichweite von bis zu 200 Metern, somit ist ein Fliegen und Filmen von Landschaften problemlos möglich. Das Modell mit einem 2S LiPo HV Akku befeuert und sorgt für ausreichend Power! Alle Features, wie sie auch werden, finden Sie nun auch in unserem günstigen SkyWatcher GPS! Die kostenlose App ist 3D

wird
„große Mar-
fähig und somit auch für die FPV-Brillen nutzbar.

The next step in the SkyWatcher Evolution ... the SkyWatcher GPS.

*The Sky-
Watcher GPS is, as its name suggests, equipped with a first-class GPS system. This allows an exact position of the model even in wind! Thanks to the GPS system, the copter automatically returns to its starting position at the push of a button and lands on its own. The copter has a follow-me function, the copter follows you every time you move at a set distance and height. Using the Way-Point-Flight function, you can set waypoints via smartphone app, which the copter takes off. The 360 ° turn-around function lets the copter fly around you at a certain distance, so you take perfect selfies and bird's-eye-views of yourself. The camera, which can be swiveled up to 90 °, can be used to take a variety of different shots from various angles. With the free app you can see the live image, as well as take videos and photos. These can alternatively also be stored on an SD card (slot in the copter). The up to 18 minutes flight time leave plenty of time for bird's-eye-view shots. The camera has been equipped with an improved WiFi system and thus has image transmission distances of up to 150 meters. The high-quality transmitter has a range of up to 200 meters, so flying and filming landscapes is easily possible. The model is powered by a 2S LiPo HV battery and provides enough power! All features like „big brands“ can now be found in our cheap SkyWatcher GPS!
You experience an absolute race feeling with our 3D glasses (N°1329)!*

**SD-Karten-
Slot**



Technische Daten
technical data

Flugzeit / flighttime	bis 18 Minuten
Durchmesser / Diameter	360 mm
Länge / length	300 mm
Breite / width	300 mm
Höhe / high	60 mm
Gewicht / wight	ca. 185 g



FPV - First Person View

N°9270 SkyWatcher GPS - RTF Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung mit integrierter Handyhalterung, LiPo-Akku, 7,6 Volt - 700mAh, Balancerlader, Ersatzrotorblätter
Drone RTF within 2.4 GHz controler, phoneholder, 7.6 volt - 700mAh LiPo battery, charger, spare blades

FLIGHT LINE

TOPSELLER

SkyWatcher Lark 4K V3 GPS - RTF & FPV

N° 9550

bis zu **20 Minuten**
Flugzeit

GPS GESTÜTZTES FLIEGEN

Der Copter hält immer exakte seine Position, auch bei Wind.
Perfekte Filmaufnahmen durch die genaue Positionshaltung!
Das Modell kommt per Knopfdruck automatisch zu seiner Startposition zurück.

WAY-POINT-FLUG

MARKIEREN SIE PUNKTE AUF EINER KARTE IN IHRER APP UND LASSEN SIE DIESE DEN COPTER ABFLIEGEN.

360° TURN AROUND

Machen Sie perfekte Selfies von sich oder einem Objekt!
Mit der 360° Turn Around Funktion fliegt das Modell nach Aktivierung einen Kreis um die aktuelle Position.

FOLLOW ME

DAS MODELL FOLGT NACH AKTIVIERUNG
IN DER APP IHREM SMARTPHONE IN EINEM
FESTEN ABSTAND UND HÖHE.

bis 20 Min. Flugzeit

4K HD Kamera

Klapp-Arme

5G Wifi - FPV

SD-Karten Slot

Start-Landeautomatik

GPS-System

Follow-Me Funktion

360° Turn Arround

Waypoint-Flug



Smartphone nicht
im Lieferumfang!



Quadrocopter GPS

N°9550 SkyWatcher Lark 4K V3 GPS

Quadrocopter RTF mit 2,4 GHz Fernsteuerung mit integrierter Handyhalterung, LiPo-Akku, 7,4 Volt - 1300mAh, USB-Ladekabel, Ersatzrotorblätter

Drone RTF within 2.4 GHz controller, phoneholder, 7.4 volt - 1300mAh LiPo battery, USB-charging-cable, spare blades

ten



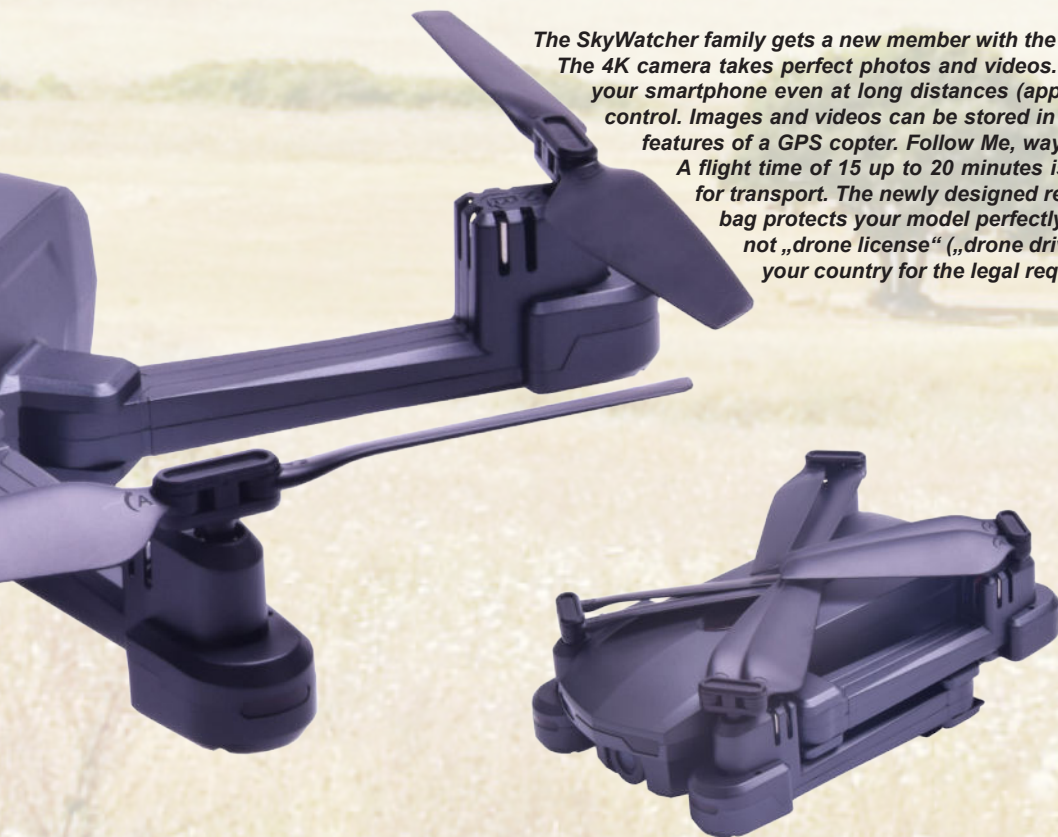
Die SkyWatcher-Familie bekommt Zuwachs mit dem LARK V3 4K GPS Copter.

Die 4K Kamera macht perfekte Fotos und Videos. Die 5G WiFi Übertragung sendet auch auf weite Entfernungen klare und störungsfreie Bilder auf Ihr Smartphone (App wird benötigt). Die Kamera ist via App oder Fernsteuerung auf- und ab schwenkbar. Bilder und Videos können in 4K Qualität auf einer SD Karte gespeichert werden (nicht im Lieferumfang). Der Lark V3 bietet alle GPS Features eines GPS-Copters. Follow Me, Waypoint-Flug, exakte Positionshaltung, Automatik Return mit Landung usw.. Eine Flugzeit von 15 bis zu 20 Minuten ist möglich. Der Copter hat „faltbare“ Arme und ist somit zum Transport zusammenklappbar. Die neu designte Fernsteuerung hat die Smartphonehalterung bereits integriert. Eine Transporttasche schützt ihr Modell beim Transport perfekt. Der Copter ist mit einem Abfluggewicht von unter 250g nicht „Drohenschein“ („Drohnen-Führerschein“) pflichtig (Angabe ohne Gewähr, bitte erkundigen Sie sich in Ihrem Land nach den gesetzlichen Bestimmungen!).

The SkyWatcher family gets a new member with the LARK V3 4K GPS Copter.

The 4K camera takes perfect photos and videos. The 5G WiFi transmission sends clear and interference-free images to your smartphone even at long distances (app required). The camera can be panned up and down via app or remote control. Images and videos can be stored in 4K quality on an SD card (not included). The Lark V3 offers all the GPS features of a GPS copter. Follow Me, waypoint flight, exact position keeping, automatic return with landing, etc..

A flight time of 15 up to 20 minutes is possible. The copter has „foldable“ arms and is therefore collapsible for transport. The newly designed remote control has the smartphone holder already integrated. A transport bag protects your model perfectly during transport. The copter is with a take-off weight of less than 250g not „drone license“ („drone driver's license“) pflichtig (information without guarantee, please inquire in your country for the legal requirements!).



Technische Daten technical data

Flugzeit / flighttime	bis 20 Minuten
Antrieb/ drive	4x brushed
Länge / length	160/440 mm
Breite / width	100/375 mm
Höhe / high	70 mm
Gewicht / wight	248 g
Kamera / camera	1080P-5G WiFi

FPV - First Person View

Akkus

Unsere Pro Racing Akkus wurden komplett überarbeitet. Sie glänzen nicht nur mit einem neuen Design sondern auch mit mehr Leistung! Einige 2S Akkus sind nun in einem abgerundeten Stick-Hardcase gefertigt und somit für jeden Einsatzzweck bestens geeignet. Alle Akkus sind mit hochwertigen 12AWG Silikonkabeln und T-Stecker versehen. Mit 'echten' 45C belastbar sind die Akkus für nahezu jedes RC-Car geeignet. Starten Sie durch mit der neuen Pro Racing Power von df Models! Alle Akkus im praktischen Hängeblister.

Our Pro Racing batteries are completely new designed. Now they have much more power as before! Some 2S batteries are built in a Stick-Hardcase. Best quality 45C, 12AWG silikon wire and T-Plug are standard. Sold in blister-packing.

45C Power

LiPo 11,1V - 3000mAh
N° 1865

TOPSELLER



3S Akku im 2S Gehäuse

LiPo 11,1V - 4500mAh
N° 1866



LiPo 7,4V - 3000mAh
N° 1860



LiPo 7,4V - 4000mAh
N° 1861



LiPo 7,4V - 5200mAh
N° 1862



LiPo 7,4V - 6500mAh
N° 1863



NiMH 7,2V - 3000mAh
N° 1855



NiMH 7,2V - 5000mAh
N° 1859



NiMH 7,2V - 5000mAh
N° 1853



NiMH 7,2V - 3000mAh
N° 1854



new
LiPo 14,8V - 5200mAh
N° 1867



Adapterkabel
N° 1300



N° 1301



NiMH AKKUS

N°	Bezeichnung	Gehäuse Typ	Stecker	Kabel	Balancer- stecker	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht g
NiMH									
1854	NiMH 7,2 Volt - 3000mAh - TAM	Stick	TAM-Stecker	12AWG		134	46	24	215
1853	NiMH 7,2 Volt - 5000mAh - TAM	Stick	TAM-Stecker	12AWG		134	46	24	240
1855	NiMH 7,2 Volt - 3000mAh	Stick	T-Stecker	12AWG		134	46	24	215
1859	NiMH 7,2 Volt - 5000mAh	Stick	T-Stecker	12AWG		134	46	24	240
LiPo									
1860	45C - 3.000mAh - 7,4 Volt (2S)	Stick Hardcase	T-Stecker	12AWG	2S XH	138	46	24,8	190
1861	45C - 4.000mAh - 7,4 Volt (2S)	Stick Hardcase	T-Stecker	12AWG	2S XH	138	46	24,8	230
1862	45C - 5.200mAh - 7,4 Volt (2S)	Hardcase	T-Stecker	12AWG	2S XH	138	46	31	280
1863	45C - 6.500mAh - 7,4 Volt (2S)	Hardcase	T-Stecker	12AWG	2S XH	138	46	31	300
1865	45C - 3.000mAh - 11,1 Volt (3S)	Stick Hardcase	T-Stecker	12AWG	3S XH	138	46	24,8	240
1866	45C - 4.500mAh - 11,1 Volt (3S)	Hardcase	T-Stecker	12AWG	3S XH	138	46	31	345
1867	50C - 5.200mAh - 14,8 Volt (4S)	Hardcase	XT-90		4S XH	139	49	48	
	Stick Hardcase = RUND	Hardcase = ECKIG							

Regler / Fernsteuerung

RACE X3 | 3-Kanal Fernsteuerung

N° 2240 Set mit Empfänger



Die RACE X3 Fernsteuerung von DF Models wartet mit einigen Top Features auf! 3-Kanal, Dual Rate für Gas, 2,4 GHz System, ergonomisches Design. Die RACE X3 ist eine 3 Kanal Fernsteuerung, die universell für alle gängigen RC-Cars, Schiffe usw. eingesetzt werden kann. Ein Highlight neben den Standard Funktionen wie Servoumkehr, Dual Rate für die Lenkung sowie Trimm-Möglichkeiten ist die schaltbare Dual Rate für den Gas-Kanal. Die Anlage kann so auf 100 / 75 / 50 % maximal Geschwindigkeit gestellt werden. Der Empfänger ist einzeln mit der Best.-Nr.: 2241 erhältlich.

The RACE X3 remote control from DF Models comes with some top features! 3-channel, dual rate for gas, 2.4 GHz system, ergonomic design. The RACE X3 is a 3 channel remote control that can be used universally for all common RC cars, ships, etc.. A highlight in addition to the standard functions such as servo reversal, dual rate for steering and trim options is the switchable dual rate for the gas channel. The system can thus be set to 100 / 75 / 50 % maximum speed. The receiver is available separately with order no.: 2241.

Dual Rate für Gas
100 / 75 / 50 %

Empfänger einzeln
N° 2210



NiMH USB-Ladekabel (7,2 Volt)

N°7580

USB Lader für 7,2 Volt NiMH Akkus.
Delte Peak Abschaltung
Bis zu 2 A Ladestrom möglich

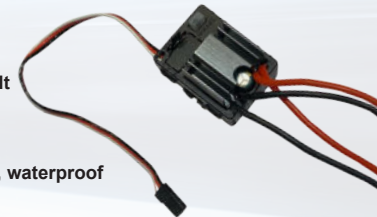
Benötigt wird (nicht im Lieferumfang)
ein USB Netzteil mit min. 10 Watt Leistung



DF-1060 60A Brushed Regler

N°1238

Funktion | function: Vorwärts, Bremse, Rückwärts
Betriebsspannung | input voltage range: 7,2 - 11 Volt
Zellen | cells battery: NiMH 6-7 | LiPo 2S
Leistung | current: 60 Ampere
BEC: 6 Volt | 5 Ampere
Sicherheit | safety: Low voltage cutoff, Temp.cutoff, waterproof
Kabel, Stecker | wire, conector: 16AWG, T-Plug
Abmessungen | dimension: 45x34x26mm
Gewicht | weight: 51g



ungen / Servos

DF-1000D 10Kg Servo N°2422

Power Servo
Stellkraft: 10 KG (6V) / 9,3 KG (4,8V)
Stellzeit: 0,13s (6V) / 0,15s (4,8V)
Abmessungen (L|B|H): 40x20x39mm
Gewicht: 59g
XXL - Metallgetriebe + Kugellager
Wasserdicht



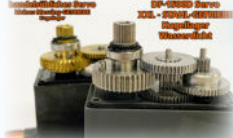
DF-1500D 15Kg Servo N°2423

Power Servo
Stellkraft: 16 KG (6V) / 15 KG (4,8V)
Stellzeit: 0,13s (6V) / 0,15s (4,8V)
Abmessungen (L|B|H): 40x20x41mm
Gewicht: 64g
XXL - STAHL-Getriebe + Kugellager
Wasserdicht



Stahl-Getriebe

Die neuen Servos von DF Models (DF-1000D und DF-1500D) überzeugen nicht nur mit viel Leistung. Das neue XL-Metall-Getriebe übertrifft wohl alles was es bis jetzt an Standard-Servo-Getrieben gab. Die Zahnräder sind um ca. 1/3 - 1/2 größer und stabiler dimensioniert, wie bei handelsüblichen Servos (dieser Klasse/ Größe). Die Achsen der Zahnräder sind in Metallbuchsen gelagert, dies verhindert den Verschleiß und sorgt für immer präzise Stellgenauigkeit. Die Servos sind zudem kugellagert und wasserdicht (waterproof), günstiger Preis - extreme Leistung ... die neuen DF-1000D und DF-1500D Servos!



The new servos from DF Models (DF-1000D and DF-1500D) not only impress with their high performance. The new XL metal gearbox probably surpasses all previous standard servo gearboxes. The gears are approx. 1/3 - 1/2 larger and more stable than those of standard servos (of this class/size). The axes of the gears are mounted in metal bushes, which prevents wear and ensures precise positioning accuracy at all times. The servos also have ball bearings and are waterproof. low price - extreme performance ... the new DF-1000D and DF-1500D servos!

Bluetooth Module für 1239 N°1240

Bluetooth Modul zur Programmierung des DF-120BL Reglers via App.

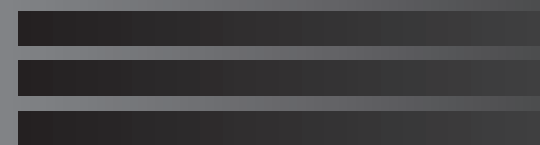


DF-120BL 120A Brushless Regler N°1239

Funktion | function: Vorwärts, Bremse (25/50/75/100% einstellbar), Rückwärts
Betriebsspannung | input voltage range: 8,4 - 16,8 Volt
Zellen | cells battery: LiPo 2 - 4S
Leistung | current: 120 Ampere
BEC: 6 Volt | 10 Ampere
Sicherheit | safety: Low voltage cutoff, Temp.cutoff, waterproof
Kabel, Stecker | wire, conector: 12AWG, T-Plug, 4mm Goldbuchsen für Motor
Abmessungen | dimension: 58x41x35mm
Gewicht | weight: 130g
Programmierung via Bluetooth (APP)
(Bluetooth Module No.1240 wir hierzu benötigt.)



Sozial Media



df Models | MALI Racing

@dfmodelsmaliracing5547 · 1600 Abonnenten · 64 Videos

Impressum: Mehr

Kanal anpassen

Videos verwalten

Übersicht Videos Playlists Community

Immer up to date!

Folge unseren Kanälen auf Instagram und YouTube oder besuche unsere Webseite ... immer neue Videos, Infos zu neuen Produkten und vieles mehr!

Always up to date!

Follow our channels on Instagram and YouTube or visit our website ... always new videos, information on new products and much more!



@dfmodelsrc



www.df-models.com



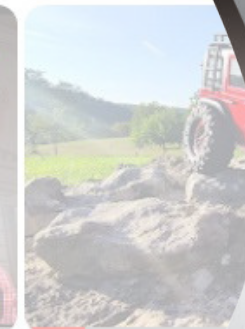
24 - RTR Nr.3162 - DF Models
Monaten



Land Rover Defender D90 Crawler - 1:12 - RTR
No.3190 - DF Models - UNBOXING
762 Aufrufe • vor 2 Monaten



DF-Models NEUHEITEN 2024 Crawler, Buggys,
Monstertrucks und mehr Spielwarenmesse...
1018 Aufrufe • vor 2 Monaten



DF-4S PRO Crawler
1744 Aufrufe • vor 2 Monaten

Alle wiedergeben www.df-models.com

DF Models
Drahtahmerstr. 22
D-92224 Amberg
Tel.: +49 9621 782 293
Fax: +49 9621 782 451
info@df-models.com



www.df-models.com

Irrtum und Änderungen (Farbe/Ausstattung/Beschriftung) sind möglich! Abbildungen teils von Prototypen und nicht exakt mit der Serie identisch.

NO