

Anleitung
manual
Instructions
Istruzioni
Instrucciones
Pokyny
Instrukcje

drive & fly
models

Big Hammer 5.1
4WD READY TO RUN OFF-ROAD TRUCK

No.3179

TW-1 BR 5.1
4WD READY TO RUN OFF-ROAD TRUCK

No.3195

Hot Hammer 5.1
4WD OFF-ROAD TRUCK MIT BRUSHLESS MOTOR

No.3199

Service Hotline:

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,
haben Sie technische Probleme, eine Frage zum Modell
oder dessen Handhabung usw. kontaktieren Sie uns bitte!

www.df-models.com
info@df-models.com
Service-Telefon: +49 (0) 9621 782 293



Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Firma df models, Drahthammer Strasse 22, D-92224 Amberg. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung, Fehler in Anleitung, Technik und Ausstattung vorbehalten. © Copyright 2023 by df models

Elektroaltgeräteverordnung

Elektroartikel gehören nicht in den Hausmüll. Sie können Ihre alten, gebrauchten Elektroartikel unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde abgeben.

Gemäß der EAR Verordnung ist DF-Models registrierter Hersteller mit der WEEE-REG.-Nr DE30915550
Batterieregistrierung: DE69664807

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Fa. DF-Models, dass das Modell, den einschlägigen Richtlinien und Normen der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

DF-Models

Drahthammerstr. 22
92224 Amberg
Deutschland
info@df-models.com
www.df-models.com

DE - Lesen Sie unbedingt die beiliegende Bedienungsanleitung.
ACQUA: Noni greggati fu Kiriari i 3 anni (36 mesi) wggan vevvifficazioni kinnalati
Prum und Änderungen vorbehalten. Farbliche und technische Änderungen bleiben vorbehalten.
Die WEEE-Verordnung ist einleuchtend, um die Verantwortung zu erfüllen.
Zum Betrieb eines Drohne eines RC-Modells ist in der Regel eine Haftpflichtversicherung nötig.
Informieren Sie sich bei ihrer Versicherung (Haftpflicht) ob ein Versicherungsschutz bereits besteht.

EN - Be sure to read the enclosed operating instructions.
ATTENZIONE: Not suitable for children under 3 years (36 months) because of small parts that can be swallowed!
Errors and changes reserved. Subject to colour and technical changes.
The help of an adult is required to remove the transport knots.
To operate a drone (RC model) liability insurance is usually required.
Check information about your country's liability regulations on your mobile phone.
Check with your insurance company if liability insurance coverage is already active.

IT - Leggere attentamente le istruzioni per l'uso afficcate.
ATTENZIONE: Non adatto a bambini sotto i 3 anni (36 mesi) a causa di piccole parti che possono essere ingerite
Con riserva di errori e modifiche. Con riserva di modifiche tecniche e di colore.
Per rimuovere le serrature di trasporto è necessario l'aiuto di un adulto.
Per utilizzare un drone (un modello RC) di solito è richiesta un'assicurazione di responsabilità civile.
Per favore, scoprite qual sono i regolamenti attualmente validi nel vostro paese.
Verificate con la vostra compagnia di assicurazione (responsabilità civile) se esiste già una copertura assicurativa.

FR - Veuillez à lire le mode d'emploi ci-joint.
ATTENTION: Non adapté aux enfants de moins de 3 ans (36 mois) en raison des petites pièces qui peuvent être avalées !
Sous réserve d'erreurs et de modifications. Sous réserve de modifications techniques et de couleur.
L'aide d'un adulte est nécessaire pour retirer les serrures de transport.
En règle générale, une assurance responsabilité civile est nécessaire pour utiliser un drone / un modèle RC.
Vérifiez avec votre compagnie d'assurance (responsabilité civile) pour savoir si une couverture d'assurance existe déjà.

ES - Leer atentamente de leer las instrucciones de uso adjuntas.
ATENCIÓN: No es apto para niños menores de 3 años (36 meses) debido a las pequeñas partes que pueden ser tragadas
Errores y cambios reservados. Sujeto a cambios de color y técnicos.
Se requiere la ayuda de un adulto para quitar los seguros de transporte.
Para operar un dron (un modelo RC), normalmente se requiere un seguro de responsabilidad civil.
Infórmese de la cobertura existente en su país.
Compruebe con su compañía de seguros (responsabilidad civil) si ya existe una cobertura de seguro.

CZ - Nezapomínejte si přečíst příložený návod k obsluze.
POZORNOST! Nevhodné pro děti do 3 let (36 měsíců) z důvodu malých částí, které mohou být spolknuty!
Droha a změny vyhrazeny. Barevné a technické změny jsou vyhrazeny.
K odtahování přepravní zámků je nutná pomoc dospělého.
Pro používání dronu (RC modelu) je obvykle vyžadována odpovědnostní pojištění.
Zkontrol si, které předpisy jsou v současnosti platné (zákon ve vaší zemi, podmínky vaší pojišťovny (povinnosti občanské odpovědnosti)) a zda již existuje pojištění.

Importeur
DF Models | Jürgen Kamm
Drahthammerstr. 22
D-92224 Amberg
www.df-models.com
WEEE-Reg.-Nr.: DE30915550
Batterieregistrierung: DE69664807

drive & fly
models

Made in China
frei verwendbar in
permitted in

14+
ALTER
AGE

CE RoHS FC WEEE

ASTUCCIO	SACCHETTO
PAP 20 PAP 21 PAP 22	PE-LD 04
RACCOLTA CARTA	RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune. Sverica l'imballaggio del tuo contenuto prima di conferirlo in raccolta. Recuci el paquete del astuccio.

Verifica le disposizioni del tuo Comune. Sverica l'imballaggio del tuo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

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

Einleitung | introductory remarks | remarques introductives | osservazioni introduttive Introducción | Úvod | Wprowadzenie

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines Produktes aus dem Hause DF Models | MALi Racing.

Alle Produkte werden sorgfältig auf Vollständigkeit und Funktion geprüft, um sicherzustellen, dass das Produkt frei von Herstellungs- und Materialfehlern ist. Das Produkt ist EMV-geprüft und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Aufgrund ständiger Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns technische Änderungen sowie Änderungen in Ausstattung und Design ohne Ankündigung vor. Ansprüche aus geringfügigen Abweichungen des Ihnen vorliegenden Produktes gegenüber Daten und Abbildungen dieser Anleitung können daher nicht geltend gemacht werden. Der verantwortungsvolle Umgang mit dem Produkt dient zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit Unbeteiligter. Beachten Sie dazu die Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung. Technische- und farbliche Änderungen vorbehalten.

Congratulations on your purchase of a product from DF Models | MALi Racing.

All products are carefully checked for completeness and function to ensure that the product is free of manufacturing and material defects. The product is EMC-tested and meets the requirements of the applicable European and national directives. Due to constant further development and improvement of our products, we reserve the right to make technical changes and changes in equipment and design without prior notice. Therefore, no claims can be made on the basis of minor deviations of the product you have from the data and illustrations in these instructions. The responsible handling of the product is for your own safety and the safety of persons not involved. Please observe the safety instructions in this manual. Subject to technical and colour changes.

Félicitations pour votre achat d'un produit de DF Models | MALi Racing.

Tous les produits sont soigneusement vérifiés pour s'assurer qu'ils sont complets et fonctionnels et qu'ils sont exempts de défauts de fabrication et de matériaux. Le produit est testé CEM et répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. En raison du développement et de l'amélioration constants de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des changements d'équipement et de conception sans préavis. Par conséquent, aucune réclamation ne peut être faite sur la base d'écart mineurs du produit que vous possédez par rapport aux données et illustrations contenues dans ces instructions. La manipulation responsable du produit est pour votre propre sécurité et celle des personnes non concernées. Veuillez respecter les consignes de sécurité contenues dans ce manuel. Sous réserve de modifications techniques et de couleurs.

Congratulazioni per aver acquistato un prodotto DF Models | MALi Racing.

Tutti i prodotti sono accuratamente controllati per verificarne la completezza e il funzionamento per garantire che il prodotto sia privo di difetti di fabbricazione e di materiale. Il prodotto è testato EMC e soddisfa i requisiti delle direttive europee e nazionali applicabili. A causa del continuo sviluppo e miglioramento dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e modifiche alle attrezzature e al design senza preavviso. Pertanto, non è possibile avanzare alcuna pretesa sulla base di lievi scostamenti del prodotto in vostro possesso rispetto ai dati e alle illustrazioni contenute in queste istruzioni. L'uso responsabile del prodotto è per la propria sicurezza e per la sicurezza delle persone non coinvolte. Osservare le avvertenze di sicurezza contenute in questo manuale. Con riserva di modifiche tecniche e cromatiche.

Felicitaciones por la compra de un producto de DF Models | MALi Racing.

Todos los productos se comprueban cuidadosamente en cuanto a su integridad y funcionamiento para garantizar que el producto no tenga defectos de fabricación ni de material. El producto está probado en cuanto a la compatibilidad electromagnética y cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales aplicables. Debido al continuo desarrollo y mejora de nuestros productos, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos así como cambios en el equipo y el diseño sin previo aviso. Por lo tanto, no se puede hacer ninguna reclamación sobre la base de desviaciones menores del producto en su posesión de los datos e ilustraciones de este manual. El manejo responsable del producto es para su propia seguridad y la de los que no están involucrados. Por favor, observe las instrucciones de seguridad de este manual. Sujeto a cambios técnicos y de color.

Gratulujeme vám k nákupu produktu od DF Models | MALi Racing.

Všechny výrobky jsou pečlivě kontrolovány z hlediska kompletnosti a funkčnosti, aby bylo zajištěno, že výrobek nemá výrobní a materiálové vady. Výrobek je testován na EMC a splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Vzhledem k neustálému vývoji a zdokonalování našich výrobků si vyhrazujeme právo na technické změny, jakož i změny ve výbavě a designu bez předchozího upozornění. Nároky vyplývající z drobných odchylek daného výrobku od údajů a vyobrazení v tomto návodu proto nelze uplatňovat. Odpovědné zacházení s výrobkem je pro vaši vlastní bezpečnost a bezpečnost ostatních. Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu. Vyhrazujeme si právo na technické a barevné změny.

Gratulujemy zakupu produktu od DF Models | MALi Racing.

Wszystkie produkty są dokładnie sprawdzane pod kątem kompletności i funkcjonalności, aby zapewnić, że produkt jest wolny od wad produkcyjnych i materiałowych. Produkt został przetestowany pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej i spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych. Ze względu na ciągły rozwój i doskonalenie naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, a także zmian w wyposażeniu i konstrukcji bez uprzedzenia. Roszczenia wynikające z niewielkich odchyleń danego produktu od danych i ilustracji zawartych w niniejszej instrukcji nie mogą być zatem dochodzone. Odpowiedzialne obchodzenie się z produktem ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa własnego i innych osób. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i kolorystycznych.

Gewährleistungs-/ Garantiebedingungen | warranty/guarantee conditions | Conditions de garantie/garantie | Condizioni di garanzia/garanzia | Garantía/condiciones de la garantía Záruční podmínky | Warunki gwarancji/rękojmi

Die Bedienungsanleitung zu diesem Produkt ist grundsätzlicher Bestandteil des Produktes, da bei Nichtbeachtung der darin enthaltenen Informationen zur Handhabung und zum Betrieb sowie bei Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen die Gewährleistung/ Garantie erlischt.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung daher auch für den Fall der Weitergabe des Produktes an Dritte sorgfältig auf. Für Verbraucher beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate. Falls nicht anders im Gesetz vorgesehen, beschränkt sich die Gewährleistung/ Garantie auf eine Reparatur mit Kosten bis zur Höhe des Kaufpreises, den Ersatz des Produktes durch ein gleichwertiges oder die Erstattung des Kaufpreises.

Eine von Land zu Land verschiedene Geltendmachung anderer Ansprüche ist denkbar.

Die Laufzeit der Gewährleistung/ Garantie bleibt durch eine Reparatur und/ oder den Ersatz von Teilen unbeeinflusst. Wir behalten uns den Einsatz aufbereiteter oder neuer Teile vor. Serviceleistungen und Reparaturen nach Ablauf der Gewährleistungs-/ Garantiefrist sind grundsätzlich kostenpflichtig. Unter die Gewährleistung/ Garantie fallen Fabrikations- und Materialfehler und Fehler bei normalem Gebrauch. Mechanisch belastete Teile sind nicht gewährleistungsfähig. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Von der Gewährleistung/ Garantie ausgeschlossen sind:

- Schäden durch Nichtbeachten der Sicherheitsanweisungen oder der Bedienungsanleitung
- höhere Gewalt, Karambolagen, fehlerhafte Handhabung
- außergewöhnliche Beanspruchung oder Fremdeinwirkung
- eigenmächtige Veränderungen oder Reparaturen, die von nicht autorisierten Stellen durchgeführt wurden
- Schäden, die durch Kontrollverlust über das Modell entstehen
- Blitzschlag oder anderer Einfluss von Hochspannung oder Strom
- Verschleißteile, mechanisch belastete Teile und normale Abnutzung, optische Beeinträchtigungen
- Transport-, Versand- oder Versicherungskosten
- Kosten für die fachgerechte Entsorgung des Produkts sowie vom Service vorgenommene Setup-/ Wiedereinrichtungsarbeiten

The operating instructions for this product are a fundamental part of the product, as failure to observe the information contained therein on handling and operation, as well as failure to observe the safety instructions, will void the warranty/guarantee. Therefore, keep the operating instructions in a safe place, also in case the product is passed on to third parties. For consumers, the warranty period is 24 months. Unless otherwise provided by law, the warranty/guarantee is limited to repair with costs up to the amount of the purchase price, replacement of the product with an equivalent one or refund of the purchase price. A different assertion of other claims from country to country is conceivable.

The term of the warranty/guarantee remains unaffected by a repair and/or the replacement of parts. We reserve the right to use reconditioned or new parts. Services and repairs after the expiry of the warranty/guarantee period are always subject to a charge. The warranty/guarantee covers manufacturing and material defects and defects during normal use. Mechanically stressed parts are not covered by warranty. We assume no liability for consequential damage!

Excluded from the warranty/guarantee are:

- *Damage due to non-observance of the safety instructions or the operating instructions*
- *force majeure, pile-ups, incorrect handling*
- *extraordinary stress or external influence*
- *unauthorized modifications or repairs carried out by unauthorized parties*
- *damage caused by loss of control over the model*
- *lightning strike or other influence of high voltage or current*
- *wearing parts, mechanically stressed parts and normal wear and tear, optical impairments*
- *Transport, shipping or insurance costs*
- *Costs for proper disposal of the product and setup/restart work performed by the service department*

Le mode d'emploi de ce produit fait partie intégrante du produit, car le non-respect des informations qu'il contient sur la manipulation et le fonctionnement ainsi que le non-respect des consignes de sécurité annulent la garantie.

Conservez donc soigneusement le mode d'emploi, même en cas de transmission du produit à des tiers. Pour les consommateurs, la période de garantie est de 24 mois. Sauf disposition légale contraire, la garantie se limite à une réparation dont le coût peut atteindre le prix d'achat, au remplacement du produit par un produit équivalent ou au remboursement du prix d'achat.

Il est possible de faire valoir d'autres droits, qui varient d'un pays à l'autre.

La durée de la garantie n'est pas affectée par une réparation et/ou un remplacement de pièces. Nous nous réservons le droit d'utiliser des pièces remises à neuf ou neuves. Les prestations de service et les réparations effectuées après l'expiration de la garantie/du délai de garantie sont en principe payantes. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériel ainsi que les défauts dus à une utilisation normale. Les pièces soumises à des contraintes mécaniques ne sont pas couvertes par la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

Sont exclus de la garantie :

- les dommages dus au non-respect des consignes de sécurité ou du mode d'emploi
- force majeure, carambolage, manipulation incorrecte
- sollicitation exceptionnelle ou influence d'un tiers
- modifications ou réparations arbitraires effectuées par des services non autorisés
- dommages résultant d'une perte de contrôle du modèle
- foudre ou autre influence de la haute tension ou du courant électrique
- les pièces d'usure, les pièces soumises à des contraintes mécaniques et l'usure normale, les détériorations optiques
- les frais de transport, d'expédition ou d'assurance
- Frais d'élimination du produit dans les règles de l'art et travaux d'installation/de réinstallation effectués par le service après-vente

Gewährleistungs-/ Garantiebedingungen | warranty/guarantee conditions | Conditions de garantie/garantie | Condizioni di garanzia/garanzia | Garantía/condiciones de la garantía Záruční podmínky | Warunki gwarancji/rekojmi

Le istruzioni per l'uso di questo prodotto sono parte integrante del prodotto stesso, in quanto la mancata osservanza delle informazioni ivi contenute sull'uso e il funzionamento e la mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza invalidano la garanzia. Pertanto, conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro, anche nel caso in cui il prodotto venga ceduto a terzi. Per i consumatori, il periodo di garanzia è di 24 mesi. Se non diversamente previsto dalla legge, la garanzia è limitata alla riparazione con costi fino all'importo del prezzo di acquisto, alla sostituzione del prodotto con uno equivalente o al rimborso del prezzo di acquisto. La rivendicazione di altri diritti può variare da paese a paese.

La durata della garanzia rimane inalterata in caso di riparazione e/o sostituzione di parti. Ci riserviamo il diritto di utilizzare parti ricondizionate o nuove. I servizi e le riparazioni dopo la scadenza della garanzia sono sempre a pagamento. La garanzia copre i difetti di fabbricazione e di materiale e i difetti dovuti al normale utilizzo. Le parti sollecitate meccanicamente non sono coperte dalla garanzia. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni conseguenti!

Sono esclusi dalla garanzia i seguenti punti

- danni dovuti all'inosservanza delle istruzioni di sicurezza o delle istruzioni per l'uso
- cause di forza maggiore, ammassamenti, manipolazioni errate
- sollecitazioni insolite o influssi esterni
- modifiche o riparazioni non autorizzate effettuate da persone non autorizzate
- danni causati dalla perdita di controllo del modello
- fulmini o altri influssi di alta tensione o corrente
- usura, parti sollecitate meccanicamente e normale usura, danni alla vista
- costi di trasporto, spedizione o assicurazione
- Costi per il corretto smaltimento del prodotto e per i lavori di installazione/reinstallazione eseguiti dal servizio di assistenza.

El manual de instrucciones de este producto forma parte integrante del mismo, ya que la inobservancia de las indicaciones contenidas en él sobre su manejo y funcionamiento, así como el incumplimiento de las instrucciones de seguridad, invalidarán la garantía. Por lo tanto, guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro, también en caso de que el producto se ceda a terceros. Para los consumidores, el periodo de garantía es de 24 meses. Salvo que la ley disponga lo contrario, la garantía se limita a la reparación con costes hasta el importe del precio de compra, la sustitución del producto por otro equivalente o el reembolso del precio de compra. El ejercicio de otras reclamaciones puede variar de un país a otro.

La duración de la garantía no se verá afectada por la reparación o sustitución de piezas. Nos reservamos el derecho a utilizar piezas reacondicionadas o nuevas. Los servicios y reparaciones posteriores a la expiración del periodo de garantía están siempre sujetos a un cargo. La garantía cubre los defectos de fabricación y de los materiales, así como los defectos derivados de un uso normal. Las piezas sometidas a esfuerzos mecánicos no están cubiertas por la garantía. No asumimos ninguna responsabilidad por daños consecuentes.

Quedan excluidos de la garantía los siguientes casos

- Daños debidos a la inobservancia de las indicaciones de seguridad o de las instrucciones de uso.
- fuerza mayor, amontonamientos, manejo incorrecto
- esfuerzos inusuales o influencias externas
- modificaciones no autorizadas o reparaciones realizadas por terceros no autorizados
- daños causados por la pérdida de control sobre el modelo
- rayos u otras influencias de alta tensión o corriente
- desgaste, piezas sometidas a esfuerzos mecánicos y desgaste normal, daños visuales
- gastos de transporte, envío o seguro
- Costes de la eliminación profesional del producto, así como de los trabajos de puesta a punto realizados por el servicio técnico.

Návod k obsluze tohoto výrobku je nedílnou součástí výrobku, protože nedodržení v něm obsažených informací o manipulaci a provozu a nedodržení bezpečnostních pokynů má za následek ztrátu záruky.

Návod k obsluze proto uschovejte na bezpečném místě, a to i pro případ, že výrobek předáte třetím osobám. Pro spotřebitele je záruční doba 24 měsíců. Pokud zákon nestanoví jinak, je záruka/záruka omezena na opravu s náklady do výše kupní ceny, výměnu výrobku za rovnocenný nebo vrácení kupní ceny.

Uplatňování dalších nároků se může v jednotlivých zemích lišit.

Oprava a/nebo výměna dílů nemá vliv na trvání záruky/záruky. Vyhrazujeme si právo použít repasované nebo nové díly. Služby a opravy po uplynutí záruční/záruční doby jsou vždy zpoplatněny. Záruka/záruka se vztahuje na výrobní a materiálové vady a vady při běžném používání. Na mechanicky namáhané díly se záruka nevztahuje. Za následné škody nepřebíráme žádnou odpovědnost!

Ze záruky/záruky jsou vyloučeny následující položky

- poškození způsobená nedodržení bezpečnostních pokynů nebo návodu k obsluze.
- vyšší moci, hromadění, nesprávné manipulace.
- neobvyklého namáhání nebo vnějších vlivů
- neoprávněné úpravy nebo opravy provedené neoprávněnými osobami.
- škody způsobené ztrátou kontroly nad modelem
- bleskem nebo jiným vlivem vysokého napětí nebo proudu
- opotřebení, mechanicky namáhané díly a běžné opotřebení, vizuální poškození.
- náklady na dopravu, přepravu nebo pojištění
- Náklady na řádnou likvidaci výrobku, jakož i na seřizovací/reinstalační práce provedené servisním oddělením.

Gewährleistungs-/ Garantiebedingungen | warranty/guarantee conditions | Conditions de garantie/garantie | Condizioni di garanzia/garanzia | Garantía/condiciones de la garantía Záruční podmínky | Warunki gwarancji/rękojmi

Instrukcja obsługi tego produktu stanowi jego integralną część, ponieważ nieprzestrzeganie zawartych w niej informacji dotyczących obsługi i działania oraz nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa spowoduje unieważnienie gwarancji/rękojmi. Dlatego instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, również w przypadku przekazania produktu osobom trzecim. W przypadku konsumentów okres gwarancji wynosi 24 miesiące. O ile przepisy prawa nie stanowią inaczej, gwarancja/rękojmia ogranicza się do naprawy z pokryciem kosztów do wysokości ceny zakupu, wymiany produktu na równoważny lub zwrotu ceny zakupu. Dochodzenie innych roszczeń może różnić się w zależności od kraju.

Naprawa i/lub wymiana części nie ma wpływu na okres gwarancji/rękojmi. Zastrzegamy sobie prawo do korzystania z części regenerowanych lub nowych. Usługi i naprawy po upływie okresu gwarancji/rękojmi są zawsze odpłatne. Gwarancja/rękojmia obejmuje wady produkcyjne i materiałowe oraz wady powstałe podczas normalnego użytkowania. Części obciążone mechanicznie nie są objęte gwarancją. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze!

Z gwarancji/rękojmi wyłączone są następujące elementy

- uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa lub instrukcji obsługi
- działania siły wyższej, spiętrzenia, nieprawidłowej obsługi
- nietypowych obciążeń lub wpływów zewnętrznych
- nieautoryzowane modyfikacje lub naprawy przeprowadzone przez nieautoryzowane osoby
- uszkodzenia spowodowane utratą kontroli nad modelem
- uderzenie pioruna lub inny wpływ wysokiego napięcia lub prądu
- zużycie, części obciążone mechanicznie i normalne zużycie, wady wizualne
- koszty transportu, wysyłki lub ubezpieczenia
- Koszty prawidłowej utylizacji produktu, a także prace związane z konfiguracją/ponowną instalacją przeprowadzone przez dział serwisowy.

Sicherheitshinweise | safety instructions | instructions de sécurité | istruzioni di sicurezza Instrucciones de seguridad | Bezpečnostní pokyny | Instrukcje bezpieczeństwa

Gehen Sie verantwortungsbewusst mit diesem Produkt um.

Als Hersteller und Vertreiber des Produktes haben wir keinen unmittelbaren Einfluss auf den korrekten Umgang und die korrekte Bedienung des Produktes. Die nachfolgenden Sicherheitsanweisungen sollen Sie und Ihr Umfeld vor Schäden bewahren, die bei unsachgemäßem Gebrauch entstehen können. Aber auch das Produkt selbst und Ihr Modell sollen durch die entsprechenden Hinweise vor Beschädigung geschützt werden. Lesen Sie deshalb dieses Kapitel aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen! Für Sach- oder Personenschäden durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung oder Nichtbeachten der Sicherheitsanweisungen übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt auch die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Enthält Kleinteile - Erstickungsgefahr! Das Produkt ist für Kinder unter 14 Jahren nur unter unmittelbarer Aufsicht eines Erwachsenen geeignet. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sachgerecht, da dieses für Kinder zur Gefahr werden könnte.

Vor dem Start

Klären Sie mit Ihrer Versicherung, ob der Betrieb eines funkferngesteuerten Modells unter den Versicherungsschutz fällt (Haftpflichtversicherung).

Wenn Sie noch keine Erfahrung im Steuern von RC-Modellen haben, machen Sie sich zuerst am stehenden Modell mit den Reaktionen auf die Steuerbefehle vertraut. Wenden Sie sich ggf. an einen erfahrenen Modellsportler oder an einen Modellbau-Club. Suchen Sie ggf. die Unterstützung eines erfahrenen Piloten/ Fahrer.

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Fernsteueranlage und das Modell auf Funktionssicherheit und sichtbare Beschädigungen, wie z. B. defekte Steckverbindungen oder beschädigte Kabel. Alle bewegten Teile müssen leichtgängig, aber ohne Lagerspiel funktionieren. Überprüfen Sie alle Schraub- und Steckverbindungen, Radmuttern und elektrischen Kontakte auf festen Sitz, da sich diese beim Transport, während der Fahrt oder bei kleineren Unfällen lockern oder lösen können. Befestigen Sie Überlängen von Kabeln so, dass diese nicht in bewegte/ drehende Teile geraten können. Leitungen dürfen nicht geknickt werden. Stellen Sie sicher, dass alle Akkus voll geladen und nicht beschädigt sind.

Fahren/ Fliegen

Fahren/ fliegen Sie nicht, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit eingeschränkt ist (z. B. bei Müdigkeit, Medikamenten- oder Alkoholeinfluss). Fehlreaktionen können schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen. Fahren/ fliegen Sie nicht, wenn Sie nur den geringsten Zweifel am einwandfreien, technischen Zustand Ihres Modells/ Fernsteueranlage haben. Halten Sie immer direkten Sichtkontakt zum Modell. Betreiben Sie das Modell nur auf privatem Gelände oder auf zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen. Beachten Sie die Auflagen und Bestimmungen für das Gelände.

Achten Sie beim Betrieb eines Modells immer darauf, dass sich niemals Körperteile oder Gegenstände im Gefahrenbereich von Motoren oder drehenden Teilen befinden. Überprüfen Sie regelmäßig alle Schraubverbindungen und Befestigungen, da sich diese während des Betriebes lockern oder lösen können. Beenden Sie umgehend den Betrieb Ihres Modells im Falle einer Störung und beseitigen Sie die Ursache der Fehlfunktion, bevor Sie das Modell weiter einsetzen. Vermeiden Sie das Fahren/ Fliegen bei niedrigen Aussentemperaturen, da sich dann die Akkukapazität verringert und der Kunststoff des Modells an Elastizität verliert und leicht splittert. Setzen Sie Ihr Modell und die Fernsteueranlage nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, starker Verschmutzung oder großer Hitze/ Kälte aus. Fahren Sie nicht in Menschenansammlungen, auf Personen oder Tiere zu, in Naturschutzgebieten, bei Nacht, unter Hochspannungsleitungen, Funkmasten oder bei Gewitter. Elektrische Felder und atmosphärische Störungen können die Signale Ihres Fernsenders beeinflussen, bei Regen oder in feuchtem Gelände, da sonst die Elektrik Schaden nimmt. Beachten Sie, dass RC-Modelle nicht auf Gelände mit öffentlichem Personen- und Kraftverkehr betrieben werden dürfen.

**Sicherheitshinweise | safety instructions | instructions de sécurité | istruzioni di sicurezza
Instrucciones de seguridad | Bezpečnostní pokyny | Instrukcje bezpieczeństwa**

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Einsatz im Modellbaubereich und mit den damit verbundenen Betriebszeiten ausgelegt. Für einen gewerblichen oder industriellen Einsatz sowie für Dauerbetrieb ist dieses Produkt nicht zugelassen. Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Gefährdung von Personen sowie zur Beschädigung des Produktes und den damit verbundenen Gefahren wie z. B. Kontrollverlust über das Modell, Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. führen. Beachten Sie die Sicherheitsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Diese enthalten wichtige Informationen zum Umgang mit dem Produkt. Das Produkt ist für Kinder unter 14 Jahren nur unter Aufsicht Erwachsener geeignet.

Handle this product responsibly.

As the manufacturer and distributor of the product, we have no direct influence on the correct handling and operation of the product. The following safety instructions are intended to protect you and your environment from damage that may result from improper use. However, the product itself and your model are also to be protected against damage by the corresponding instructions. Therefore, read this chapter carefully before operating the product! We accept no liability for damage to property or personal injury caused by failure to observe the operating instructions or failure to follow the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee also expires. We accept no liability for consequential damage! Not suitable for children under 36 months. Contains small parts - choking hazard! The product is only suitable for children under 14 years of age under the direct supervision of an adult. Dispose of the packaging material properly, as this could become a hazard for children.

Before starting

Check with your insurance company whether the operation of a radio-controlled model is covered by insurance (liability insurance).

If you have no experience in controlling RC models, first familiarize yourself with the reactions to the control commands on the stationary model. If necessary, contact an experienced modeler or a model club. Seek the assistance of an experienced pilot/driver if necessary.

Check the radio control system and the model for functional reliability and visible damage, such as defective plug connections or damaged cables, before starting operation. All moving parts must function smoothly, but without bearing play. Check all screw and plug connections, wheel nuts and electrical contacts for tight fit, as these can become loose or detached during transport, while driving or in minor accidents. Fasten excess lengths of cables so that they cannot get caught in moving/rotating parts. Cables must not be kinked. Make sure that all batteries are fully charged and not damaged.

Driving/ flying

Do not drive/fly if your ability to react is impaired (e.g. if you are tired, under the influence of medication or alcohol). Incorrect reactions can cause serious personal injury and property damage. Do not drive/fly if you have even the slightest doubt about the perfect technical condition of your model/remote control system. Always maintain direct visual contact with the model. Only operate the model on private property or on sites designated for this purpose. Observe the requirements and regulations for the terrain.

When operating a model, always ensure that no parts of the body or objects are in the danger zone of motors or rotating parts. Regularly check all screw connections and fasteners, as they may become loose or loosen during operation. Immediately stop operating your model in the event of a malfunction and eliminate the cause of the malfunction before continuing to use the model. Avoid driving/ flying in low outdoor temperatures, as this reduces battery capacity and causes the model's plastic to lose elasticity and splinter easily. Do not expose your model and the remote control system to direct sunlight, moisture, heavy soiling or great heat/cold for long periods of time. Do not drive in crowds, towards people or animals, in nature reserves, at night, under high voltage power lines, radio masts or during thunderstorms. Electric fields and atmospheric disturbances can affect the signals of your remote control transmitter, in rain or in damp terrain, otherwise the electrical system will be damaged. Note that RC models must not be operated on terrain with public passenger and motor traffic.

Intended use

The product is designed exclusively for private use in the model building sector and with the associated operating times. This product is not approved for commercial or industrial use or for continuous operation. Improper use may endanger persons as well as damage the product and the associated dangers such as loss of control over the model, short-circuit, fire, electric shock, etc.

Observe the safety instructions in this operating manual. These contain important information on how to handle the product. The product is suitable for children under 14 years of age only under adult supervision.

Utilisez ce produit de manière responsable.

En tant que fabricant et distributeur du produit, nous n'avons aucune influence directe sur la manipulation et l'utilisation correctes du produit. Les instructions de sécurité suivantes ont pour but de vous protéger, vous et votre entourage, des dommages qui pourraient résulter d'une utilisation non conforme. Mais le produit lui-même et votre modèle doivent également être protégés des dommages par les consignes correspondantes. Lisez donc attentivement ce chapitre avant de mettre le produit en service ! Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels dus au non-respect du mode d'emploi ou des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la garantie est également annulée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Contient de petites pièces - risque d'étouffement ! Le produit ne convient aux enfants de moins de 14 ans que sous la surveillance directe d'un adulte. Éliminez le matériel d'emballage de manière appropriée, car il pourrait représenter un danger pour les enfants.

Avant de commencer

Vérifiez auprès de votre assurance si l'utilisation d'un modèle radiocommandé est couverte par l'assurance.

Avant le décollage

Vérifiez auprès de votre assurance si l'utilisation d'un modèle radiocommandé entre dans le cadre de la couverture d'assurance (assurance responsabilité civile).

Si vous n'avez pas encore d'expérience dans le pilotage de modèles RC, familiarisez-vous d'abord avec les réactions aux ordres de commande sur un modèle à l'arrêt. Le cas échéant, adressez-vous à un modéliste expérimenté ou à un club de modélisme. Le cas échéant, demandez l'aide d'un pilote/conducteur expérimenté.

Avant la mise en service, vérifiez la sécurité de fonctionnement de l'installation de radiocommande et du modèle ainsi que l'absence de dommages visibles, comme par exemple des connecteurs défectueux ou des câbles endommagés. Toutes les pièces en mouvement doivent fonctionner facilement, mais sans jeu de palier. Vérifiez que tous les raccords vissés et enfichables, les écrous de roue et les contacts électriques sont bien fixés, car ils peuvent se desserrer ou se détacher lors du transport, pendant le trajet ou en cas d'accident mineur. Fixez les surlongueurs de câbles de manière à ce qu'ils ne puissent pas se prendre dans des pièces en mouvement/en rotation. Les câbles ne doivent pas être pliés. Assurez-vous que toutes les batteries sont entièrement chargées et qu'elles ne sont pas endommagées.

Conduire / voler

Ne conduisez pas/ne volez pas si votre capacité de réaction est limitée (p. ex. en cas de fatigue, sous l'influence de médicaments ou d'alcool). Ne conduisez pas/ne volez pas si vous avez le moindre doute quant à l'état technique irréprochable de votre modèle/installation de radiocommande. Gardez toujours un contact visuel direct avec le modèle. N'utilisez le modèle que sur un terrain privé ou sur des emplacements désignés à cet effet. Respectez les obligations et les dispositions relatives au terrain. Lors de l'utilisation d'un modèle, veillez toujours à ce que des parties du corps ou des objets ne se trouvent jamais dans la zone de danger des moteurs et des roues.

des moteurs ou des pièces en rotation. Contrôlez régulièrement tous les raccords à vis et les fixations, car ils peuvent se desserrer ou se détacher pendant l'utilisation. En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser votre modèle et éliminez la cause du dysfonctionnement avant de continuer à utiliser le modèle. Évitez de rouler/voler lorsque la température extérieure est basse, car la capacité de l'accu diminue alors et le plastique du modèle perd de son élasticité et se fend facilement. N'exposez pas votre modèle et le système de radiocommande au rayonnement direct du soleil, à l'humidité, à un fort envasement ou à une chaleur/un froid intense pendant une période prolongée. Ne roulez pas dans des rassemblements de personnes, vers des personnes ou des animaux, dans des réserves naturelles, la nuit, sous des lignes à haute tension, des pylônes radio ou en cas d'orage. Les champs électriques et les perturbations atmosphériques peuvent influencer les signaux de votre émetteur de télécommande, sous la pluie ou sur un terrain humide, sous peine d'endommager le système électrique. Notez que les modèles RC ne doivent pas être utilisés sur des terrains où il y a du trafic public de personnes ou de véhicules.

Utilisation conforme à la destination

Le produit est exclusivement conçu pour une utilisation privée dans le domaine du modélisme et avec les temps de fonctionnement qui y sont liés. Ce produit n'est pas autorisé pour une utilisation commerciale ou industrielle ni pour un fonctionnement continu. Une utilisation non conforme peut mettre en danger des personnes ainsi qu'endommager le produit et les risques qui y sont liés, comme par exemple la perte de contrôle du modèle, un court-circuit, un incendie, une décharge électrique, etc. Respectez les consignes de sécurité figurant dans ce mode d'emploi. Elles contiennent des informations importantes concernant l'utilisation du produit. Le produit ne peut être utilisé par des enfants de moins de 14 ans que sous la surveillance d'un adulte.

Maneggiare questo prodotto in modo responsabile.

In qualità di produttore e distributore del prodotto, non abbiamo alcuna influenza diretta sul corretto uso e funzionamento del prodotto. Le seguenti istruzioni di sicurezza hanno lo scopo di proteggere l'utente e l'ambiente circostante dai danni che possono derivare da un uso improprio. Tuttavia, anche il prodotto stesso e il vostro modello dovrebbero essere protetti dai danni causati dalle relative istruzioni. Pertanto, leggere attentamente questo capitolo prima di utilizzare il prodotto! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a cose o persone causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso o delle indicazioni di sicurezza. In questi casi decade anche la garanzia. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni conseguenti! Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi. Contiene piccole parti - pericolo di soffocamento! Il prodotto è adatto solo a bambini di età inferiore ai 14 anni sotto la diretta sorveglianza di un adulto. Smaltire correttamente il materiale di imballaggio perché potrebbe essere pericoloso per i bambini.

Prima di iniziare

Verificare con la propria compagnia di assicurazione se l'utilizzo di un modello radiocomandato è coperto da assicurazione (assicurazione di responsabilità civile).

Se non avete esperienza nel controllo di modelli RC, familiarizzate prima con le reazioni ai comandi di un modello fermo. Se necessario, rivolgetevi a un modellista esperto o a un club di modellismo. Se necessario, chiedere l'assistenza di un pilota esperto.

Prima della messa in funzione, verificare che il sistema di radiocomando e il modello siano affidabili dal punto di vista funzionale e che non presentino danni visibili, come ad esempio connessioni difettose o cavi danneggiati. Tutte le parti mobili devono funzionare in modo fluido e senza gioco. Controllare la tenuta di tutti i collegamenti a vite e a spina, dei dadi delle ruote e dei contatti elettrici, che possono allentarsi o staccarsi durante il trasporto, la guida o in caso di piccoli incidenti. Fissare i cavi di lunghezza eccessiva in modo che non possano impigliarsi nelle parti in movimento o in rotazione. I cavi non devono essere attorcigliati. Assicurarsi che tutte le batterie siano completamente cariche e non danneggiate.

Guida/volo

Non guidate o volate se le vostre reazioni sono alterate (ad esempio, se siete stanchi o sotto l'effetto di farmaci o alcol).

Reazioni errate possono causare gravi lesioni personali e danni alle cose. Non guidate/volate se avete il minimo dubbio sulle perfette condizioni tecniche del vostro modello/sistema di controllo remoto. Mantenere sempre un contatto visivo diretto con il modello. Utilizzare l'aeromodello solo su proprietà private o su siti designati a tale scopo. Rispettare i requisiti e le norme del terreno.

Quando si utilizza un modello, assicurarsi sempre che nessuna parte del corpo o oggetto si trovi nella zona di pericolo dei motori o delle parti rotanti.

dei motori o delle parti rotanti. Controllare regolarmente tutti i collegamenti a vite e le chiusure, che possono allentarsi durante il funzionamento. In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente il funzionamento del modello ed eliminare la causa del malfunzionamento prima di continuare a utilizzarlo. Evitare di guidare/volare a basse temperature esterne, poiché ciò riduce la capacità della batteria e la plastica del modello perde elasticità e si scheggia facilmente. Non esporre il modello e il sistema di controllo remoto alla luce diretta del sole, all'umidità, a sporco intenso o a caldo/freddo estremo per lunghi periodi. Non guidare in mezzo alla folla, in prossimità di persone o animali, nelle riserve naturali, di notte, sotto linee elettriche ad alta tensione, tralicci radio o durante i temporali. I campi elettrici e le perturbazioni atmosferiche possono influenzare i segnali del trasmettitore del telecomando, sotto la pioggia o su terreni umidi, pena il danneggiamento dell'impianto elettrico. Si noti che i modelli RC non devono essere utilizzati su terreni con traffico pubblico di passeggeri e motori.

Uso previsto

Il prodotto è concepito esclusivamente per l'uso privato nel settore dell'edilizia di modello e con i relativi tempi di funzionamento. Questo prodotto non è omologato per uso commerciale o industriale o per il funzionamento continuo. Un uso improprio può mettere in pericolo le persone e danneggiare il prodotto con i relativi pericoli, quali perdita di controllo del modello, cortocircuito, incendio, scosse elettriche ecc.

Osservare le indicazioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Esse contengono informazioni importanti informazioni importanti su come maneggiare il prodotto. Il prodotto è adatto a bambini di età inferiore ai 14 anni solo sotto la supervisione di un adulto.

Manipule este producto con responsabilidad.

Como fabricante y distribuidor del producto, no tenemos influencia directa en el manejo y funcionamiento correctos del producto. Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objeto protegerle a usted y a su entorno de los daños que puedan derivarse de un uso inadecuado. No obstante, el producto en sí y su modelo también deben protegerse de daños mediante las instrucciones correspondientes. Por lo tanto, lea atentamente este capítulo antes de utilizar el producto. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños materiales o personales causados por la inobservancia de las instrucciones de funcionamiento o el incumplimiento de las indicaciones de seguridad. En tales casos, también se extingue la garantía. No asumimos ninguna responsabilidad por daños indirectos. No apto para niños menores de 36 meses. Contiene piezas pequeñas: ¡peligro de asfixia! El producto sólo es adecuado para niños menores de 14 años bajo la supervisión directa de un adulto. Elimine correctamente el material de embalaje, ya que podría ser peligroso para los niños.

Antes de la puesta en marcha

Compruebe con su compañía de seguros si el manejo de un modelo radiocontrolado está cubierto por un seguro (seguro de responsabilidad civil).

Si no tiene experiencia en el control de modelos RC, familiarícese primero con las reacciones a los comandos de control en un modelo parado. Si es necesario, póngase en contacto con un aeromodelista experimentado o con un club de aeromodelismo. En caso necesario, solicite la ayuda de un piloto experimentado.

Antes de la puesta en marcha, compruebe que el sistema de radiocontrol y el modelo funcionan correctamente y que no presentan daños visibles, como conexiones de enchufe defectuosas o cables dañados. Todas las piezas móviles deben funcionar suavemente pero sin holgura en los cojinetes. Compruebe la estanqueidad de todas las uniones roscadas y de enchufe, tuercas de rueda y contactos eléctricos, ya que pueden aflojarse o soltarse durante el transporte, la conducción o en caso de accidentes leves. Asegure los cables sobrantes para que no queden atrapados en las piezas móviles o giratorias. Los cables no deben estar doblados. Asegúrese de que todas las baterías están completamente cargadas y no están dañadas.

Conducir/volar

No conduzca ni vuele si sus reacciones están alteradas (por ejemplo, si está cansado o bajo la influencia de medicamentos o alcohol). Las reacciones incorrectas pueden causar graves daños personales y materiales. No conduzca/vuele si tiene la más mínima duda sobre el perfecto estado técnico de su modelo/sistema de control remoto. Mantenga siempre contacto visual directo con el modelo. Opere el modelo únicamente en propiedades privadas o en lugares designados a tal efecto. Respete los requisitos y las normas del terreno.

Cuando maneje un modelo, asegúrese siempre de que ninguna parte del cuerpo ni ningún objeto se encuentre en la zona de peligro de motores o piezas giratorias.

de motores o piezas giratorias. Compruebe periódicamente todas las uniones atornilladas y fijaciones, ya que pueden aflojarse o soltarse durante el funcionamiento. Detenga inmediatamente el funcionamiento de su modelo en caso de avería y elimine la causa de la avería antes de seguir utilizando el modelo. Evite conducir/volar con temperaturas exteriores bajas, ya que esto reduce la capacidad de la batería y el plástico del modelo pierde elasticidad y se astilla con facilidad. No exponga el modelo ni el mando a distancia a la luz solar directa, humedad, suciedad intensa o calor/frío extremos durante periodos prolongados. No conduzca en aglomeraciones, hacia personas o animales, en reservas naturales, de noche, bajo líneas eléctricas de alta tensión, antenas de radio o durante tormentas eléctricas. Los campos eléctricos y las perturbaciones atmosféricas pueden afectar a las señales de su transmisor de control remoto, bajo la lluvia o en terrenos húmedos, de lo contrario se dañará el sistema eléctrico. Tenga en cuenta que los modelos RC no deben utilizarse en terrenos con tráfico público de pasajeros y vehículos a motor.

Uso previsto

El producto está diseñado exclusivamente para uso privado en el sector de la construcción de maquetas y con los tiempos de funcionamiento asociados. Este producto no está homologado para un uso comercial o industrial ni para un funcionamiento continuo. Un uso inadecuado puede poner en peligro a las personas, así como dañar el producto y los peligros asociados, como pérdida de control sobre el modelo, cortocircuito, incendio, descarga eléctrica, etc.

Observe las indicaciones de seguridad de este manual de instrucciones. Contienen información importante sobre el manejo del producto. El producto sólo es adecuado para niños menores de 14 años bajo la supervisión de un adulto.

S tímto výrobkem zacházejte zodpovědně.

Jako výrobce a distributor výrobku nemáme přímý vliv na správné zacházení a provoz výrobku. Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny k ochraně vás a vašeho okolí před škodami, které mohou vzniknout v důsledku nesprávného používání. Odpovídající pokyny by však měly chránit před poškozením i samotný výrobek a váš model. Proto si před zahájením provozu výrobku pečlivě přečtete tuto kapitolu! Nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody na majetku nebo zranění osob způsobené nedodržením návodu k obsluze nebo nedodržením bezpečnostních pokynů. V takových případech rovněž zaniká záruka/záruka. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za následné škody! Nevhodné pro děti mladší 36 měsíců. Obsahuje malé části - nebezpečí udušení! Výrobek je vhodný pro děti do 14 let pouze pod přímým dohledem dospělé osoby. Obalový materiál řádně zlikvidujte, protože by mohl být pro děti nebezpečný.

Před vzletem

Informujte se u své pojišťovny, zda se na provoz rádiem řízeného modelu vztahuje pojištění (pojištění odpovědnosti). Pokud nemáte zkušenosti s ovládáním RC modelů, seznamte se nejprve s reakcemi na povely ovládání stojícího modelu. V případě potřeby se obraťte na zkušeného modeláře nebo na modelářský klub. V případě potřeby vyhledejte pomoc zkušeného pilota/řidiče.

Před uvedením do provozu zkontrolujte funkční spolehlivost systému rádiového ovládání a modelu a viditelná poškození, jako jsou vadné konektorové spoje nebo poškozené kabely. Všechny pohyblivé části musí fungovat hladce, ale bez vůle ložisek. Zkontrolujte těsnost všech šroubových a zástrčkových spojů, matic kol a elektrických kontaktů, protože se mohou během přepravy, jízdy nebo při drobných nehodách uvolnit nebo odpojit. Zajistěte přebytečné délky kabelů tak, aby se nemohly zachytit o pohyblivé/otáčející se části. Kabely nesmí být zalomené. Ujistěte se, že jsou všechny baterie plně nabitě a nejsou poškozené.

Řízení/létání

Neříd'te ani nelétejte, pokud jsou vaše reakce zhoršené (např. jste-li unavení nebo pod vlivem léků či alkoholu). Nesprávné reakce mohou způsobit vážné zranění osob a škody na majetku. Neříd'te/nelétejte, pokud máte sebemenší pochybnosti o bezvadném technickém stavu modelu/ systému dálkového ovládání. Vždy udržujte přímý vizuální kontakt s modelem. Model provozujte pouze na soukromém pozemku nebo na místech k tomu určených. Dodržujte požadavky a předpisy pro daný terén. Při provozu modelu vždy dbejte na to, aby se v nebezpečné zóně motorů nebo rotujících částí nenacházely žádné části těla nebo předměty.

motorů nebo rotujících částí. Pravidelně kontrolujte všechna šroubová spojení a upevnění, protože se mohou během provozu uvolnit nebo povolít. V případě poruchy okamžitě přestaňte model provozovat a před dalším používáním modelu odstraňte příčinu poruchy. Vyvarujte se řízení/létání při nízkých venkovních teplotách, protože se tím snižuje kapacita akumulátoru a plast modelu ztrácí pružnost a snadno se oprýskává. Nevystavujte model a systém dálkového ovládání dlouhodobě přímému slunečnímu záření, vlhkosti, silnému znečištění nebo extrémnímu teplu/chladu. Nejezděte v davu lidí, směrem k lidem nebo zvířatům, v přírodních rezervacích, v noci, pod vysokonapětovým vedením, stožáry rozhlasu nebo za bouřky. Elektrická pole a atmosférické poruchy mohou ovlivnit signály vysílače dálkového ovládání, v dešti nebo ve vlhkém terénu, jinak dojde k poškození elektroinstalace. Upozorňujeme, že RC modely nesmí být provozovány v terénu s veřejnou osobní a motorovou dopravou.

Určené použití

Výrobek je určen výhradně pro soukromé použití v oblasti modelářství a s tím související provozní doby. Tento výrobek není schválen pro komerční nebo průmyslové použití ani pro nepřetržitý provoz. Nesprávné použití může ohrozit osoby i poškodit výrobek a s tím spojená nebezpečí, jako je ztráta kontroly nad modelem, zkrat, požár, úraz elektrickým proudem atd.

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze. Obsahují důležité informace

o tom, jak s výrobkem zacházet. Výrobek je vhodný pro děti do 14 let pouze pod dohledem dospělé osoby.

Z produktem należy obchodzić się odpowiedzialnie.

Jako producent i dystrybutor produktu nie mamy bezpośredniego wpływu na prawidłową obsługę i działanie produktu. Poniższe instrukcje bezpieczeństwa mają na celu ochronę użytkownika i jego otoczenia przed uszkodzeniami, które mogą wynikać z niewłaściwego użytkowania. Jednak sam produkt i model powinny być również chronione przed uszkodzeniem za pomocą odpowiednich instrukcji. Dlatego przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać niniejszy rozdział! Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach wygasa również gwarancja/rękojmia. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze! Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy. Zawiera małe części - ryzyko zadławienia! Produkt jest przeznaczony dla dzieci poniżej 14 roku życia wyłącznie pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej. Materiał opakowaniowy należy zutylizować w odpowiedni sposób, ponieważ może być niebezpieczny dla dzieci.

Przed rozpoczęciem

Sprawdź w swojej firmie ubezpieczeniowej, czy eksploatacja modelu sterowanego radiowo jest objęta ubezpieczeniem (ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej).

Jeśli nie masz doświadczenia w sterowaniu modelami RC, najpierw zapoznaj się z reakcjami na polecenia sterujące na nieruchomym modelu. W razie potrzeby skontaktuj się z doświadczonym modelarzem sportowym lub klubem modelarskim. W razie potrzeby zwróć się o pomoc do doświadczonego pilota/kierowcy.

Przed uruchomieniem sprawdź system sterowania radiowego i model pod kątem niezawodności działania i widocznych uszkodzeń, takich jak wadliwe połączenia wtykowe lub uszkodzone kable. Wszystkie ruchome części muszą działać płynnie, ale bez luzów. Sprawdź szczelność wszystkich połączeń śrubowych i wtykowych, nakrętek kół i styków elektrycznych, ponieważ mogą się one poluzować lub odłączyć podczas transportu, jazdy lub drobnych wypadków. Zabezpiecz nadmiarowe odcinki przewodów, aby nie mogły zostać przytrzaśnięte przez ruchome/obracające się części. Kable nie mogą być zagięte. Upewnij się, że wszystkie akumulatory są w pełni naładowane i nie są uszkodzone.

Prowadzenie pojazdów/lotnictwo

Nie prowadź pojazdów ani nie lataj, jeśli Twoje reakcje są zaburzone (np. jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem leków lub alkoholu). Nieprawidłowe reakcje mogą spowodować poważne obrażenia ciała i szkody materialne. Nie jeździj/lataj, jeśli masz najmniejsze wątpliwości co do idealnego stanu technicznego modelu/systemu zdalnego sterowania. Zawsze utrzymuj bezpośredni wzrokowy kontakt z modelem. Model należy użytkować wyłącznie na terenie prywatnym lub w miejscach do tego przeznaczonych. Przestrzegaj wymagań i przepisów dotyczących terenu.

Podczas obsługi modelu należy zawsze upewnić się, że żadne części ciała ani przedmioty nie znajdują się w strefie zagrożenia silników lub obracających się części.

silników lub obracających się części. Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia śrubowe i mocowania, ponieważ mogą się one poluzować podczas pracy. W przypadku wystąpienia usterki należy natychmiast przerwać użytkowanie modelu i wyeliminować przyczynę usterki przed dalszym użytkowaniem modelu. Unikaj jazdy/latania w niskich temperaturach zewnętrznych, ponieważ zmniejsza to pojemność akumulatora, a plastik modelu traci elastyczność i łatwo odpryskuje. Nie wystawiaj modelu i systemu zdalnego sterowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci, silnego zabrudzenia lub ekstremalnego ciepła/zimna przez dłuższy czas. Nie jeździć w tłumie, w pobliżu ludzi lub zwierząt, w rezerwach przyrody, w nocy, pod liniami wysokiego napięcia, masztami radiowymi lub podczas burzy. Pola elektryczne i zakłócenia atmosferyczne mogą wpływać na sygnały nadajnika zdalnego sterowania, w deszczu lub na wilgotnym terenie, w przeciwnym razie elektryka zostanie uszkodzona. Należy pamiętać, że modele RC nie mogą być użytkowane na terenie, na którym odbywa się publiczny ruch pasażerski i samochodowy.

**Sicherheitshinweise | safety instructions | instructions de sécurité | istruzioni di sicurezza
Instrucciones de seguridad | Bezpečnostní pokyny | Instrukcje bezpieczeństwa**

Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego w sektorze modelarstwa budowlanego i z powiązonym czasem pracy. Ten produkt nie jest zatwierdzony do użytku komercyjnego lub przemysłowego ani do pracy ciągłej. Nieprawidłowe użytkowanie może stanowić zagrożenie dla osób, a także spowodować uszkodzenie produktu i związane z tym niebezpieczeństwa, takie jak utrata kontroli nad modelem, zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Zawierają one ważne informacje dotyczące obsługi produktu. Produkt jest przeznaczony dla dzieci poniżej 14 roku życia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

**Lieferumfang | scope of delivery | Champ d'application | Ambito di fornitura
Alcance de la entrega | Rozsah dodávky | Zakres dostawy**

Lieferumfang:

RC-Truck RTR
2,4 GHz Fernsteuerung
NiMH Akku 7,2 Volt-3500mAh (No.3179/3195)
LiPo Akku 7,4 Volt-3200mAh (No.3199)
USB Lader
Anleitung

Scope of delivery:

RC Truck RTR
2,4 GHz remote control
NiMH battery 7,2 Volt-3500mAh (No.3179/3195)
NiMH battery 7,4 Volt-3200mAh (No.3199)
USB charger
Manual

Contenu de la livraison :

Camion RC RTR
Télécommande 2,4 GHz
Batterie NiMH 7,2 Volt-3500mAh (No.3179/3195)
Batterie LiPo 7,4 Volt-3200mAh (No.3199)
Chargeur USB
Instructions

Benötigtes Zubehör:

4x AA Batterien (keine Akkus verwenden)
USB Netzteil min. 10 Watt

Required accessories:

4x AA batteries (don't use rechargeable batteries)
USB power supply min. 10 Watt

Accessoires nécessaires :

4x piles AA (ne pas utiliser de piles rechargeables)
Adaptateur secteur USB min. 10 watts

Ambito di fornitura:

Camion RC RTR
Telecomando a 2,4 GHz
Batteria NiMH 7,2 Volt-3500mAh (No.3179/3195)
Batteria LiPo 7,4 Volt-3200mAh (No.3199)
Caricabatterie USB
Manuale d'uso

Volumen de suministro:

Camión RC RTR
Mando a distancia de 2,4 GHz
Batería NiMH 7,2 Volt-3500mAh (No.3179/3195)
Batería LiPo 7,4 Volt-3200mAh (No.3199)
Cargador USB
Manual

Rozsah dodávky:

RC Truck RTR
Dálkové ovládání 2,4 GHz
NiMH baterie 7,2 V-3500 mAh (No.3179/3195)
LiPo baterie 7,4 V-3200 mAh (No.3199)
USB nabíječka
Manuál

Accessori necessari:

4x batterie AA (non utilizzare batterie ricaricabili)
Alimentazione USB min. 10 Watt

Accesorios necesarios:

4 pilas AA (no utilizar pilas recargables)
Fuente de alimentación USB de 10 vatios como mínimo

Požadované príslušenství:

4x baterie AA (nepoužívejte dobíjecí baterie)
Napájení USB min. 10 W

Zakres dostawy:

Ciążarówka RC RTR
Pilot zdalnego sterowania 2,4 GHz
Akumulator NiMH 7,2 V-3500 mAh (No.3179/3195)
Akumulator LiPo 7,4 V-3200 mAh (No.3199)
Ładowarka USB
Instrukcja obsługi

Wymagane akcesoria:

4x baterie AA (nie używać akumulatorów)
Zasilanie USB min. 10 W



www.df-models.com

Änderungen, Fehler, technische Details usw. vorbehalten.

Es kann durchaus vorkommen, dass einige Teile geändert werden oder neue Ersatzteile (Nummer) verfügbar sind.

Bitte prüfen Sie zur Sicherheit immer unsere Webseite (Downloadbereich) auf aktualisierte Anleitungen (neueste Version ist immer online).

Subject to changes, errors, technical details, etc.

It may well happen that some parts are changed or new spare parts (number) are available.

To be on the safe side, please always check our website (download area) for updated instructions (latest version is always online).

Sous réserve de modifications, d'erreurs, de détails techniques, etc.

Il peut arriver que certaines pièces soient modifiées ou que de nouvelles pièces de rechange (numéro) soient disponibles.

Pour plus de sécurité, veuillez toujours vérifier sur notre site web (zone de téléchargement) si les instructions sont actualisées (la dernière version est toujours en ligne).

Con riserva di modifichie, errori, dettagli tecnici, ecc.

Può accadere che alcune parti vengano modificate o che siano disponibili nuovi pezzi di ricambio (numero).

Per sicurezza, controllare sempre il nostro sito web (area download) per le istruzioni aggiornate (l'ultima versione è sempre online).

Sujeto a cambios, errores, detalles técnicos, etc.

Puede ocurrir que algunas piezas se modifiquen o que haya nuevas piezas de recambio (número) disponibles.

Para mayor seguridad, consulte siempre nuestro sitio web (zona de descargas) para obtener instrucciones actualizadas (la última versión está siempre en línea).

S výhradou změn, chyb, technických detailů atd.

Může se stát, že některé díly budou změněny nebo budou k dispozici nové náhradní díly (počet).

Pro jistotu se vždy podívejte na naše webové stránky (oblast ke stažení), kde najdete aktualizované pokyny (nejnovější verze je vždy online).

Zastrzega się prawo do zmian, błędów, szczegółów technicznych itp.

Może się zdarzyć, że niektóre części zostaną zmienione lub dostępne będą nowe części zamienne (liczba).

Aby zachować bezpieczeństwo, należy zawsze sprawdzać naszą stronę internetową (obszar pobierania) w celu uzyskania zaktualizowanych instrukcji (najnowsza wersja jest zawsze dostępna online).

Fernsteuerung | *remote control* Contrôle à distance | *Controllo remoto* | El control remoto

1) Ein-/ Ausschalter | *On/off switch* | Interrupteur marche/arrêt | *Interruttore on/off* | Interruptor de encendido/apagado
Vypínač | *Włącznik/wyłącznik*

2) LED:

Leuchtet die LED konstant ist die Batteriespannung ausreichend, blinkt die LED rot sind die Senderbatterien leer und müssen gewechselt werden (zu wenig Spannung).

If the LED is constantly lit, the battery voltage is sufficient; if the LED flashes red, the transmitter batteries are empty and must be replaced (insufficient voltage).

Si la LED est allumée en permanence, la tension des piles est suffisante, si la LED clignote en rouge, les piles de l'émetteur sont vides et doivent être remplacées (tension trop faible).

Se il LED è costantemente acceso, la tensione delle batterie è sufficiente; se il LED lampeggia in rosso, le batterie del trasmettitore sono scariche e devono essere sostituite (tensione insufficiente).

Si el LED está constantemente encendido, la tensión de las pilas es suficiente; si el LED parpadea en rojo, las pilas del transmisor están agotadas y deben sustituirse (tensión insuficiente).

Pokud kontrolka LED svítí trvale, je napětí baterií dostatečné; pokud kontrolka LED bliká červeně, jsou baterie vysílače vybité a je třeba je vyměnit (nedostatečné napětí).

Jeśli dioda LED świeci światłem ciągłym, napięcie baterii jest wystarczające; jeśli dioda LED miga na czerwono, baterie nadajnika są rozładowane i należy je wymienić (niewystarczające napięcie).

3) Lenkrad | *Steering wheel* | Volant | *Volante* | Volante | *Volantem* | Kierownica

4) Gas-/ Bremshebel | *Throttle/brake lever* | Levier d'accélération/de freinage | *Leva del gas/freno* | Palanca de aceleración/freno
Páka plynu/brzdy | *Dźwignia przepustnicy/hamulca*

5) 3. Schaltkanal | *3rd switching channel* | 3ème canal de commutation | *3° canale di commutazione* | 3er canal de conmutación
3. spínací kanál | 3. kanał przełączania

6) Trimmung Lenkung | *Steering trim* | Trim de la direction | *Assetto dello sterzo* | Guarnición de la dirección

Obložení řízení | *Wykończenie kierownicy*

Sollte das Modell ohne die Lenkung zu betätigen nicht gerade aus fahren haben Sie die Möglichkeit mittels der Trimmung den Geradeauslauf einzustellen.

If the model does not go straight without steering, you have the possibility to adjust the straight run by means of the trim.

Si le modèle ne se déplace pas en ligne droite sans actionner la direction, vous avez la possibilité de régler la trajectoire en ligne droite à l'aide du trim.

Se il modello non procede in linea retta senza azionare lo sterzo, è possibile regolare la corsa rettilinea mediante il trim.

Si el modelo no circula en línea recta sin accionar la dirección, tiene la posibilidad de ajustar la marcha recta mediante el trim.

Pokud model nejede rovně bez aktivace řízení, máte možnost nastavit přímý chod pomocí trimování.

Jeśli model nie jedzie na wprost bez uruchamiania układu kierowniczego, istnieje możliwość dostosowania jazdy na wprost za pomocą trymera.

7) Dual Rate Lenkung | *Dual rate steering* | Direction Dual Rate | *Sterzo a doppia velocità* | Dirección de doble velocidad

Řízení se dvěma rychlostmi | Układ kierowniczy o podwójnym przełożeniu

Mittels der Dualrate können Sie den maximalen Lenkausschlag des Modells stufenlos reduzieren. Durch drehen am Poti wird der Servoweg erhöht oder verringert. Bitte beachten Sie, dass das Servo niemals blockieren oder gegen ein Hinderniss drücken darf, reduzieren Sie in diesem Fall den Lenkausschlag.

Using the dual rate, you can continuously reduce the maximum steering deflection of the model. By turning the potentiometer the servo travel is increased or decreased. Please note that the servo never jams or may press against an obstacle, reduce the steering deflection in this case.

En utilisant le double taux, vous pouvez réduire en continu la déviation maximale de la direction du modèle. Tournez le potentiomètre pour augmenter ou diminuer la course du servo. Veuillez noter que le servo ne se bloque jamais ou peut s'appuyer contre un obstacle, réduire l'angle de braquage dans ce cas.

Utilizzando il dual rate, è possibile ridurre continuamente la massima deflessione dello sterzo del modello. Ruotare il potenziometro per aumentare o diminuire la corsa del servo. Si prega di notare che il servo non si inceppa mai o può premere contro un ostacolo, ridurre l'angolo di sterzata in questo caso.

Usando la doble tasa, puedes reducir continuamente la máxima desviación de la dirección del modelo. Gire el potenciómetro para aumentar o disminuir el recorrido del servo. Tenga en cuenta que el servo nunca se atasca o puede presionar contra un obstáculo, reducir el ángulo de dirección en este caso.

Pomocí dvojí sazby můžete plynule snižovat maximální úhel natočení modelu. Otáčením potenciometru zvyšujete nebo snižujete dráhu serva. Mějte na paměti, že servo se nikdy nesmí zaseknout nebo přitlačit na překážku, v takovém případě snižte úhel řízení.

Korzystając z podwójnej prędkości, można w sposób ciągły zmniejszać maksymalny kąt skrętu modelu. Obracanie potencjometru zwiększa lub zmniejsza skok serwomechanizmu. Należy pamiętać, że serwomechanizm nigdy nie może zaciąć się lub nacisnąć na przeszkodę, w takim przypadku należy zmniejszyć kąt skrętu.

Fernsteuerung | remote control Contrôle à distance | Controllo remoto | El control remoto

8) Trimmung Gas | *Throttle trim* | Trim des gaz | *Trimmer dell'acceleratore* | *Ajuste del acelerador* | *Trimovací plyn* | *Przycinanie gazu*
Sollte das Modell von selbst fahren, ohne dass Sie den Gashebel betätigen, können Sie den Neutralpunkt (Stillstand) mittels Trimmung Gas der Trimmung einstellen.

If the model moves by itself without you operating the throttle, you can adjust the neutral point (standstill) by means of the trim.
Si le modèle se déplace de lui-même sans que vous n'actionniez la manette des gaz, vous pouvez régler le point neutre (arrêt) à l'aide du trim.

Se l'aeromodello si muove da solo senza che l'utente agisca sull'acceleratore, è possibile regolare il punto neutro (fermo) utilizzando il trim.

Si el modelo se mueve por sí mismo sin que usted accione el acelerador, puede ajustar el punto neutro (parada) utilizando el Throttle trimtrim.

Pokud se model pohybuje sám, aniž byste ovládali plyn, můžete nastavit neutrální bod (klidový stav) pomocí trimru plynu. Je-li model porusza się samodzielnie bez użycia przepustnicy, można wyregulować punkt neutralny (zatrzymanie) za pomocą trymera przepustnicy.

9) Dual Rate Gas | *Dual rate throttle* | *Gaz à double débit* | *Gas a doppia tariffa* | *Gas de doble tarifa* | *Plyn s dvojí sazbou*
Mittels des Schalters können Sie die Maximalleistung des Gaskanals zwischen 100 - 75 - 50 % wählen. Bei z. B. 50 % werden bei voll gezogenem Gashebel (4) nur 50 % Maximalgeschwindigkeit des Modells/ Reglers freigegeben.

By means of the switch you can select the maximum power of the throttle channel between 100 - 75 - 50 %. At e.g. 50 %, only 50 % maximum speed of the model/controller is released when the throttle lever (4) is fully pulled.

L'interrupteur permet de choisir la puissance maximale du canal des gaz entre 100 - 75 - 50 %. Par exemple, à 50 %, lorsque la manette des gaz (4) est tirée à fond, seuls 50 % de la vitesse maximale du modèle/régulateur sont libérés.

Tramite l'interruttore è possibile selezionare la potenza massima del canale di accelerazione tra 100 - 75 - 50 %. Ad esempio, al 50 %, quando la leva dell'acceleratore (4) è completamente tirata, viene rilasciato solo il 50 % della velocità massima del modello/regolatore.

Mediante el interruptor se puede seleccionar la potencia máxima del canal del acelerador entre 100 - 75 - 50 %. Por ejemplo, al tirar a fondo de la palanca del acelerador (4), sólo se libera el 50 % de la velocidad máxima del modelo/controlador.

Pomocí přepínače můžete zvolit maximální výkon škrtkého kanálu v rozmezí 100 - 75 - 50 %. Při nastavení např. 50 % se při úplném stažení páčky plynu (4) uvolní pouze 50 % maximální rychlosti modelu/regulátoru.

Za pomocą przełącznika można wybrać maksymalną moc kanału przepustnicy w zakresie 100-75-50%. Przy np. 50%, tylko 50% maksymalnej prędkości modelu/sterownika zostanie zwolnione, gdy dźwignia przepustnicy (4) zostanie całkowicie pociągnięta.

10/11) Servo Reverse | *Servo reverse* | *Inversion du Servo* | *Inversione del Servo* | *Servo marcha Atrás*
Mittels des Schalter können Sie die Steuerrichtung des Lenkservos/ Reglers (Gas) umkehren. Lenkt das Servo beim drehen des Lenkrades in die falsche Richtung, können Sie dies einfach durch Umschalten ändern.

By means of the switch you can reverse the control direction of the steering servo/controller (throttle). If the servo steers in the wrong direction when you turn the steering wheel, you can change this simply by switching.

Le commutateur permet d'inverser le sens de commande du servo de direction/régulateur (gaz). Si le servo est dirigé dans le mauvais sens lorsque vous tournez le volant, vous pouvez le changer en commutant simplement l'interrupteur.

Tramite l'interruttore è possibile invertire la direzione di sterzata del servo/controller dello sterzo (acceleratore). Se il servo sterza nella direzione sbagliata quando si gira il volante, è possibile cambiare la direzione semplicemente commutando.

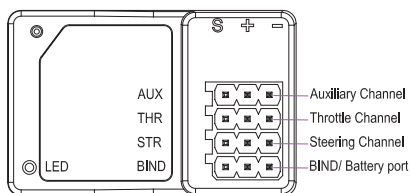
Mediante el conmutador puede invertir el sentido de dirección del servomotor/controlador de dirección (acelerador). Si el servo dirige en la dirección equivocada cuando se gira el volante, puede cambiar esto simplemente cambiando.

Pomocí přepínače můžete změnit směr řízení serva řízení/regulátoru (plynu). Pokud se servo při otáčení volantem řídí špatným směrem, můžete to jednoduším přepnutím změnit.

Za pomocą przełącznika można odwrócić kierunek kierowania serwomechanizmu/sterownika (przepustnicy). Je-li serwomechanizm skręca w niewłaściwym kierunku po obróceniu kierownicy, można to zmienić za pomocą przełącznika.

Empfänger | Receiver | Récepteur | Ricevitore | Receptor

No. 2241



Technische Daten | *Technical data* | *Données techniques* | *Dati tecnici* | *Datos técnicos*
Technické údaje | *Dane techniczne*

FHSS 2.4 GHz / 33,5x21,5x12,5mm / 6 g / 4.5-10 Volt



AUX) Zusatzkanal | *Auxiliary channel* | *Canal additionnel* | *Canale aggiuntivo* | *Canal adicional* | *Další kanál* | *Dodatkowy kanał*
Zusatzkanal für Sonderfunktionen, über die Schalter „5“ der Fernsteuerung zu bedienen.

Additional channel for special functions, to be operated via switch "5" of the remote control.

Canal supplémentaire pour fonctions spéciales, à commander via les interrupteurs "5" de la télécommande.

Canale aggiuntivo per funzioni speciali, da azionare tramite l'interruttore "5" del telecomando.

Canal adicional para funciones especiales, que se acciona mediante el interruptor "5" del mando a distancia.

Další kanál pro speciální funkce, který se ovládá přepínačem "5" dálkového ovladače.

Dodatkowy kanał dla funkcji specjalnych, obsługiwany za pomocą przełącznika "5" pilota zdalnego sterowania.

Empfänger | Receiver | Récepteur | Ricevitore | Receptor

THR) Gas-Kanal (Fahrtenregler) | *Throttle channel (speed controller)* | Canal des gaz (régulateur de vitesse) | *Canale dell'acceleratore (regolatore di velocità)* | *Canal del acelerador (regulador de velocidad)* | *Kanáł plynu (regulator otáček)* | *Kanáł przepustnicy (regulator prędkości)*

STR) Lenkungs-Kanal (Lenkservo) | *Steering channel (steering servo)* | Canal de direction (servo de direction) | *Canale dello sterzo (servo dello sterzo)* | *Canal de dirección (servo de dirección)* | *Kanáł řízení (servo řízení)* | *Kanáł sterowania (servo sterowania)*

BIND) Bindungskanal | *Binding channel* | Canal de liaison | *Canale di collegamento* | *Canal de enlace* | *Vázací kanál* | *Kanáł wiążący*

Sollten Sie einen neuen Empfänger/ Sender einsetzen oder die Fernsteuerung die Bindung zum Empfänger verlieren (keine Funktion des Modells auf Steuerbefehle) müssen Sie eine neues "Binding" zwischen Sender und Empfänger herstellen.

Gehen Sie hierbei wie folgt vor:

Schalten Sie den Sender aus. Stecken Sie das Bindungskabel (B) auf den Anschluss BIND am Empfänger. Schalten Sie nun die Stromversorgung des Empfängers (Regler) an. Die LED am Empfänger beginnt schnell zu blinken. Drehen Sie das Lenkrad der Fernsteuerung nach rechts und halten dies in der Position, schalten Sie nun den Sender ein. Die LED des Sender blinkt, lassen Sie das Lenkrad wieder los. Das Blinken der LED am Empfänger stoppt und leuchtet nun konstant. Alles Ausschalten und das Bindungskabel (B) wieder abziehen.

If you use a new receiver/transmitter or the remote control loses the binding to the receiver (no function of the model on control commands), you must establish a new "binding" between transmitter and receiver.

Proceed as follows:

Turn off the transmitter. Plug the binding cable (B) into the BIND connector on the receiver. Now switch on the power supply of the receiver (controller). The LED on the receiver will begin to flash rapidly. Turn the steering wheel of the remote control to the right and hold this in position, now switch on the transmitter. The LED of the transmitter flashes, release the steering wheel again. The flashing of the LED on the receiver stops and is now constantly lit. Switch off everything and disconnect the binding cable (B) again.

Si vous utilisez un nouveau récepteur/émetteur ou si la télécommande perd son affectation au récepteur (le modèle ne répond plus aux ordres de commande), vous devez établir un nouveau "binding" entre l'émetteur et le récepteur.

Pour ce faire, procédez comme suit :

Éteignez l'émetteur. Branchez le câble d'affectation (B) sur la prise BIND du récepteur. Allumez maintenant l'alimentation électrique du récepteur (régulateur). La LED du récepteur commence à clignoter rapidement. Tournez le volant de la radiocommande vers la droite et maintenez-le dans cette position, allumez maintenant l'émetteur. La LED de l'émetteur clignote, relâchez le volant. Le clignotement de la LED du récepteur s'arrête et reste allumé. Éteignez le tout et retirez le câble d'affectation (B).

Se si utilizza un nuovo ricevitore/trasmittitore o se il telecomando perde il binding con il ricevitore (nessuna funzione del modello sui comandi di controllo), è necessario creare un nuovo "binding" tra trasmettitore e ricevitore.

Procedere come segue:

Spegnere il trasmettitore. Inserire il cavo di collegamento (B) nel connettore BIND del ricevitore. Ora accendete l'alimentazione del ricevitore (controller). Il LED del ricevitore inizia a lampeggiare rapidamente. Ruotare il volante del telecomando verso destra e mantenerlo in posizione, ora accendere il trasmettitore. Il LED del trasmettitore lampeggia, rilasciare nuovamente il volante. Il LED del ricevitore smette di lampeggiare ed è ora costantemente acceso. Spegner tutto e scollegare nuovamente il cavo di collegamento (B).

Si utiliza un receptor/transmisor nuevo o si el mando a distancia pierde su vinculación con el receptor (el modelo no responde a las órdenes de control), debe crear una nueva "vinculación" entre el transmisor y el receptor.

Proceda de la siguiente manera

Desconecte el emisor. Enchufe el cable de enlace (B) en el conector BIND del receptor. Conecte ahora la alimentación del receptor (controlador). El LED del receptor comienza a parpadear rápidamente. Gire el volante del mando a distancia hacia la derecha y manténgalo en esta posición, encienda ahora el transmisor. El LED del emisor parpadea, suelte de nuevo el volante. El LED del receptor deja de parpadear y permanece encendido. Apague todo y vuelva a desconectar el cable de conexión (B).

Pokud použijete nový přijímač/vysílač nebo pokud dálkové ovládání ztratí vazbu na přijímač (model nefunguje na ovládací povely), musíte vytvořit novou "vazbu" mezi vysílačem a přijímačem.

Postupujte následujícím způsobem:

Vypněte vysílač. Zapojte vazební kabel (B) do konektoru BIND na přijímači. Nyní zapněte napájení přijímače (ovladače). Kontrolka LED na přijímači začne rychle blikat. Otočte volantem dálkového ovladače doprava a držte jej v této poloze, nyní zapněte vysílač. LED dioda na vysílači bliká, volant opět uvolněte. LED dioda na přijímači přestane blikat a nyní svítí trvale. Vše vypněte a znovu odpojte vázací kabel (B).

W przypadku korzystania z nowego odbiornika/nadajnika lub utraty powiązania pilota z odbiornikiem (brak funkcji modelu na polecenia sterujące), należy utworzyć nowe "powiązanie" między nadajnikiem i odbiornikiem.

Należy postępować w następujący sposób:

Wyłącz nadajnik. Podłącz kabel wiążący (B) do złącza BIND w odbiorniku. Teraz włącz zasilanie odbiornika (kontrolera). Dioda LED na odbiorniku zacznie szybko migać. Obróć kierownicę pilota zdalnego sterowania w prawo i przytrzymaj ją w tej pozycji, a następnie włącz nadajnik. Dioda LED na nadajniku zacznie migać, ponownie zwolnij kierownicę. Dioda LED na odbiorniku przestanie migać i będzie świecić światłem ciągłym. Wyłącz wszystko i ponownie odłącz kabel wiążący (B).

Niemals die Empfängerantenne verlängern oder kürzen! Bei beschädigter Antenne den Empfänger nicht weiter verwenden! Es kann hier zu Störungen und Unfällen kommen!

Never extend or shorten the receiver antenna! Do not continue to use the receiver if the antenna is damaged! This can lead to malfunctions and accidents! Ne jamais rallonger ou raccourcir l'antenne du récepteur ! Si l'antenne est endommagée, ne plus utiliser le récepteur ! Cela peut entraîner des perturbations et des accidents !

Non allungare o accorciare mai l'antenna del ricevitore! Se l'antenna è danneggiata, non continuare a utilizzare il ricevitore! Ciò può causare malfunzionamenti e incidenti!

No alargue ni acorte nunca la antena del receptor. Si la antena está dañada, no siga utilizando el receptor. Esto puede provocar averías y accidentes. N ikdy neprodužujte ani nezkracujte anténu přijímače! Pokud je anténa poškozená, přijímač dále nepoužívejte! Může to vést k poruchám a nehodám!

Nigdy nie przedłużaj ani nie skracaj anteny odbiornika! Jeśli antena jest uszkodzona, nie należy kontynuować korzystania z odbiornika! Może to prowadzić do awarii i wypadków!



Empfänger | Receiver | Récepteur | Ricevitore | Receptor

Fail Safe | Fail Safe | Défaut de sécurité | *Sicurezza in caso di guasto* | *A prueba de fallos* | Bezpečnost při selhání

Sie können bei Ihrer RACE X3 Fernsteuerung ein Fail Safe programmieren. Dies verhindert bei einer Störung usw., dass Ihr Modell unkontrolliert fährt/ fliegt usw.. Sie können die Programmierung, was die einzelnen Kanäle im Falle einer Störung machen sollen wie folgt selbst vornehmen.

Schalten Sie Sender und Empfänger ein und stellen sicher, dass diese gebunden sind. Nun drücken/ drehen Sie an der Fernsteuerung die Einstellungen für Lenkung, Gas und AUX wie Sie es dem System im Falle einer Störung vorgeben möchten (wir empfehlen Lenkung neutral, AUX neutral und Gashebel auf Bremse zu stellen - in diesem Fall würde das Modell bei einer Störung einfach Bremsen und dann stehen bleiben). Halten Sie die gewünschten Positionen am Sender und stecken gleichzeitig das Bindungskabel (B) auf den BIND-Anschluss des Empfängers. Die Empfänger-LED blinkt nun 3x. Das Fail-Safe ist nun programmiert.

Bindungskabel wieder entfernen, alles ausschalten und die Einheiten wie Servo, Regler usw. wieder an den Empfänger anschließen (sofern diese nicht angeschlossen waren).

You can program a Fail Safe on your RACE X3 remote control. This prevents your model from driving/ flying uncontrolled etc. in the event of a malfunction. You can program what the individual channels should do in the event of a malfunction as follows. Turn on the transmitter and receiver and make sure they are bound. Now press/turn the steering, throttle and AUX settings on the remote control as you would like the system to do in the event of a malfunction (we recommend setting steering neutral, AUX neutral and throttle to brake - in this case the model would simply brake and then stop in the event of a malfunction). Hold the desired positions on the transmitter and at the same time plug the bind cable (B) onto the BIND connector of the receiver. The receiver LED will now flash 3x. The fail-safe is now programmed. Remove the bind cable again, switch everything off and reconnect the units such as servo, controller etc. to the receiver.

Vous pouvez programmer un Fail Safe sur votre radiocommande RACE X3. Cela empêche votre modèle de se déplacer/voler de manière incontrôlée en cas de panne, etc. Vous pouvez programmer vous-même ce que les différents canaux doivent faire en cas de panne comme suit.

Allumez l'émetteur et le récepteur et assurez-vous qu'ils sont bien affectés. Maintenant, appuyez/tournez sur la radiocommande les réglages de la direction, des gaz et de l'AUX comme vous le souhaitez pour le système en cas de panne (nous recommandons de mettre la direction au neutre, l'AUX au neutre et la manette des gaz sur le frein - dans ce cas, le modèle freinerait simplement en cas de panne et s'arrêterait ensuite). Maintenez les positions souhaitées sur l'émetteur et branchez simultanément le câble d'affectation (B) sur le connecteur BIND du récepteur. La LED du récepteur clignote alors 3 fois. Le Fail-Safe est maintenant programmé. Retirez à nouveau le câble d'affectation, tout éteindre et reconnecter les unités telles que le servo, le régulateur, etc. au récepteur.

È possibile programmare un Fail Safe sul telecomando del RACE X3. In questo modo si evita che il modello vada fuori controllo in caso di malfunzionamento, ecc. È possibile programmare il comportamento dei singoli canali in caso di malfunzionamento come segue.

Accendere il trasmettitore e il ricevitore e verificare che siano collegati. Ora premete/ruotate le impostazioni di sterzo, acceleratore e AUX sul telecomando come volete che faccia il sistema in caso di guasto (consigliamo di impostare sterzo neutro, AUX neutro e acceleratore su freno: in questo caso l'aeromodello frenerebbe e si fermerebbe in caso di guasto). Mantenere le posizioni desiderate sul trasmettitore e contemporaneamente inserire il cavo di collegamento (B) nel connettore BIND del ricevitore. Il LED del ricevitore lampeggia 3 volte. Il fail-safe è ora programmato. Rimuovere nuovamente il cavo di collegamento, spegnere tutto e ricollegare al ricevitore le unità come il servo, il regolatore ecc.

Puede programar un Fail Safe en su mando a distancia RACE X3. Esto evita que su modelo se salga de control en caso de avería, etc. Usted puede programar lo que los canales individuales deben hacer en caso de un mal funcionamiento de la siguiente manera.

Encienda la emisora y el receptor y asegúrese de que están vinculados. Ahora pulse/gire los ajustes de dirección, acelerador y AUX en el mando a distancia tal y como desea que haga el sistema en caso de avería (recomendamos ajustar dirección neutra, AUX neutro y acelerador en freno - en este caso el modelo simplemente frenaría y luego se detendría en caso de avería). Mantenga las posiciones deseadas en la emisora y, al mismo tiempo, enchufe el cable BIND (B) en el conector BIND del receptor. El LED del receptor parpadeará 3 veces. El Fail-Safe ya está programado. Retire de nuevo el cable bind, apague todo y vuelva a conectar las unidades como servo, controlador, etc. al receptor.

Na dálkovém ovladači RACE X3 můžete naprogramovat funkci Fail Safe. To zabrání tomu, aby se váš model v případě poruchy apod. vymkl kontrole. Můžete naprogramovat, co mají jednotlivé kanály udělat v případě poruchy následujícím způsobem. Zapněte vysílač a přijímač a ujistěte se, že jsou svázány. Nyní stiskněte/otočte nastavení řízení, plynu a AUX na dálkovém ovladači tak, jak chcete, aby systém v případě poruchy provedl (doporučujeme nastavit řízení na neutrální, AUX na neutrální a plyn na brzdu - v tomto případě by model v případě poruchy jednoduše zabrzdil a poté zastavil). Podržte požadované polohy na vysílači a současně zapojte vazební kabel (B) do konektoru BIND přijímače. LED dioda přijímače nyní třikrát zabliká. Pojistka proti poruše je nyní naprogramována. Znovu odpojte bind kabel, vše vypněte a znovu připojte jednotky, jako je servo, regulátor atd. k přijímači.

W pilocie zdalnego sterowania RACE X3 można zaprogramować funkcję Fail Safe. Zapobiega to utracie kontroli nad modelem w przypadku awarii itp. Możesz zaprogramować, co poszczególne kanały powinny zrobić w przypadku awarii w następujący sposób. Włącz nadajnik i odbiornik i upewnij się, że są połączone. Teraz naciśnij/obróć ustawienia sterowania, przepustnicy i AUX na pilocie zdalnego sterowania, tak jak chcesz, aby system działał w przypadku awarii (zalecamy ustawienie neutralnego sterowania, neutralnego AUX i przepustnicy na hamulec - w tym przypadku model po prostu zahamuje, a następnie zatrzyma się w przypadku awarii). Przytrzymaj żądane pozycje na nadajniku i jednocześnie podłącz kabel łączący (B) do złącza BIND odbiornika. Dioda LED odbiornika mignie teraz 3 razy. Zabezpieczenie przed awarią zostało zaprogramowane. Ponownie odłącz kabel BIND, wyłącz wszystko i ponownie podłącz urządzenia, takie jak serwo mechanizmy, kontroler itp. do odbiornika.

Akku einsetzen | *Insert battery* | *Insérer la batterie* | *Inserire la batteria* Inserte la batería | *Vložení baterie* | *Włóż baterię*

Der Fahrakku Ihres Modells befindet sich unter der Karosserie im Akkufach. Entfernen Sie den Splint der Karosserie und entfernen diese, so gelangen Sie an das Akkufach. Stecken Sie nun den Akku an den Regler (roter Stecker). An der Reglereinheit befindet sich auch der Ein-/Ausschalter des Modells. Wird das Modell nicht benutzt, immer den Akku abstecken und aus dem Modell entnehmen!

The drive battery of your model is located under the body in the battery compartment. Remove the cotter pin from the bodywork and remove it. This way you can reach the battery compartment. Now plug the battery into the controller (red plug). The model's on/off switch is also located on the controller unit. If the model is not used, always disconnect the battery and remove it from the model!

L'accu de propulsion de votre modèle se trouve sous la carrosserie dans le compartiment de l'accu. Retirez la goupille fendue de la carrosserie et enlevez la pour accéder au compartiment de la batterie. Branchez ensuite la batterie sur le régulateur (connecteur rouge). L'interrupteur marche/arrêt du modèle se trouve également sur le régulateur. Si le modèle n'est pas utilisé, débranchez toujours l'accu et retirez-le du modèle !

La batteria di azionamento del vostro modello si trova sotto la carrozzeria, nel vano batteria. Rimuovere la coppiglia dalla carrozzeria e rimuoverla per accedere al vano batteria. e rimuoverla per accedere al vano batteria. Collegare ora la batteria al controller (spina rossa). L'interruttore di accensione e spegnimento del modello si trova anche sull'unità di controllo. Se il modello non viene utilizzato, scollegare sempre la batteria e rimuoverla dal modello!

La batería de accionamiento de su modelo se encuentra debajo de la carrocería, en el compartimento de la batería. Retire la chaveta de la carrocería y sáquela para y retirela para acceder al compartimento de la batería. Ahora conecte la batería al controlador (enchufe rojo). El interruptor de encendido/apagado del modelo también se encuentra en la unidad controladora. Si el modelo no se utiliza, ¡desconecte siempre la batería y retirela del modelo!

Hnací baterie vašeho modelu se nachází pod tělem v příhradce na baterie. Vyměňte závlačku z karoserie a vyjměte ji. a vyjměte jej, abyste získali přístup do prostoru pro baterii. Nyní zapojte baterii do řídicí jednotky (červená zástrčka). Vypínač modelu je rovněž umístěn na řídicí jednotce. Pokud model nepoužíváte, vždy odpojte baterii a vyjměte ji z modelu!

Akumulator napędowy danego modelu znajduje się pod nadwoziem w komorze akumulatora. Wyjmij zawleczkę z nadwozia i zdejmij ją. i wyjmij ją, aby uzyskać dostęp do komory baterii. Teraz podłącz baterię do kontrolera (czerwona wtyczka). Włącznik/wyłącznik modelu znajduje się również na kontrolerze. Jeśli model nie jest używany, należy zawsze odłączyć akumulator i wyjąć go z modelu!

Die Brushed Modelle No.3179 und 3195 sind mit einem NiMH Akku (7,2 Volt) ausgestattet. Für einen Betrieb mit einem LiPo Akku (7,4 Volt) sind die Modelle NICHT freigegeben, der Motorverschleiß ist in diesem Fall zu hoch und führt zu einem Motorschaden. Das Modell No.3199 ist mit einem 2S LiPo Akku (7,4 Volt) ausgestattet, kann alternativ auch mit einem 3S LiPo Akku (11,1 Volt) betrieben werden!

The brushed models No. 3179 and 3195 are equipped with a NiMH battery (7.2 volts). The models are not approved for operation with a LiPo battery (7.4 volts), as the motor wear is too high in this case and leads to motor damage. Model No. 3199 is equipped with a 2S LiPo battery (7.4 volts), but can also be operated with a 3S LiPo battery (11.1 volts)!

Les modèles Brushed No.3179 et 3195 sont équipés d'un accu NiMH (7,2 volts). Les modèles ne sont pas autorisés à fonctionner avec un accu LiPo (7,4 volts), l'usure du moteur est dans ce cas trop importante et entraîne une détérioration du moteur. Le modèle No.3199 est équipé d'un accu LiPo 2S (7,4 Volt), il peut également être utilisé avec un accu LiPo 3S (11,1 Volt) !

I modelli spazzolati n. 3179 e 3195 sono dotati di una batteria NiMH (7,2 volt). Questi modelli non sono approvati per il funzionamento con una batteria LiPo (7,4 volt), poiché in questo caso l'usura del motore è troppo elevata e porta a danni al motore. Il modello n. 3199 è dotato di una batteria LiPo 2S (7,4 volt), ma in alternativa può essere utilizzato anche con una batteria LiPo 3S (11,1 volt)!

Los modelos con escobillas nº 3179 y 3195 están equipados con una batería NiMH (7,2 voltios). Los modelos no están homologados para funcionar con una batería LiPo (7,4 voltios), ya que el desgaste del motor es demasiado elevado en este caso y provoca daños en el motor. El modelo nº 3199 está equipado con una batería LiPo 2S (7,4 voltios), pero también puede funcionar con una batería LiPo 3S (11,1 voltios) como alternativa.

Kartáčované modely č. 3179 a 3195 jsou vybaveny baterií NiMH (7,2 V). Tyto modely nejsou schváleny pro provoz s LiPo akumulátorem (7,4 V), protože opotřebení motoru je v tomto případě příliš vysoké a vede k jeho poškození. Model č. 3199 je vybaven 2S LiPo akumulátorem (7,4 V), ale lze jej alternativně provozovat i s 3S LiPo akumulátorem (11,1 V)!

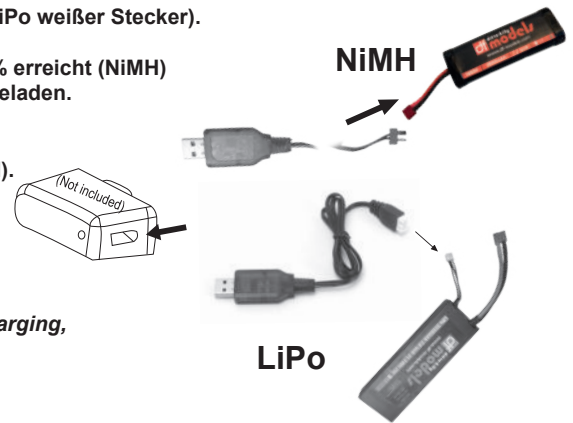
Modele szczotkowe nr 3179 i 3195 są wyposażone w akumulator NiMH (7,2 V). Modele te nie są zatwierdzone do pracy z akumulatorem LiPo (7,4 V), ponieważ zużycie silnika jest w tym przypadku zbyt wysokie i prowadzi do jego uszkodzenia. Model nr 3199 jest wyposażony w akumulator 2S LiPo (7,4 V), ale alternatywnie może być również zasilany akumulatorem 3S LiPo (11,1 V)!



Akku laden | Charge battery | Charger la batterie | Carica della batteria Cargar batería | Nabíjení baterie | Ładowanie akumulatora

Laden Sie den Akku IMMER ausserhalb des Modells, um eine Überhitzung während des Ladevorganges zu vermeiden, verwenden Sie immer eine feuerfeste Unterlage! Lösen Sie die Steckverbindung niemals durch ziehen an den Kabeln, immer am Stecker ziehen.

- Stecken Sie das Ladegerät (USB) an eine geeignete Stromversorgung (USB-Netzteil, min. 10 Watt | nicht im Lieferumfang). LED blinkt.
- Verbinden Sie nun den Akku mit dem USB-Ladekabel (NiMH-roter Stecker | LiPo weißer Stecker).
- Die LED leuchtet konstant, der Akku wird geladen.
- Blinkt die LED bei angeschlossenem Akku hat dieser eine Kapazität von 95 % erreicht (NiMH)
- Die LED ist bei angeschlossenem Akku erloschen, der Akku ist vollständig geladen.
- Trennen Sie den Akku vom USB-Ladekabel.
- Trennen Sie das USB-Ladekabel von der Stromversorgung.
- Maximale Ladezeit ca. 3-6 Stunden (abhängig vom verwendeten USB Netzteil).
- Laden Sie NIE unbeaufsichtigt (z. B. „über Nacht“)!
- Laden Sie IMMER auf einer feuerfesten Unterlage!
- Sicherheitsbestimmungen beachten!



ALWAYS charge the battery outside the model to avoid overheating during charging, always use a fireproof base!

Never disconnect by pulling on the cables, always pull on the plug.

- Plug the charger (USB) into a suitable power supply (USB power supply unit, min. 10 watts | not included). LED flashes.
- Now connect the battery to the USB charging cable (NiMH red plug | LiPo white plug).
- The LED lights up constantly, the battery is charging.
- If the LED flashes when the battery is connected, it has reached a capacity of 95 % (NiMH)
- The LED has gone out when the battery is connected, the battery is fully charged.
- Disconnect the battery from the USB charging cable.
- Disconnect the USB charging cable from the power supply.
- Maximum charging time approx. 3-6 hours (depending on the USB power supply used).
- NEVER charge unattended (e.g. "overnight")!
- ALWAYS charge on a fireproof surface!
- Observe the safety regulations!

Chargez TOUJOURS la batterie en dehors du modèle afin d'éviter toute surchauffe pendant le chargement, utilisez toujours un support ignifuge ! Ne jamais défaire la connexion en tirant sur les câbles, toujours tirer sur la fiche.

- Branchez le chargeur (USB) sur une alimentation électrique appropriée. (bloc d'alimentation USB, min. 10 watts | non fourni). La LED clignote.
- Connecte maintenant la batterie au câble de chargement USB (fiche rouge NiMH | fiche blanche LiPo).
- La LED est allumée en permanence, la batterie est en cours de chargement.
- Si la LED clignote lorsque l'accu est connecté, celui-ci a atteint une capacité de 95 % (NiMH).
- La LED est éteinte lorsque l'accu est connecté, l'accu est entièrement chargé.
- Débranchez la batterie du câble de chargement USB.
- Débranchez le câble de charge USB de l'alimentation électrique.
- Temps de charge maximal : environ 3 à 6 heures (en fonction de l'adaptateur secteur USB utilisé).
- Ne chargez JAMAIS sans surveillance (par ex. « pendant la nuit ») !
- Chargez TOUJOURS sur une surface résistante au feu !
- Respecter les consignes de sécurité !

Caricare SEMPRE la batteria all'esterno del modello per evitare il surriscaldamento durante la carica, utilizzare sempre una base ignifuga! Non scollegare mai i cavi tirandoli, ma sempre tirando la spina.

- Collegare il caricabatterie (USB) a un alimentatore adeguato (alimentatore USB, min. 10 watt | non incluso). Il LED lampeggia.
- Collegare ora la batteria al cavo di ricarica USB (spina rossa NiMH | spina bianca LiPo).
- Il LED si accende costantemente, la batteria è in carica.
- Se il LED lampeggia quando la batteria è collegata, significa che ha raggiunto una capacità del 95% (NiMH).
- Se il LED si spegne quando la batteria è collegata, la batteria è completamente carica.
- Scollegare la batteria dal cavo di ricarica USB.
- Scollegare il cavo di ricarica USB dall'alimentazione.
- Tempo massimo di ricarica circa 3-6 ore (a seconda dell'alimentatore USB utilizzato).
- Non caricare MAI incustodito (ad es. "durante la notte")!
- Caricare SEMPRE su una superficie ignifuga!
- Osservare le norme di sicurezza!

Cargue SIEMPRE la batería fuera del modelo para evitar el sobrecalentamiento durante la carga, ¡utilice siempre una base ignífuga! Nunca desconecte tirando de los cables, tire siempre del enchufe.

- Conecte el cargador (USB) a una fuente de alimentación adecuada (fuente de alimentación USB, mín. 10 vatios | no incluida). El LED parpadea.
- Conecte ahora la batería al cable de carga USB (clavija roja NiMH | clavija blanca LiPo).
- El LED se enciende constantemente, la batería se está cargando.
- Si el LED parpadea cuando la batería está conectada, ha alcanzado una capacidad del 95 % (NiMH).
- El LED se ha apagado cuando la batería está conectada, la batería está completamente cargada.
- Desconecte la batería del cable de carga USB.
- Desconecte el cable de carga USB de la fuente de alimentación.
- Tiempo máximo de carga aprox. 3-6 horas (dependiendo de la fuente de alimentación USB utilizada).
- NUNCA cargue sin vigilancia (por ejemplo, «durante la noche»).
- Cargue SIEMPRE sobre una superficie ignífuga.
- Respete las normas de seguridad.

Akku laden | Charge battery | Charger la batterie | Carica della batteria Cargar batería | Nabíjení baterie | Ładowanie akumulatora

VŽDY nabíjejte baterii mimo model, abyste zabránili přehřátí během nabíjení, vždy používejte ohnivzdornou základnu!

Nikdy neodpojujte taháním za kabely, vždy táhněte za zástrčku.

- Připojte nabíječku (USB) k vhodnému zdroji napájení.
(napájecí jednotka USB, min. 10 W | není součástí dodávky). Kontrolka LED bliká.
- Nyní připojte baterii k nabíjecímu kabelu USB (NiMH červená zástrčka | LiPo bílá zástrčka).
- Kontrolka LED svítí nepřetržitě, akumulátor se nabíjí.
- Pokud LED bliká, když je akumulátor připojen, dosáhl kapacity 95 % (NiMH).
- LED dioda při připojení akumulátoru zhasla, akumulátor je plně nabitý.
- Odpojte baterii od nabíjecího kabelu USB.
- Odpojte nabíjecí kabel USB od zdroje napájení.
- Maximální doba nabíjení přibližně 3-6 hodin (v závislosti na použitém USB zdroji napájení).
- NIKDY nenabíjejte bez dozoru (např. „přes noc“)!
- VŽDY nabíjejte na nehořlavém povrchu!
- Dodržujte bezpečnostní předpisy!

ZAWSZE ładuj akumulator poza modelem, aby uniknąć przegrzania podczas ładowania, zawsze używaj ognioodpornej podstawy!

Nigdy nie odłączaj ciągnąc za kable, zawsze ciągnąc za wtyczkę.

- Podłącz ładowarkę (USB) do odpowiedniego źródła zasilania
(zasilacz USB, min. 10 W | brak w zestawie). Dioda LED zacznie migać.
- Teraz podłącz akumulator do kabla ładowania USB (czerwona wtyczka NiMH | biała wtyczka LiPo).
- Dioda LED świeci światłem ciągłym, akumulátor jest ładowany.
- Jeśli dioda LED miga po podłączeniu akumulátora, oznacza to, że osiągnął on pojemność 95% (NiMH)
- Dioda LED zgasła po podłączeniu akumulátora, akumulátor jest w pełni naładowany.
- Odłącz akumulátor od kabla ładowania USB.
- Odłącz kabel USB do ładowania od źródła zasilania.
- Maksymalny czas ładowania wynosi około 3-6 godzin (w zależności od używanego zasilacza USB).
- NIGDY nie ładować bez nadzoru (np. „przez noc“)!
- ZAWSZE ładować na ognioodpornej powierzchni!
- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa!



- X** Ladekabel / Kabel nie aufgewickelt lassen, dies kann zu Überhitzung führen!
Never leave the charging cable / cord coiled up, this can lead to overheating!
Ne jamais laisser le câble de chargement / le câble enroulé, cela peut entraîner une surchauffe !
Non lasciare mai il cavo di ricarica arrotolato, perché potrebbe surriscaldarsi!
No deje nunca el cable de carga enrollado, ya que puede provocar un sobrecalentamiento.
Nikdy nenechávejte nabíjecí kabel/šňůru navinutou, může to vést k přehřátí!
Nigdy nie pozostawiaj zwiniętego kabla ładowania, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania!

Laden Sie den Akku immer außerhalb des Modells um eine Überhitzung zu vermeiden. Verwenden Sie immer eine feuerfeste Unterlage beim Laden. Laden Sie NIE unbeaufsichtigt (z.B. "über Nacht"). Wird das Modell nicht benutzt muss der Akku IMMER abgesteckt und aus dem Modell entnommen werden. Lösen Sie Steckverbindungen NUR durch ziehen am Stecker, NIE an den Kabeln ziehen. Beachten Sie die Lade-/ Sicherheitshinweise Ihres Akkus und Ladegerätes!

Always charge the battery outside the model to avoid overheating. Always use a fireproof base when charging. NEVER charge unattended (e.g. "overnight"). When the model is not in use, ALWAYS unplug the battery and remove it from the model. Disconnect connectors ONLY by pulling on the plug, NEVER pull on the cables. Observe the charging/safety instructions for your battery and charger!

Chargez toujours la batterie à l'extérieur du modèle afin d'éviter toute surchauffe. Utilisez toujours une surface ignifuge lors de la charge. Ne chargez JAMAIS sans surveillance (par ex. "pendant la nuit"). Si le modèle n'est pas utilisé, la batterie doit TOUJOURS être débranchée et retirée du modèle. Débranchez les connecteurs UNIQUEMENT en tirant sur la fiche, ne tirez JAMAIS sur les câbles. Respectez les consignes de charge et de sécurité de votre batterie et de votre chargeur (non fournis) !

Caricare sempre la batteria all'esterno del modello per evitare il surriscaldamento. Utilizzare sempre una base ignifuga durante la carica. Non caricare MAI senza sorveglianza (ad es. durante la notte). Quando il modello non è in uso, scollegare SEMPRE la batteria e rimuoverla dal modello. Scollegare le spine SOLO tirando la spina, MAI tirando i cavi. Osservare le istruzioni di carica/sicurezza della batteria e del caricabatterie!

Cargue siempre la batería fuera del modelo para evitar el sobrecalentamiento. Utilice siempre una base ignífuga para la carga. No la cargue NUNCA sin vigilancia (por ejemplo, "durante la noche"). Cuando el modelo no esté en uso, desenchufe SIEMPRE la batería y retirela del modelo. Desconecte los enchufes SÓLO tirando del enchufe, NUNCA tire de los cables. Observe las instrucciones de carga/seguridad de la batería y del cargador.

Akumulátor vždy nabíjejte mimo model, aby nedošlo k jeho přehřátí. Při nabíjení vždy používejte ohnivzdornou základnu. NIKDY nenabíjejte bez dozoru (např. "přes noc"). Pokud model nepoužíváte, VŽDY odpojte baterii od sítě a vyjměte ji z modelu. Zástrčky odpojujte POUZE tahem za zástrčku, NIKDY netahejte za kabely. Dodržujte pokyny pro nabíjení/bezpečnostní pokyny pro baterii a nabíječku!

Akumulator należy zawsze ładować poza modelem, aby uniknąć przegrzania. Podczas ładowania należy zawsze używać ognioodpornej podstawy. NIGDY nie ładować akumulátora bez nadzoru (np. "przez noc"). Gdy model nie jest używany, ZAWSZE należy odłączyć akumulátor i wyjąć go z modelu. Wtyczki należy odłączać WYŁĄCZNIE ciągnąc za wtyczkę, NIGDY nie ciągnąc za kable. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących ładowania/bezpieczeństwa akumulátora i ładowarki!

Startvorbereitungen | start preparations | Préparation du lancement | Preparativi per il lancio Preparativos de lanzamiento | Přípravy na spuštění | Przygotowania do startu

Ihr neues RC-Modell ist fahrfertig aufgebaut. Sender und Empfänger sind gebunden. Der Fahrtenregler ist eingestellt und sofort einsetzbar. Laden Sie den Fahrakku und setzen diesen in das Akkufach in Ihrem Modell.

Um den Akku zu entnehmen/ einzusetzen oder das Modell ein-/ ausschalten müssen Sie die Karosserie abnehmen. Entfernen Sie die Karosserieklammern und heben die Karosserie vom Fahrzeug ab. Verbinden Sie den Akku mit dem Fahrtenregler (auf richtige Poolung achten). Schalten Sie immer erst die Fernsteuerung und dann das Modell (Regler) ein. Beim Ausschalten gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Sollte das Modell nicht betrieben werden, den Akku IMMER abstecken und aus dem Modell entnehmen! Lagern Sie die Akkus immer sicher und fachgerecht (z. B. LiPo-Bag). Sollte das Modell deutlich langsamer werden oder stehen bleiben (kein Antrieb mehr, Lenkung funktioniert jedoch noch), umgehend den Fahrbetrieb einstellen und den Akku aufladen (NICHT ein-/ ausschalten und weiter fahren, dies zerstört den Akku!).

Your new RC model is assembled ready to run. Transmitter and receiver are bound. The speed controller is set and ready to use. Charge the drive battery and place it in the battery compartment in your model.

To remove/insert the battery or turn the model on/off you must remove the body. Remove the body clips and lift the body off the vehicle. Connect the battery to the speed controller (make sure the pooling is correct). make sure). Always turn on the remote control first and then the model (controller). When switching off, proceed in reverse order. If the model is not operated, ALWAYS disconnect the battery and remove it from the model! Always store the batteries safely and properly (e.g. LiPo bag). If the model slows down significantly or stops (no more drive, but steering still works) (no more drive, but steering still works), immediately stop driving and charge the battery (DO NOT switch on/off and continue driving, this will destroy the battery!).

Votre nouveau modèle RC est monté et prêt à rouler. L'émetteur et le récepteur sont attachés. Le régulateur de vitesse est réglé et prêt à l'emploi. Chargez l'accu de propulsion et placez-le dans le compartiment de l'accu de votre modèle.

Pour retirer/insérer l'accu ou pour allumer/éteindre le modèle, vous devez retirer la carrosserie. Retirez les attaches de la carrosserie et soulevez la carrosserie du véhicule. Connectez la batterie au régulateur de vitesse (vérifiez que le branchement est correct). faites attention). Allumez toujours la télécommande en premier, puis le modèle (régulateur). Pour l'éteindre, procédez dans l'ordre inverse. procéder dans l'ordre. Si le modèle n'est pas utilisé, débranchez TOUJOURS l'accu et retirez-le du modèle ! Stockez les batteries de manière toujours les accus en toute sécurité et de manière appropriée (par ex. LiPo-Bag). Si le modèle ralentit nettement ou s'arrête (pas de propulsion mais la direction fonctionne encore), arrêter immédiatement de rouler et recharger l'accu (NE PAS allumer/éteindre et continuer à rouler, cela détruit la batterie !)

Il vostro nuovo modello RC è assemblato e pronto per essere guidato. Il trasmettitore e il ricevitore sono collegati. Il regolatore di velocità è impostato e pronto per l'uso immediato. Caricare la batteria di azionamento e inserirla nell'apposito vano del modello.

Per rimuovere/inserire la batteria o accendere/spengere il modello, è necessario rimuovere la carrozzeria. Rimuovere i fermi della carrozzeria Rimuovere i fermi della carrozzeria e sollevare la carrozzeria dal veicolo. Collegare la batteria al regolatore di velocità (accertarsi che il raggruppamento sia corretto). assicurarsi). Accendere sempre prima il telecomando e poi il modello (controller). Quando si spegne, procedere in ordine inverso. sequenza. Se il modello non viene utilizzato, scollegare SEMPRE la batteria e rimuoverla dal modello! Conservare sempre le batterie in modo sicuro e corretto (ad es. borsa LiPo). Se l'aeromodello rallenta notevolmente o si ferma (assenza di propulsione), è necessario che la batteria venga rimossa. Se il modello rallenta notevolmente o si ferma (non ha propulsione, ma lo sterzo funziona ancora), smettere immediatamente di guidare e caricare la batteria (NON accendere/spengere e continuare a guidare, questo distruggerà la batteria).

Su nuevo modelo RC está montado listo para conducir. El transmisor y el receptor están unidos. El regulador de velocidad está ajustado y listo para su uso inmediato. Cargue la batería del variador y colóquela en el compartimento de la batería de su modelo.

Para quitar/poner la batería o para encender/apagar el modelo, debe quitar la carrocería. Retire los clips de la carrocería Retire los clips de la carrocería y levante la carrocería del vehículo. Conecte la batería al regulador de velocidad (asegúrese de que la puesta en común es correcta). asegúrese). Encienda siempre primero el mando a distancia y después el modelo (regulador). Al desconectar, proceda en orden inverso. secuencia. Si el modelo no está en funcionamiento, desconecte SIEMPRE la batería y retírela del modelo. Guarde siempre las baterías de forma segura y adecuada (p. ej. bolsa LiPo). Si el modelo se ralentiza considerablemente o se para (sin propulsión Si el modelo se ralentiza considerablemente o se para (no hay propulsión, pero la dirección sigue funcionando), deje de conducir inmediatamente y cargue la batería (NO conecte/desconecte y siga conduciendo, esto destruirá la batería).

Váš nový model RC je sestaven a připraven k jízdě. Vysílač a přijímač jsou svázány. Regulátor otáček je nastaven a připraven k okamžitému použití. Nabijte pohonný akumulátor a vložte jej do přihrádky na akumulátory v modelu.

Chcete-li baterii vyjmout/vložit nebo model zapnout/vypnout, musíte sejmut karoserii. Odstraňte příchytky karoserie Odstraňte svorky karoserie a zvedněte karoserii z vozidla. Připojte akumulátor k regulátoru otáček (ujistěte se, že je správné sdružení). Ujistěte se, že). Vždy nejprve zapněte dálkový ovladač a poté model (regulátor). Při vypínání postupujte v opačném pořadí. pořadí. Pokud model neprovzdujete, VŽDY odpojte baterii a vyjměte ji z modelu! Vždy uložte baterie bezpečně a správně (např. v sáčku na LiPo). Pokud se model výrazně zpomalí nebo se zastaví (není pohon Pokud model výrazně zpomalí nebo se zastaví (nemá pohon, ale řízení stále funguje), okamžitě přestaňte jezdit a nabijte akumulátor (NEVYPÍNEJTE a nepokračujte v jízdě, zničili byste tím akumulátor).

Twój nowy model RC jest gotowy do jazdy. Nadajnik i odbiornik są połączone. Regulator prędkości jest ustawiony i gotowy do natychmiastowego użycia. Naładuj baterię napędową i umieść ją w komorze baterii w modelu.

Aby wyjąć/włożyć baterię lub włączyć/wyłączyć model, należy zdjąć nadwozie. Zdejmij zatrzaski korpusu Usuń zaciski nadwozia i zdejmij nadwozie z pojazdu. Podłącz akumulator do regulatora prędkości (upewnij się, że połączenie jest prawidłowe). upewnij się). Zawsze najpierw włączaj pilota zdalnego sterowania, a następnie model (kontroler). Podczas wyłączenia należy postępować w odwrotnej kolejności. sekwencja. Jeśli model nie jest używany, ZAWSZE należy odłączyć akumulator i wyjąć go z modelu! Baterie należy zawsze przechowywać bezpiecznie i prawidłowo (np. w torbie LiPo). Jeśli model znacznie zwolni lub zatrzyma się (brak napędu), należy zawsze odłączyć akumulator. Jeśli model znacznie zwolni lub zatrzyma się (brak napędu, ale sterowanie nadal działa), natychmiast przerwij jazdę i naładuj akumulator (NIE włączaj/wyłączaj i kontynuuj jazdę, spowoduje to zniszczenie akumulatora).



Schalten Sie immer zuerst die Fernsteuerung und dann das Modell ein.

Nach dem Fahren schalten Sie erst das Modell aus und entnehmen den Akku aus diesem und schalten dann den Sender aus.

Always turn on the remote control first and then the model.

After driving, first turn off the model and remove the battery from it, then turn off the transmitter.

Allumez toujours la télécommande en premier, puis le modèle.

Après avoir roulé, éteignez d'abord le modèle et retirez la batterie de celui-ci, puis éteignez l'émetteur.

Accendere sempre prima il telecomando e poi il modello.

Dopo la guida, spegnere prima il modello e rimuovere la batteria, quindi spegnere il trasmettitore.

Encienda siempre primero el mando a distancia y después el modelo.

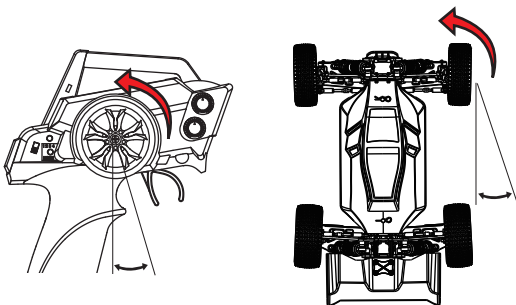
Después de conducir, apague primero el modelo y quítele la pila; a continuación, apague el transmisor.

Vždy nejprve zapněte dálkové ovládání a teprve potom model.

Po jízdě nejprve vypněte model a vyjměte z něj baterii, poté vypněte vysílač.

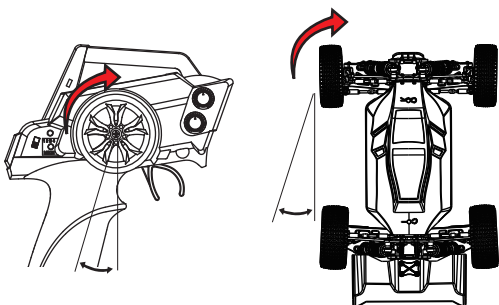
Zawsze najpierw włączaj pilota, a następnie model.

Po zakończeniu jazdy należy najpierw wyłączyć model i wyjąć z niego baterię, a następnie wyłączyć nadajnik.



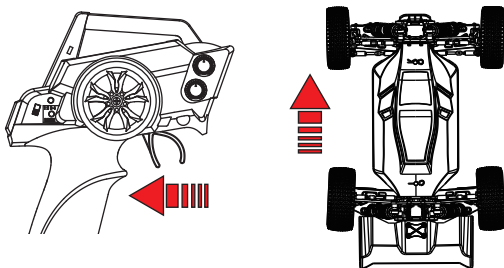
Durch drehen am Lenkrad nach links/ rechts lenkt das Modell nach links/ rechts. Durch ziehen am Gasgriff in Richtung Haltegriff beschleunigt das Modell (fährt vorwärts). Durch Drücken weg vom Haltegriff bremst das Modell. Um Rückwärts zu fahren müssen sie den Hebel 2x drücken (drücken-loslassen-nochmals drücken). Die Geschwindigkeit ist stufenlos regelbar (je weiter Sie am Hebel ziehen oder drücken, desto schneller oder langsamer fährt das Modell).

Turning the steering wheel to the left/right steers the model to the left/right. Pulling the throttle in the direction of the handle accelerates the model (moves forward). By pushing away from the handle, the model brakes. To drive backwards you have to press the lever 2x (press-release-press again). The speed is infinitely variable (the further you pull or push the lever, the faster or slower the model moves).



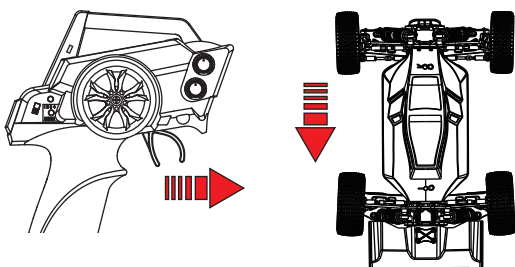
En tournant le volant vers la gauche/droite, le modèle se dirige vers la gauche/droite. En tirant la poignée des gaz vers la poignée de maintien, le modèle accélère (avance). En poussant l'accélérateur à l'opposé de la poignée, le modèle freine. Pour reculer, il faut appuyer deux fois sur la manette (appuyer, relâcher, appuyer à nouveau). La vitesse est réglable en continu (plus tu tires ou pousse le levier, plus le modèle avance vite ou lentement).

Ruotando il volante a destra/sinistra, il modello viene spostato a destra/sinistra. Tirando l'acceleratore in direzione della maniglia, il modello accelera (avanza). Allontanando la maniglia, il modello frena. Per andare indietro è necessario premere due volte la leva (premere-rilasciare-premere di nuovo). La velocità è infinitamente variabile (più si tira o si spinge la leva, più il modello si muove velocemente o lentamente).



Girando el volante hacia la izquierda/derecha se dirige el modelo hacia la izquierda/derecha. Tirando del acelerador en la dirección de la empuñadura se acelera el modelo (avanza). Empujando en dirección contraria a la empuñadura, el modelo frena. Para ir hacia atrás hay que pulsar la palanca dos veces (pulsar-soltar-volver a pulsar). La velocidad es infinitamente variable (cuanto más tires o empujes la palanca, más rápido o más lento se moverá el modelo).

Otáčením volantu doleva/doprava se model natáčí doleva/doprava. Zatáhnutím za plynový pedál ve směru rukojeti se model zrychluje (pohybuje se vpřed). Zatláčením směrem od rukojeti model brzdí. Pro jízdu vzad je třeba dvakrát stisknout páčku (stisknout-pustit-znovu stisknout). Rychlost je plynule nastavitelná (čím dále zatáhnete nebo zatláčíte páčku, tím rychleji nebo pomaleji se model pohybuje).



Obracanie kierownicy w lewo/prawo kieruje model w lewo/prawo. Pociągnięcie przepustnicy w kierunku uchwytu przyspiesza model (porusza się do przodu). Odepchnięcie się od uchwytu powoduje zahamowanie modelu. Aby jechać do tyłu, należy dwukrotnie nacisnąć dźwignię (nacisnąć - zwolnić - ponownie nacisnąć). Prędkość jest płynnie regulowana (im dalej pociągniesz lub popchniesz dźwignię, tym szybciej lub wolniej porusza się model).

**regelmäßige Kontrollen / Wartung | regular checks / maintenance | contrôles réguliers / entretien
controlli regolari / manutenzione | controles regulares / mantenimiento
Pravidelné kontroly / údržba | Regularne kontrole / konserwacja**

Das Modell ist bereits fahrfertig aufgebaut und kann nach dem Einsetzen der Senderbatterien (nicht im Lieferumfang) und des Fahrakku direkt in Betrieb genommen werden. Die Antriebs- und Steuerkomponenten sind montiert und verkabelt, die Bindung zwischen Sender und Empfänger erfolgt automatisch. Sie sollten jedoch vor der ersten Fahrt alle Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen. Erneuern Sie defekte Teile umgehend und reinigen das Modell von Schmutz und Staub.

Prüfen Sie auch regelmäßig folgende Punkte:

Sind die Radmuttern und Schraubverbindungen fest angezogen?

Sitzt der Servosteuerhebel fest auf der Servo-Welle? Ist der Fahrakku geladen und in der Halterung fixiert?

Sind die drehenden und beweglichen Teile leichtgängig?

Sind die Kabel so verlegt und gesichert, dass sie nicht in bewegliche Teile geraten? Ist die Reichweite des Senders ausreichend?

The model is already assembled ready to drive and can be put into operation directly after inserting the transmitter batteries (not included) and the drive battery. The drive and control components are mounted and wired, the binding between transmitter and receiver is automatic. However, you should check all screw connections for tightness before the first ride. Replace defective parts immediately and clean the model from dirt and dust.

Also check the following points regularly:

Are the wheel nuts and screw connections tight?

Is the servo control lever firmly seated on the servo shaft? Is the drive battery charged and fixed in the holder?

Are the rotating and moving parts running smoothly?

Are the cables routed and secured so that they do not get caught in moving parts? Is the range of the transmitter sufficient?

Le modèle est déjà monté prêt à rouler et peut être mis en service directement après l'insertion des piles de l'émetteur (non fournies) et de l'accu de propulsion. Les composants de propulsion et de commande sont montés et câblés, l'affectation entre l'émetteur et le récepteur se fait automatiquement. Vous devriez toutefois vérifier le serrage de tous les raccords à vis avant la première course. Remplacez immédiatement les pièces défectueuses et nettoyez le modèle de toute saleté ou poussière.

Vérifiez également régulièrement les points suivants :

Les écrous de roue et les raccords à vis sont-ils bien serrés ?

Le levier de commande du servo est-il bien fixé sur l'arbre du servo ? L'accu de propulsion est-il chargé et fixé dans son support ?

Les pièces tournantes et mobiles fonctionnent-elles facilement ?

Les câbles sont-ils posés et sécurisés de manière à éviter les pièces mobiles ? La portée de l'émetteur est-elle suffisante ?

Il modello è già assemblato e pronto per l'azionamento e può essere messo in funzione direttamente dopo aver inserito le batterie del trasmettitore e dell'azionamento (non incluse). I componenti di azionamento e di controllo sono montati e cablati, il collegamento tra trasmettitore e ricevitore è automatico. Tuttavia, è necessario verificare la tenuta di tutti i collegamenti a vite prima della prima corsa. Sostituire immediatamente le parti difettose e pulire il modello da sporco e polvere.

Controllare regolarmente anche i seguenti punti:

I dadi delle ruote e i collegamenti a vite sono stretti?

La leva di comando del servo è saldamente inserita nell'albero del servo? La batteria di azionamento è carica e fissata nel supporto?

Le parti rotanti e in movimento funzionano senza problemi? Il gioco del pignone è regolato correttamente?

I cavi sono stati posati e fissati in modo da non impigliarsi nelle parti in movimento? La portata del trasmettitore è sufficiente?

El modelo ya está montado listo para conducir y se puede poner en funcionamiento directamente después de insertar las pilas del transmisor y la batería del accionamiento (no incluida). Los componentes de accionamiento y control están montados y cableados, la unión entre emisora y receptor es automática. No obstante, debe comprobar el apriete de todas las uniones atornilladas antes de la primera marcha. Sustituya inmediatamente las piezas defectuosas y limpie el modelo de suciedad y polvo.

Compruebe también regularmente los siguientes puntos

¿Están bien apretadas las tuercas de las ruedas y las uniones atornilladas?

¿Está la palanca de control del servo firmemente asentada en el eje del servo?

¿Está cargada y fijada en su soporte la batería del motor?

¿Funcionan correctamente las piezas giratorias y móviles?

¿Los cables están tendidos y asegurados para que no se enganchen en las piezas móviles? ¿Es suficiente el alcance del transmisor?

Model je již sestaven a připraven k jízdě a po vložení baterií do vysílače a pohonné baterie (není součástí dodávky) jej lze uvést do provozu. Pohonné a řídicí komponenty jsou namontovány a zapojeny, vazba mezi vysílačem a přijímačem je automatická. Před první jízdou byste však měli zkontrolovat těsnost všech šroubových spojů. Vadné díly ihned vyměňte a model očistěte od nečistot a prachu.

Pravidelně kontrolujte také následující body:

Jsou matice kol a šroubové spoje pevně utaženy?

Je ovládací páka serva pevně usazena na hřídeli serva? Je pohonný akumulátor nabitý a upevněný v držáku?

Mají rotující a pohyblivé části hladký chod? Je správně nastavena vůle pastorku?

Jsou kabely vedeny a zajištěny tak, aby se nezachytily o pohyblivé části? Je dosah vysílače dostatečný?

Model jest już zmontowany, gotowy do jazdy i można go uruchomić bezpośrednio po włożeniu baterii nadajnika i baterii napędu (brak w zestawie). Elementy napędowe i sterujące są zamontowane i okablowane, wiązanie między nadajnikiem a odbiornikiem jest automatyczne. Przed pierwszą jazdą należy jednak sprawdzić szczelność wszystkich połączeń śrubowych. Należy natychmiast wymienić uszkodzone części i oczyścić model z brudu i kurzu.

Należy również regularnie sprawdzać następujące punkty:

Czy nakrętki kół i połączenia śrubowe są dokręcone?

Czy dźwignia sterowania serwomechanizmem jest dobrze osadzona na wale serwomechanizmu? Czy akumulator jest naładowany i zamocowany w uchwycie?

Czy obracające się i ruchome części pracują płynnie? Czy luz zębniaka jest prawidłowo wyregulowany?

Czy kable są poprowadzone i zabezpieczone tak, aby nie zaczepiły się o ruchome części? Czy zasięg nadajnika jest wystarczający?



Sicherheits-/ Gefahrenhinweise für Akkus/ Batterien

Safety/ hazard information for rechargeable batteries/ batteries

Informations sur la sécurité/les dangers des piles rechargeables/piles

Informazioni sulla sicurezza/pericolo per le batterie ricaricabili/batterie

Información de seguridad/peligrosidad de las pilas/ baterías recargables

Informace o bezpečnosti/nebezpečnosti dobíjecích baterií/akumulátorů

Informacje dotyczące bezpieczeństwa/niebezpieczeństwa akumulatorów/baterii



Service Hotline:

DF-Models
Drahthammerstr. 22
92224 Amberg
Deutschland
info@df-models.com
www.df-models.com



Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an unser Serviceabteilung

www.df-models.com

info@df-models.com

Service-Telefon: +49 (0) 9621 782 293

Batterieregistrierung: DE69664807

Elektroaltgeräteverordnung

Elektroartikel gehören nicht in den Hausmüll. Sie können Ihre alten, gebrauchten Elektroartikel unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde abgeben.

Gemäß der EAR Verordnung ist DF-Models registrierter Hersteller mit der WEEE-REG.-Nr DE30915550

Haftungsausschluss | disclaimer | Avis de non-responsabilité | Esclusione di responsabilità Descargo de responsabilidad | Odmítnutí odpovědnosti | Zastrzeżenie

Da wir (DF Models) Ihre Handhabung des Akkus nicht überwachen können, wird jegliche Haftung und Gewährleistung bei falscher Behandlung, Ladung/ Entladung, Beschädigung usw. ausdrücklich ausgeschlossen.

Since we (DF Models) cannot monitor your handling of the battery, any liability and warranty for incorrect handling, charging/discharging, damage, etc. is expressly excluded.

Comme nous (DF Models) ne pouvons pas contrôler votre manipulation de la batterie, toute responsabilité et garantie pour une manipulation incorrecte, charge/décharge, dommages etc. est expressément exclue.

Poiché noi (DF Models) non possiamo controllare la gestione della batteria da parte dell'utente, si esclude espressamente qualsiasi responsabilità e garanzia per l'uso scorretto, la carica/scarica, i danni ecc.

Dado que nosotros (DF Models) no podemos controlar el manejo de la batería, se excluye expresamente cualquier responsabilidad y garantía por manejo incorrecto, carga/descarga, daños, etc.

Protože my (DF Models) nemůžeme kontrolovat vaše zacházení s baterií, je výslovně vyloučena jakákoli odpovědnost a záruka za nesprávné zacházení, nabíjení/vybíjení, poškození atd.

Ponieważ my (DF Models) nie możemy monitorować obsługi akumulatora przez użytkownika, wszelka odpowiedzialność i gwarancja za nieprawidłową obsługę, ładowanie/rozładowywanie, uszkodzenia itp. jest wyraźnie wyłączona.

Löschmittel | extinguishing agent | Agent extincteur Agente estinguente | Agente extintor | Hasičí prostředek | Środek gaśniczy

Im Falle eines Brandes von Batterien/ Akkus niemals mit Wasser löschen! Nur Trockenlöschmittel zum Ersticken der Flammen Verwenden (z. B. Sand). Ebenfalls zur Brandbekämpfung eignen sich Kohlendioxid oder Löschpulver-/ Schaum. Besonders empfohlen wird der Einsatz eines Feuerlöschers mit AVD-Löschmittel.

In case of fire of batteries/accumulators never extinguish with water! Only use dry extinguishing agents to smother the flames (e.g. sand). Carbon dioxide or extinguishing powder/foam are also suitable for fire fighting. The use of a fire extinguisher with AVD extinguishing agent is particularly recommended.

N'utilisez jamais d'eau pour éteindre un feu dans des batteries ! N'utilisez que des agents extincteurs secs pour étouffer les flammes (par exemple du sable). Le dioxyde de carbone ou la poudre/mousse d'extinction conviennent également à la lutte contre l'incendie. L'utilisation d'un extincteur avec un agent extincteur AVD est particulièrement recommandée.

Non usare mai acqua per spegnere un incendio nelle batterie! Usare solo agenti estintori secchi per soffocare le fiamme (per esempio sabbia). L'anidride carbonica o la polvere/schiuma estinguente sono anche adatti per l'estinzione degli incendi. L'uso di un estintore con agente estinguente AVD è particolarmente raccomandato.

No utilice nunca agua para extinguir un incendio en las baterías. Utilice únicamente agentes extintores secos para sofocar las llamas (por ejemplo, arena). El dióxido de carbono o el polvo/espuma de extinción también son adecuados para la lucha contra el fuego. Se recomienda especialmente el uso de un extintor con agente extintor AVD.

Nikdy nepoužívejte k hašení požáru baterií vodu! K uhašení plamenů používejte pouze suché hasicí prostředky (např. písek). K hašení požáru je vhodný také oxid uhličitý nebo hasicí prášek/pěna. Doporučuje se zejména použití hasičích přístrojů s hasivem AVD.

Nigdy nie używaj wody do gaszenia pożaru akumulatorów! Do tłumienia płomieni należy używać wyłącznie suchych środków gaśniczych (np. piasku). Do gaszenia pożaru nadaje się również dwutlenek węgla lub proszek/piana gaśnicza. Szczególnie zalecane jest użycie gaśnicy ze środkiem gaśniczym AVD.

**Gefahren-/ Sicherheitshinweise | danger/ safety instructions | Informations sur les dangers et la sécurité
Informazioni di pericolo/sicurezza | Información de peligro/seguridad | Nebezpečí/bezpečnostní pokyny**

Bewahren Sie Batterien/ Akkus immer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/ Akkus können bei Berührung Verätzungen verursachen. Falls Haut oder Augen mit dem Elektrolyten in Kontakt kommen, spülen Sie die Stelle sofort sorgfältig mit klarem Wasser und suchen umgehend einen Arzt auf.
Benutzen Sie geeignete Schutzhandschuhe bei der Entsorgung von defekten Batterien/ Akkus.
Wenn Sie Auffälligkeiten wie Geruch, Verfärbung, übermäßige Erhitzung oder Verformung des Akkus bemerken, trennen Sie den Akku sofort vom Ladegerät bzw. vom Verbraucher. Entsorgen Sie die Batterien/ den Akku sachgerecht (bei einer Sammelstelle abgeben, NICHT im Hausmüll entsorgen!).
Akkus dürfen nicht feucht oder nass werden. Vermeiden Sie die Entstehung von Kondenswasser.
Batterien/ Akkus niemals ins Feuer werfen.
Setzen Sie die Batterien/ Akkus niemals widrigen Umgebungsbedingungen aus (z. B. Nässe, zu hoher oder niedriger Umgebungstemperatur, direkte Sonneneinstrahlung, Zündquellen oder offenem Feuer, Staub, Dämpfen, Lösungsmitteln).
Vermeiden Sie starke Verschmutzung sowie übermäßige mechanische Belastung des Akkus.
Batterien/ Akkus niemals baulich verändern, niemals direkt an Batterien/ Akkus löten.
Ziehen Sie niemals an den Anschlusskabeln.
Batterien/ Akkus niemals gewaltsam öffnen.
Mischen Sie niemals Batterien und Akkus gleichzeitig in einem Gerät.
Verwenden Sie stets Batterien/ Akkus des gleichen Typs und Herstellers.
Achten Sie beim Einlegen von Batterien/ Akkus in die Akkuhalterung auf die richtige Polung. Bei Falschpolung wird nicht nur ihr Modell, sondern auch die Batterie/ der Akku beschädigt.
Batterien/ Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, beschädigt, zerlegt oder in offenes Feuer geworfen werden. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
Trennen Sie den Akku bei starker Erwärmung sofort vom Ladegerät/ Verbraucher.
Akkus nur mit geeigneten Ladegeräten aufladen.
Akkus immer auf einer nicht brennbaren Unterlage laden.
Akkus niemals in der Nähe von brennbaren Materialien laden/ nutzen.
Akkus niemals unbeaufsichtigt laden/ nutzen.
Akkus niemals im Modell, einem Kfz/ Wohnwagen usw. laden.
Akkus niemals verpolt laden oder nutzen.
Keine Akkus laden, die unterkühlt oder zu stark erwärmt sind.
Batterien/ Akkus nicht an Orten laden/ nutzen welcher hohen statischen Entladung ausgesetzt sind.
Bei längerem Nichtgebrauch des Modells entnehmen Sie die eingelegten Batterien/ Akkus aus der Fernsteuerung und aus dem Modell um Schäden durch auslaufende / tiefentladene Batterien/ Akkus zu vermeiden.
Herkömmliche Alkaline-Batterien (1,5 Volt) sind nur für den einmaligen Gebrauch vorgesehen und müssen anschließend ordnungsgemäß entsorgt werden. Entsorgen Sie leere Batterien bzw. defekte Akkus umweltgerecht über die autorisierten Sammelstellen. Alkaline-Batterien dürfen NICHT wieder aufgeladen werden, es besteht Brand-/ Explosionsgefahr.
Die Entsorgung von Batterien/ Akkus über den Hausmüll ist untersagt.
Im Falle eines Brandes Batterien/ Akkus niemals mit Wasser löschen (siehe Löschmittel).
Fehlbehandlung von Batterien/ Akkus können zu Explosionen/ Brand führen.

*Always keep batteries/ rechargeable batteries out of the reach of children and pets.
Leaking or damaged batteries/accumulators can cause burns on contact. If skin or eyes come into contact with the electrolyte, immediately rinse the area thoroughly with clean water and seek medical attention immediately. Use suitable protective gloves when disposing of the defective battery.
If you notice any abnormalities such as odor, discoloration, excessive heating or deformation of the battery, disconnect the battery from the charger or consumer immediately. Dispose of the batteries/accumulator properly (take to a collection point, DO NOT dispose of in household waste!).
Batteries must not get damp or wet. Avoid the formation of condensation.
Never dispose of batteries/ rechargeable batteries in a fire.
Never expose the batteries/ rechargeable batteries to adverse ambient conditions (e.g. wetness, excessively high or low ambient temperature, direct sunlight, ignition sources or open fire, dust, vapors, solvents).
Avoid heavy soiling and excessive mechanical stress on the battery.
Never modify batteries/ rechargeable batteries structurally, never solder directly to batteries/ rechargeable batteries.
Never tug at the connection cables.
Never open batteries/ rechargeable batteries by force.
Never mix batteries and rechargeable batteries in one device at the same time.
Always use batteries/ rechargeable batteries of the same type and manufacturer.
When inserting batteries/ rechargeable batteries into the battery holder, ensure that the polarity is correct. If the polarity is incorrect, not only your model but also the battery/accumulator will be damaged.
Batteries/ rechargeable batteries must never be short-circuited, damaged, disassembled or thrown into open fire. There is a risk of fire and explosion.
Immediately disconnect the battery from the charger/ consumer if it becomes very hot.
Only charge rechargeable batteries with suitable chargers.
Always charge batteries on a non-flammable surface.
Never charge/use rechargeable batteries near flammable materials.
Never charge/use batteries without supervision.
Never charge the rechargeable batteries in a model, vehicle/caravan, etc.
Never charge or use batteries with reverse polarity.
Do not charge batteries that are overcooled or overheated.
Do not charge/use batteries in locations subject to high static discharge.
If the model is not used for a longer period of time, remove the inserted batteries from the remote control and from the model to avoid damage due to leaking / deep discharged batteries.
Conventional alkaline batteries (1.5 volts) are intended for single use only and must be disposed of properly afterwards. Dispose of empty batteries or defective rechargeable batteries in an environmentally friendly manner via authorized collection points. Alkaline batteries must NOT be recharged, there is a risk of fire/explosion.
Disposing of batteries/battery packs in the household waste is prohibited.
In case of fire, never extinguish batteries with water (see Extinguishing media).
Incorrect handling of batteries/ rechargeable batteries can lead to explosions/fire.*

Gardez toujours les piles/piles rechargeables hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
Les batteries/paquets de batteries qui fuient ou sont endommagés peuvent provoquer des brûlures en cas de contact. Si la peau ou les yeux entrent en contact avec l'électrolyte, rincez immédiatement et abondamment la zone concernée à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
Utilisez des gants de protection appropriés lors de la mise au rebut des piles/piles rechargeables défectueuses.
Si vous remarquez des anomalies telles qu'une odeur, une décoloration, un échauffement excessif ou une déformation de la batterie, déconnectez immédiatement la batterie du chargeur ou du consommateur. Mettez les piles au rebut de manière appropriée (apportez-les à un point de collecte, NE les jetez PAS dans les ordures ménagères).
Les piles ne doivent pas être humides ou mouillées. Évitez la formation de condensation.
Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables dans un feu.
N'exposez jamais les piles à des conditions environnementales défavorables (par exemple, humidité, températures ambiantes élevées ou basses, lumière directe du soleil, sources d'inflammation ou feu ouvert, poussière, vapeurs, solvants).
Évitez les salissures importantes et les contraintes mécaniques excessives sur la batterie.
Ne modifiez jamais la structure des piles/piles rechargeables, ne soudez jamais directement les piles/piles rechargeables.

**Gefahren-/ Sicherheitshinweise | danger/ safety instructions | Informations sur les dangers et la sécurité
Informazioni di pericolo/sicurezza | Información de peligro/seguridad | Nebezpečí/bezpečnostní pokyny**

Ne tirez jamais sur les câbles de connexion.
N'ouvrez jamais les piles/piles rechargeables par la force.
Ne mélangez jamais des piles et des batteries rechargeables dans le même appareil.
Utilisez toujours des piles du même type et du même fabricant.
Lorsque vous insérez des piles/piles rechargeables dans le support de piles, assurez-vous que la polarité est correcte. Une polarité incorrecte endommagera non seulement votre modèle mais aussi la batterie.
Les batteries/piles rechargeables ne doivent jamais être court-circuitées, endommagées, démontées ou jetées dans un feu ouvert. Il y a un risque d'incendie et d'explosion.
Déconnectez immédiatement la batterie du chargeur/ consommateur si elle devient très chaude.
Ne chargez les batteries qu'avec des chargeurs adaptés.
Chargez toujours les batteries sur une surface ininflammable.
Ne chargez/utiliser jamais les batteries à proximité de matériaux inflammables.
Ne jamais charger/utiliser les piles sans surveillance.
Ne chargez jamais les batteries dans un modèle, une voiture/caravane, etc.
Ne chargez ou n'utilisez jamais de piles en inversant la polarité.
Ne chargez pas les batteries qui sont trop refroidies ou trop chaudes.
Ne chargez pas et n'utilisez pas les piles dans des endroits soumis à des décharges statiques importantes.
Si le modèle n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles de la télécommande et du modèle afin d'éviter tout dommage dû à une fuite ou à une décharge profonde des piles.
Les piles alcalines classiques (1,5 volt) ne sont destinées qu'à un usage unique et doivent ensuite être éliminées de manière appropriée. Jetez les piles vides ou les piles rechargeables défectueuses dans le respect de l'environnement dans des points de collecte autorisés. Les piles alcalines ne doivent PAS être rechargées, il y a un risque d'incendie/explosion.
Il est interdit de jeter les piles/batteries dans les ordures ménagères.
En cas d'incendie, ne jamais éteindre les batteries avec de l'eau (voir agents d'extinction).
Une manipulation incorrecte des piles/piles rechargeables peut entraîner des explosions/incendies.

*Tenere sempre le batterie/le batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
Batterie/pacchi batterie che perdono o sono danneggiati possono causare ustioni se toccati. Se la pelle o gli occhi vengono a contatto con l'elettrolita, sciacquare immediatamente l'area con acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
Usare guanti protettivi adeguati quando si smaltiscono le batterie/le batterie ricaricabili difettose.
Se notate qualsiasi anomalia come odore, scolorimento, eccessivo riscaldamento o deformazione della batteria, scollegate immediatamente la batteria dal caricatore o dal consumatore. Smaltire correttamente le batterie (portarle in un punto di raccolta, NON smaltirle nei rifiuti domestici).
Le batterie non devono essere umide o bagnate. Evitare la formazione di condensa.
Non gettare mai le batterie/le batterie ricaricabili nel fuoco.
Non esporre mai le batterie a condizioni ambientali avverse (ad esempio umidità, temperature ambientali alte o basse, luce solare diretta, fonti di accensione o fuoco aperto, polvere, vapori, solventi).
Evitare di sporcare pesantemente e di sottoporre la batteria a stress meccanici eccessivi.
Non modificare mai strutturalmente le batterie/gli accumulatori, non saldare mai direttamente sulle batterie/gli accumulatori.
Non tirare mai i cavi di collegamento.
Non aprire mai le batterie/batterie ricaricabili con la forza.
Non mischiare mai batterie e batterie ricaricabili nello stesso apparecchio.
Utilizzare sempre batterie dello stesso tipo e dello stesso produttore.
Quando si inseriscono le batterie/caricabatterie nel portabatterie, assicurarsi che la polarità sia corretta. Una polarità errata non solo danneggerà il vostro modello ma anche la batteria.
Le batterie/batterie ricaricabili non devono mai essere cortocircuitate, danneggiate, smontate o gettate nel fuoco aperto. C'è un rischio di incendio e di esplosione.
Scollegare immediatamente la batteria dal caricatore/consumatore se diventa molto calda.
Caricare le batterie solo con caricabatterie adatti.
Caricare sempre le batterie su una superficie non infiammabile.
Non caricare/utilizzare mai le batterie vicino a materiali infiammabili.
Non caricare/utilizzare mai le batterie incustodite.
Non caricare mai le batterie in un modello, auto/caravan, ecc.
Non caricare o usare mai batterie con polarità inversa.
Non caricare batterie troppo raffreddate o troppo calde.
Non caricare/utilizzare le batterie in luoghi soggetti a forti scariche statiche.
Se il modello non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie dal telecomando e dal modello per evitare danni dovuti a perdite / batterie scariche.
Le batterie alcaline convenzionali (1,5 volt) sono destinate solo ad un uso singolo e devono essere smaltite correttamente dopo. Smaltire le batterie vuote o le batterie ricaricabili difettose in modo ecologico presso i punti di raccolta autorizzati. Le batterie alcaline NON devono essere ricaricate, c'è il rischio di incendio/esplosione.
È proibito smaltire le batterie/pacchetti di batterie nei rifiuti domestici.
In caso di incendio, non spegnere mai le batterie con acqua (vedi agenti estinguenti).
L'uso scorretto delle batterie/accumulatori può portare a esplosioni/incendi.*

Mantenga siempre las pilas/baterías recargables fuera del alcance de los niños y las mascotas.
Las baterías/paquetes de baterías con fugas o dañados pueden causar quemaduras si se tocan. Si la piel o los ojos entran en contacto con el electrolito, enjuague inmediatamente la zona con agua limpia y busque atención médica de inmediato.
Utilice guantes de protección adecuados para eliminar las pilas o baterías defectuosas.
Si observa alguna anomalía como olor, decoloración, calentamiento excesivo o deformación de la batería, desconecte la batería del cargador o del consumidor inmediatamente. Elimine las pilas correctamente (llévelas a un punto de recogida, NO las tire a la basura doméstica).
Las pilas no deben humedecerse ni mojarse. Evite la formación de condensación.
Nunca arroje las pilas o baterías al fuego.
No exponga nunca las baterías a condiciones ambientales adversas (por ejemplo, humedad, temperaturas ambientales altas o bajas, luz solar directa, fuentes de ignición o fuego abierto, polvo, vapores, disolventes).
Evite que la batería se ensucie mucho y se someta a un esfuerzo mecánico excesivo.
No modifique nunca las pilas/baterías estructuralmente, ni suelde directamente las pilas/baterías.
No tire nunca de los cables de conexión.
No abra nunca las pilas/ baterías recargables por la fuerza.
No mezcle nunca pilas y baterías en el mismo aparato.
Utilice siempre pilas del mismo tipo y fabricante.
Cuando introduzca las pilas o baterías en el portapilas, asegúrese de que la polaridad es la correcta. Una polaridad incorrecta no sólo dañará su modelo sino también la batería.
Las pilas/baterías recargables nunca deben ser cortocircuitadas, dañadas, desmontadas o arrojadas al fuego. Existe riesgo de incendio y explosión.
Desconecte inmediatamente la batería del cargador/consumidor si se calienta mucho.
Cargue las baterías sólo con cargadores adecuados.
Cargue siempre las baterías en una superficie no inflamable.

**Gefahren-/ Sicherheitshinweise | danger/ safety instructions | Informations sur les dangers et la sécurité
Informazioni di pericolo/sicurezza | Información de peligro/seguridad | Nebezpečí/bezpečnostní pokyny
Informacje o zagrożeniach/bezpieczeństwie**

Nunca cargue/utilice las baterías cerca de materiales inflamables.
Nunca cargue/utilice las baterías sin vigilancia.
Nunca cargue las baterías en una maqueta, coche/caravana, etc.
Nunca cargue o utilice baterías con la polaridad invertida.
No cargue las baterías que estén sobreenfriadas o demasiado calientes.
No cargue/utilice las baterías en lugares expuestos a altas descargas estáticas.
Si el modelo no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, retire las pilas del mando a distancia y del modelo para evitar daños debidos a fugas / pilas muy descargadas.
Las pilas alcalinas convencionales (de 1,5 voltios) sólo están pensadas para un solo uso y deben desecharse correctamente después. Elimine las baterías vacías o las baterías recargables defectuosas de forma respetuosa con el medio ambiente en los puntos de recogida autorizados. Las pilas alcalinas NO deben recargarse, existe riesgo de incendio/explosión.
Está prohibido arrojar las pilas o baterías a la basura doméstica.
En caso de incendio, no apague nunca las pilas con agua (ver agentes extintores).
La manipulación incorrecta de las pilas/baterías recargables puede provocar explosiones/incendios.

*Baterie/dobíjecí baterie vždy uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
Vytékající nebo poškozené baterie/akumulátory mohou při dotyku způsobit popáleniny. Pokud se elektrolyt dostane do kontaktu s kůží nebo očima, okamžitě důkladně opláchněte místo čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Při likvidaci vadných baterií/dobíjecích baterií používejte vhodné ochranné rukavice.
Pokud zaznamenáte jakékoli abnormality, jako je zápach, změna barvy, nadměrné zahřívání nebo deformace baterie, okamžitě baterii odpojte od nabíječky nebo spotřebiče. Baterie řádně zlikvidujte (odnesete je do sběrného místa, NEVHAZUJTE je do domovního odpadu).
Baterie nesmí být vlhké nebo mokré. Zabraňte tvorbě kondenzace.
Nikdy nevhazujte baterie/dobíjecí baterie do ohně.
Nikdy nevystavujte baterie nepřiznivým okolním podmínkám (např. vlhkosti, vysokým nebo nízkým okolním teplotám, přímému slunečnímu záření, zdrojům vznícení nebo otevřenému ohni, prachu, výparům, rozpouštědlům).
Zabraňte silnému znečištění a nadměrnému mechanickému namáhání baterie.
Nikdy baterie/dobíjecí baterie konstruktivně neupravujte, nikdy nepájejte přímo na baterie/dobíjecí baterie.
Nikdy netahejte za přípojovací kabely.
Nikdy neotvírejte baterie/dobíjecí baterie násilím.
Nikdy nemíchejte baterie a dobíjecí baterie ve stejném spotřebiči.
Vždy používejte baterie stejného typu a výrobce.
Při vkládání baterií/akumulátorů do držáku baterií dbejte na správnou polaritu. Nesprávná polarita poškodí nejen váš model, ale také baterii.
Baterie/dobíjecí baterie se nesmí zkratovat, poškozovat, rozebírat ani vhadzovat do otevřeného ohně. Hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
Pokud se akumulátor silně zahřeje, okamžitě jej odpojte od nabíječky/spotřebiče.
Akumulátory nabíjejte pouze pomocí vhodných nabíječek.
Baterie vždy nabíjejte na nehořlavém povrchu.
Nikdy nenabíjejte/používejte baterie v blízkosti hořlavých materiálů.
Nikdy nenabíjejte/používejte baterie bez dozoru.
Nikdy nenabíjejte baterie v modelu, autě/karavanu apod.
Nikdy nenabíjejte ani nepoužívejte baterie s opačnou polaritou.
Nenabíjejte přechlazené nebo příliš horké baterie.
Nenabíjejte/používejte baterie na místech s vysokým statickým výbojem.
Pokud model delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z dálkového ovladače a z modelu, aby nedošlo k poškození v důsledku vytečení / hlubokého vybití baterií.
Běžné alkalické baterie (1,5 V) jsou určeny pouze k jednorázovému použití a musí být řádně zlikvidovány. Vybité baterie nebo vadné dobíjecí baterie zlikvidujte ekologicky šetrným způsobem na autorizovaných sběrných místech. Alkalické baterie se NESMÍ dobíjet, hrozí nebezpečí požáru/výbuchu.
Vyhazování baterií/akumulátorů do domovního odpadu je zakázáno.
V případě požáru nikdy nehaste baterie vodou (viz hasicí prostředky).
Nesprávná manipulace s bateriemi/dobíjecími bateriemi může vést k výbuchu/požáru.*

Baterie/akumulátory należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulátory mogą spowodować oparzenia w przypadku ich dotknięcia. W przypadku kontaktu skóry lub oczu z elektrolitem należy natychmiast dokładnie przemyć to miejsce czystą wodą i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
Podczas utylizacji uszkodzonych baterii/akumulatorów należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, takich jak nieprzyjemny zapach, nadmierne nagrzewanie się lub deformacja baterii, należy natychmiast odłączyć baterię od ładowarki lub odbiornika. Baterie należy utylizować we właściwy sposób (oddać do punktu zbiórki, NIE wyrzucać do śmieci domowych).
Baterie nie mogą ulec zawilgoceniu lub zamoczeniu. Należy unikać tworzenia się skroplin.
Nigdy nie wrzucaj baterii/akumulatorów do ognia.
Nigdy nie należy narażać baterii na działanie niekorzystnych warunków środowiskowych (np. wilgoci, wysokich lub niskich temperatur otoczenia, bezpośredniego światła słonecznego, źródeł zapłonu lub otwartego ognia, kurzu, oparów, rozpuszczalników).
Należy unikać silnego zabrudzenia i nadmiernej obciążenia mechanicznego baterii.
Nigdy nie modyfikuj baterii/akumulatorów pod względem konstrukcyjnym, nigdy nie lutuj bezpośrednio do baterii/akumulatorów.
Nigdy nie ciągnąc za kable połączeniowe.
Nigdy nie otwieraj baterii/akumulatorów na siłę.
Nigdy nie mieszaj baterii i akumulatorów w tym samym urządzeniu.
Należy zawsze używać baterii tego samego typu i tego samego producenta.
Podczas wkładania baterii/akumulatorów do uchwytu baterii należy upewnić się, że biegunowość jest prawidłowa. Nieprawidłowa polaryzacja spowoduje nie tylko uszkodzenie modelu, ale także baterii.
Baterii/akumulatorów nie wolno zwierać, uszkadzać, demontować ani wrzucać do otwartego ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu.
Jeśli bateria/akumulator nagrzeje się do wysokiej temperatury, należy natychmiast odłączyć ją od ładowarki/odbiornika.
Akumulátory należy ładować wyłącznie za pomocą odpowiednich ładowarek.
Akumulátory należy zawsze ładować na niepalnej powierzchni.
Nigdy nie ładuj/używaj akumulatorów w pobliżu materiałów łatwopalnych.
Nigdy nie ładuj/używaj akumulatorów bez nadzoru.
Nigdy nie ładuj akumulatorów w modelu, samochodzie/przyczepie kempingowej itp.
Nigdy nie ładuj ani nie używaj baterii z odwrotną polaryzacją.
Nie ładuj akumulatorów, które są przechłodzone lub zbyt gorące.
Nie ładuj/używaj akumulatorów w miejscach narażonych na silne wyładowania elektrostatyczne.
Jeśli model nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania i z modelu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciekające / głęboko rozładowane baterie.
Konwencjonalne baterie alkaliczne (1,5 V) są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku i należy je odpowiednio zutylizować. Puste baterie lub uszkodzone akumulátory należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska w autoryzowanych punktach zbiórki. Baterie alkaliczne NIE mogą być ponownie ładowane, gdyż grozi to pożarem/wybuchem.
Zabrania się wyrzucania baterii/akumulatorów do odpadów domowych.
W przypadku pożaru nigdy nie należy gasić baterii wodą (patrz środki gaśnicze).
Nieprawidłowe obchodzenie się z bateriami/akumulatorami może prowadzić do eksplozji/požaru.

Batterien/ Akkus dürfen niemals im Hausmüll entsorgt werden! Batterien/ Akkus können bei öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde abgegeben werden. Batterien/ Akkus können auch bei allen Verkaufsstellen für Batterien/ Akkus abgegeben werden. Achten Sie unbedingt darauf, das bei Batterien/ Akkus keine Kurzschlüsse entstehen können (evtl. mit Klebeband sichern). DF Models ist unter der WEEE Reg. Nr. DE30915550 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronische Bauteile ordnungsgemäß. Batterieregistrierung: DE69664807. Batterien/ Akkus sind mit unten abgebildetem Symbol (Mülltonnen) gekennzeichnet. Dies weist auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hin. Zusätzliche Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei

Batteries / rechargeable batteries must never be disposed of in household waste! Batteries/rechargeable batteries can be handed in at public collection points in your community. Batteries/ accumulators can also be handed in at all sales points for batteries/ accumulators. Please make sure that batteries are not short-circuited (secure with tape if necessary). DF Models is registered under the WEEE Reg. No. DE30915550 at the EAR foundation and recycles all used electronic components properly. Batterier registration: DE69664807. Batteries/rechargeable batteries are marked with the symbol shown below (waste garbage cans). This indicates that disposal in household waste is prohibited. Additional designations for the decisive heavy metal are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead.

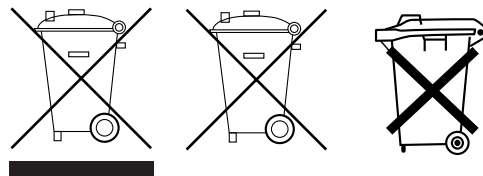
Les piles/accumulateurs ne doivent jamais être jetés avec les ordures ménagères ! Les piles/accumulateurs peuvent être déposés dans les points de collecte publics de votre commune. Les piles/accumulateurs peuvent également être déposés dans tous les points de vente de piles/accumulateurs. Veillez à ce qu'aucun court-circuit ne puisse se produire avec les piles/accumulateurs (éventuellement les sécuriser avec du ruban adhésif). DF Models est enregistré auprès de la fondation EAR sous le numéro d'enregistrement DEEE DE30915550 et recycle correctement tous les composants électroniques usagés. Enregistrement de Batteriere : DE69664807. Les piles/accumulateurs sont marqués du symbole ci-dessous (poubelles). Ce symbole indique qu'il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères. Les désignations supplémentaires pour le métal lourd déterminant sont : Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb.

Le pile/ batterie ricaricabili non devono mai essere smaltite nei rifiuti domestici! Le pile/ batterie ricaricabili possono essere consegnate presso i punti di raccolta pubblici del vostro comune. Le pile/ batterie ricaricabili possono essere consegnate anche presso tutti i punti vendita di pile/ batterie ricaricabili. Assicurarsi che non si verifichino cortocircuiti con le batterie (se necessario, fissarle con nastro adesivo). DF Models è registrata con il numero di registrazione WEEE DE30915550 presso la fondazione EAR e ricicla correttamente tutti i componenti elettronici usati. Registrazione Batterier: DE69664807. Le batterie/le pile ricaricabili sono contrassegnate dal simbolo riportato di seguito (cassonetti). Ciò indica che lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato. Ulteriori denominazioni per il metallo pesante decisivo sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo.

Las pilas/pilas recargables no deben tirarse nunca a la basura doméstica. Las pilas/pilas recargables pueden entregarse en los puntos de recogida públicos de su municipio. Las pilas/pilas recargables también pueden entregarse en todos los puntos de venta de pilas/pilas recargables. Asegúrese de que no se produzcan cortocircuitos con las pilas (sujételas con cinta adhesiva si es necesario). DF Models está registrada bajo el Reg. WEEE No. DE30915550 con la fundación EAR y recicla todos los componentes electrónicos usados adecuadamente. Registro Batterier: DE69664807. Las pilas/baterías recargables están marcadas con el símbolo que se muestra a continuación (cubos de basura). Esto indica que está prohibido desecharlas en la basura doméstica. Las designaciones adicionales para el metal pesado decisivo son: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Plomo

Baterie/dobíjící baterie se nikdy nesmí vyhazovat do domovního odpadu! Baterie/dobíjící baterie můžete odevzdávat na veřejných sběrných místech ve vaší obci. Baterie/dobíjící baterie lze také odevzdávat na všech prodejních místech baterií/dobíjících baterií. Dbejte na to, aby u baterií nemohlo dojít ke zkratu (v případě potřeby je zajistěte lepicí páskou). Společnost DF Models je registrována pod reg. č. DE30915550 WEEE u nadace EAR a všechny použité elektronické součástky řádně recykluje. Registrace lepšího zařízení: DE69664807. Baterie/dobíjící baterie jsou označeny níže uvedeným symbolem (odpadkové koše). Ten označuje, že je zakázáno vyhazovat je do domovního odpadu. Další označení pro rozhodující těžké kovy jsou následující: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo.

Baterii/akumulatorów nigdy nie wolno wyrzucać do odpadów domowych! Baterie/akumulatory można oddawać w publicznych punktach zbiórki w danej gminie. Baterie/akumulatory można również oddawać we wszystkich punktach sprzedaży baterii/akumulatorów. Upewnij się, że baterie nie są zwarte (w razie potrzeby zabezpiecz je taśmą klejącą). Firma DF Models jest zarejestrowana w WEEE Reg. No. DE30915550 w EAR Foundation i poddaje recyklingowi wszystkie zużyte komponenty elektroniczne. Lepsza rejestracja: DE69664807. Baterie/akumulatory są oznaczone symbolem pokazanym poniżej (pojemniki na odpady). Oznacza to, że wyrzucanie ich do odpadów domowych jest zabronione. Dodatkowe oznaczenia decydujących metali ciężkich to: Cd=Kadm, Hg=Rtęć, Pb=Ołów



Lagerung | storage | Stockage | Stoccaggio | Almacenamiento | Úložišť | Przechowywanie

Akkus sollten bei längerer Lagerung nicht leer oder komplett geladen sein. Ein Ladezustand von ca. 80 % der Akkus ist ideal. Der Ladezustand sollte in regelmäßigen Abständen geprüft und angepasst werden. Akkus immer sicher an einem nicht brennbaren Ort aufbewahren (z. B. LiPo-Sack usw. verwenden). Aufbewahrung und Lagerung bei Zimmertemperatur (ca. 15-22°C).

Batteries should not be empty or fully charged during longer storage. A state of charge of approx. 80 % of the rechargeable batteries is ideal. The state of charge should be checked and adjusted at regular intervals. Always store batteries safely in a non-flammable place (e.g. use LiPo bag etc.). Store and keep at room temperature (approx. 15-22°C).

Les batteries ne doivent pas être vides ou complètement chargées pendant un stockage prolongé. Un état de charge d'environ 80 % des batteries est idéal. Le niveau de charge doit être vérifié et ajusté à intervalles réguliers. Stockez toujours les batteries en toute sécurité dans un endroit ininflammable (par exemple, utilisez un sac LiPo, etc.). Stocker et conserver à température ambiante (environ 15-22°C).

Le batterie non dovrebbero essere vuote o completamente cariche durante la conservazione prolungata. Uno stato di carica di circa l'80% delle batterie è ideale. Il livello di carica deve essere controllato e regolato a intervalli regolari. Conservare sempre le batterie in modo sicuro in un luogo non infiammabile (ad esempio, utilizzare una borsa LiPo, ecc.). Conservare e tenere a temperatura ambiente (circa 15-22°C).

Las baterías no deben estar vacías ni completamente cargadas durante un almacenamiento prolongado. Un estado de carga de aproximadamente el 80 % de las baterías es ideal. El nivel de carga debe comprobarse y ajustarse a intervalos regulares. Guarde siempre las baterías de forma segura en un lugar no inflamable (por ejemplo, utilice una bolsa para LiPo, etc.). Almacenar y conservar a temperatura ambiente (aprox. 15-22°C).

Baterie by při delším skladování neměly být prázdné nebo plně nabité. Ideální stav nabití baterií je přibližně 80 %. Hladinu nabití je třeba pravidelně kontrolovat a upravovat. Baterie vždy bezpečně skladujte na nehořlavém místě (např. použijte sáček na LiPo apod.). Skladujte a uchovávejte při pokojové teplotě (přibližně 15-22 °C).

Akumulatory nie powinny być puste ani w pełni naładowane podczas dłuższego przechowywania. Idealny poziom naładowania akumulatorów wynosi około 80%. Poziom naładowania należy sprawdzać i regulować w regularnych odstępach czasu. Akumulatory należy zawsze bezpiecznie przechowywać w niepalnym miejscu (np. w torbie LiPo itp.). Przechowywać w temperaturze pokojowej (ok. 15-22°C).

Laden | charging | Recharge | Ricarica | Recarga | Dobíjení | Sklep

Akkus dürfen nur mit entsprechend geeigneten Ladegeräten geladen werden. Lixx Akkus nur mit Ladegeräten mit angeschlossenem/ integriertem Balancer laden! LiPo Akkus haben eine Ladeschlussspannung von 4,2 Volt/ Zelle, NiMH Akkus von 1,45 Volt/ Zelle. Akkus sollten mit einer Laderaten von 1C geladen werden, höhere Laderaten können die Lebensdauer des Akkus verkürzen.

Laderate: Kapazität x C-Rate = Ladestrom (Beispiel bei 1C Laderate: Akku mit 1000mAh x 1C Laderate = 1000mAh (1 A) Ladestrom)
Maximaltemperaturen beim Laden von Akkus: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Batteries may only be charged with suitable chargers. For Lixx batteries only charge with chargers with connected/integrated balancer! LiPo batteries have a final charging voltage of 4.2 volts/cell, NiMH batteries of 1.45 volts/cell. Accus should be charged with a charge rate of 1 C, higher charge rates can shorten the life of the battery.

*Charge rate: capacity x C-rate = charge current (example with 1C charge rate: battery with 1000mAh x 1C charge rate = 1000mAh (1 A) charge current)
Maximum temperatures when charging batteries: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C*

Les batteries ne peuvent être chargées qu'avec des chargeurs appropriés. Pour les batteries Lixx, chargez uniquement avec des chargeurs avec un équilibreur connecté/intégré ! Les batteries LiPo ont une tension de charge finale de 4,2 volts/élément, les batteries NiMH de 1,45 volts/élément. Les batteries doivent être chargées à un taux de 1 C, des taux plus élevés peuvent réduire la durée de vie de la batterie.

Taux de charge : capacité x taux C = courant de charge (exemple pour un taux de charge de 1C : batterie de 1000mAh x taux de charge de 1C = courant de charge de 1000mAh (1 A)).

Températures maximales lors de la charge des batteries : LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Le batterie possono essere caricate solo con caricabatterie adatti. Per le batterie Lixx, caricare solo con caricabatterie con un bilanciatore collegato/integrato! Le batterie LiPo hanno una tensione finale di carica di 4,2 volt/cella, le batterie NiMH di 1,45 volt/cella. Le batterie dovrebbero essere caricate a un tasso di 1 C, tassi più elevati possono ridurre la vita della batteria.

Tasso di carica: capacità x tasso C = corrente di carica (esempio per tasso di carica 1C: batteria con 1000mAh x tasso di carica 1C = 1000mAh (1 A) corrente di carica).

Temperature massima durante la carica delle batterie: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Las baterías sólo pueden cargarse con cargadores adecuados. En el caso de las baterías Lixx, ¡sólo cargue con cargadores con equilibrador conectado/integrado! Las baterías LiPo tienen una tensión de carga final de 4,2 voltios/celda, las baterías NiMH de 1,45 voltios/celda. Las baterías deben cargarse a una tasa de 1 C, tasas más altas pueden acortar la vida de la batería.

Tasa de carga: capacidad x tasa C = corriente de carga (ejemplo para una tasa de carga de 1C: batería con 1000mAh x tasa de carga de 1C = corriente de carga de 1000mAh (1 A)).

Temperaturas máximas al cargar las baterías: LiPo máx. 45°C | NiMH máx. 60°C

Baterie lze nabíjet pouze pomocí vhodných nabíječek. Baterie Lixx nabíjejte pouze nabíječkami s připojeným/integrovaným balancerem! Baterie LiPo mají konečné nabíjecí napětí 4,2 V/článek, baterie NiMH 1,45 V/článek. Baterie by se měly nabíjet rychlostí 1 C, vyšší rychlosti mohou zkrátit životnost baterie. Rychlost nabíjení: kapacita x rychlost C = nabíjecí proud (příklad pro rychlost nabíjení 1C: baterie s kapacitou 1000 mAh x rychlost nabíjení 1C = nabíjecí proud 1000 mAh (1 A)).

Maximální teploty při nabíjení baterií: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Akumulatory mogą być ładowane wyłącznie za pomocą odpowiednich ładowarek. Akumulatory Lixx należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarek z podłączonym/zintegrowanym balancerem! Końcowa napięcie ładowania akumulatorów LiPo wynosi 4,2 V/ogniwo, a akumulatorów NiMH 1,45 V/ogniwo. Akumulatory powinny być ładowane z szybkością 1C, wyższe szybkości mogą skrócić żywotność akumulatora.

Szybkość ładowania: pojemność x szybkość ładowania C = prąd ładowania (przykład dla szybkości ładowania 1C: akumulator o pojemności 1000 mAh x szybkość ładowania 1C = prąd ładowania 1000 mAh (1 A)).

Maksymalne temperatury podczas ładowania akumulatorów: LiPo maks. 45°C | NiMH maks. 60°C

Entladen | discharge | Déchargement du site | Scarico Descargando | Vykládání | Rozładunek

LiPo Akkus haben eine Entladeschlussspannung von 3,2 Volt/ Zelle, NiMH Akkus von 0,9-1 Volt/ Zelle. Diese Werte dürfen nicht unterschritten werden, sonst nehmen die Akkus irreparablen Schaden (Explosions-/ Brandgefahr).

Entladerate: Die Entladerate gibt den Wert an, mit welcher der Akku bei der Entladung belastet werden darf. Höhere Werte führen zu irreparablen Schäden (Explosions-/ Brandgefahr). Bei LiPo Akkus ist in der Regel der C-Wert auf dem Akku erkennbar angegeben. DF-Models NiMH Akkupacks (7,2 Volt-Racing-Stick-Packs) haben eine C-Rate von 10-15C. Akkus können mit dem angegebenen Wert konstant entladen/ belastet werden, Kurzzeitig mit dem doppeltem C-Wert (max. 3 Sekunden).

Kapazitätswert x C-Rate = Entladestrom (Beispiel: Akku mit 25C (Entladerate) und 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = 25A Entladestrom (dauer)

Maximaltemperaturen beim Entladen von Akkus: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

LiPo batteries have a final discharge voltage of 3.2 volts/cell, NiMH batteries of 0.9-1 volts/cell. These values must not be fallen below, otherwise the batteries will be irreparably damaged (risk of explosion/fire).

Discharge rate: The discharge rate specifies the value with which the rechargeable batterie may be loaded during discharge. Higher values lead to irreparable damage (explosion/fire hazard). For LiPo batteries, the C-value is usually visibly indicated on the battery. DF-Models NiMH battery packs (7.2 volt racing stick packs) have a C-rate of 10-15C. Batteries can be discharged/loaded constantly with the indicated value, briefly with the double C-value (max. 3 seconds).

Capacity value x C-rate = discharge current (Example: Battery with 25C (discharge rate) and 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = 25A discharge current (duration)

Maximum temperatures when discharging batteries: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Les batteries LiPo ont une tension de décharge finale de 3,2 volts/élément, les batteries NiMH de 0,9 à 1 volt/élément. Ces valeurs ne doivent pas être inférieures, sinon les batteries seront irrémédiablement endommagées (risque d'explosion/incendie).

Taux de décharge : Le taux de décharge indique la valeur avec laquelle les batteries peuvent être chargées pendant la décharge. Des valeurs plus élevées entraînent des dommages irréparables (risque d'explosion ou d'incendie). Dans le cas des batteries LiPo, la valeur C est généralement clairement indiquée sur la batterie. Les packs de batteries NiMH de DF-Models (packs de bâtons de course de 7,2 volts) ont un taux de C de 10-15C. Les batteries peuvent être constamment déchargées/chargées avec la valeur spécifiée, pour de courtes périodes avec le double de la valeur C (max. 3 secondes).

Valeur de la capacité x taux C = courant de décharge (exemple : batterie avec 25C (taux de décharge) et 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = courant de décharge 25A (durée)

Températures maximales lors de la décharge des batteries : LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Entladen | discharge | Déchargement du site | Scarico Descargando | Vykládání | Rozładunek

Le batterie LiPo hanno una tensione di scarica finale di 3,2 volt/cella, le batterie NiMH 0,9-1 volt/cella. Questi valori non devono essere inferiori, altrimenti le batterie saranno irrimediabilmente danneggiate (rischio di esplosione/incendio).

Tasso di scarica: Il tasso di scarica indica il valore con cui le batterie possono essere caricate durante la scarica. Valori più alti portano a danni irreparabili (pericolo di esplosione/incendio). Nel caso delle batterie LiPo, il valore C è solitamente indicato chiaramente sulla batteria. I pacchi di batterie NiMH DF-Models (pacchi di batterie da corsa da 7,2 volt) hanno un C-rate di 10-15C. Le batterie possono essere scaricate/caricate costantemente con il valore specificato, per brevi periodi con il doppio del valore C (massimo 3 secondi).

Valore di capacità x tasso C = corrente di scarica (esempio: batteria con 25C (tasso di scarica) e 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = corrente di scarica di 25A (durata)

Temperature massime quando si scaricano le batterie: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Las baterías LiPo tienen una tensión de descarga final de 3,2 voltios/celda, las baterías NiMH de 0,9-1 voltios/celda. Estos valores no deben ser inferiores, de lo contrario las baterías se dañarán irremediablemente (riesgo de explosión/incendio).

Tasa de descarga: La tasa de descarga indica el valor con el que se pueden cargar las baterías durante la descarga. Los valores más altos provocan daños irreparables (peligro de explosión/incendio). En el caso de las baterías LiPo, el valor C suele estar claramente indicado en la batería. Los paquetes de baterías de NiMH de DF-Models (paquetes de palos de carreras de 7,2 voltios) tienen una tasa C de 10-15C. Las baterías pueden descargarse/cargarse constantemente con el valor especificado, durante periodos cortos con el doble del valor C (máx. 3 segundos).

Valor de la capacidad x tasa C = corriente de descarga (ejemplo: batería con 25C (tasa de descarga) y 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = corriente de descarga de 25A (duración)

Temperaturas máximas al descargar las baterías: LiPo máx. 60°C | NiMH máx. 60°C

Baterie LiPo mají konečné vybíjecí napětí 3,2 V/článek, baterie NiMH 0,9-1 V/článek. Tyto hodnoty nesmí být podhodnoceny, jinak dojde k neopravitelnému poškození baterií (nebezpečí výbuchu/požáru).

Rychlost vybití: Rychlost vybití udává hodnotu, kterou mohou být baterie během vybití zatíženy. Vyšší hodnoty vedou k nenapravitelným škodám (nebezpečí výbuchu/požáru). V případě LiPo baterií je hodnota C obvykle jasně uvedena na baterii. NiMH akumulátory DF-Models (7,2 V závodní tyčové akumulátory) mají C-rate 10-15C. Baterie lze trvale vybit/zatěžovat uvedenou hodnotou, krátkodobě dvojnásobnou hodnotou C (max. 3 sekundy).

Hodnota kapacity x rychlost C = vybíjecí proud (příklad: baterie s 25C (rychlost vybití) a 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = 25A vybíjecí proud (doba trvání)).

Maximální teploty při vybití baterií: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Akumulatory LiPo mają końcowe napięcie rozładowania 3,2 V/ogniwo, akumulatory NiMH 0,9-1 V/ogniwo. Wartości te nie mogą być zaniżone, w przeciwnym razie baterie zostaną nieodwracalnie uszkodzone (ryzyko wybuchu/požaru).

Stopień rozładowania: Stopień rozładowania wskazuje wartość, z jaką bateria może być ładowana podczas rozładowywania. Wyższe wartości prowadzą do nieodwracalnych uszkodzeń (ryzyko wybuchu/požaru). W przypadku akumulatorów LiPo wartość C jest zwykle wyraźnie wskazana na akumulatorze.

Akumulatory NiMH DF-Models (wyścigowe akumulatory 7,2 V) mają współczynnik C na poziomie 10-15C. Akumulatory mogą być stale rozładowywane/ładowane z określoną wartością, przez krótkie okresy z dwukrotną wartością C (maks. 3 sekundy).

Wartość pojemności x współczynnik C = prąd rozładowania (Przykład: Akumulator z 25C (współczynnik rozładowania) i 1000mAh | 25C x 1000mAh (1A) = 25A prąd rozładowania (czas trwania))

Maksymalne temperatury podczas rozładowywania akumulatorów: LiPo maks. 60°C | NiMH maks. 60°C

Temperaturen | temperatures | Températures | Temperature Temperaturas | Teploty | Temperatury

Akkus sind sehr temperaturempfindlich. Bei Temperaturen unter 15°C sowie über 35°C ist die entnehmbare Kapazität deutlich geringer als im optimalen Temperaturbereich von ca. 15-35°C. Temperaturen unter 0°C können zu Schäden am Akku führen.

Maximaltemperaturen beim Laden von Akkus: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Maximaltemperaturen beim Entladen von Akkus: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Batteries are very sensitive to temperature. At temperatures below 15°C as well as above 35°C, the removable capacity is significantly lower than in the optimum temperature range of approx. 15-35°C. Temperatures below 0°C can cause damage to the battery.

Maximum temperatures when charging batteries: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Maximum temperatures when discharging batteries: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Les batteries sont très sensibles à la température. À des températures inférieures à 15°C ainsi qu'à des températures supérieures à 35°C, la capacité d'élimination est nettement plus faible que dans la plage de température optimale d'environ 15-35°C. Les températures inférieures à 0°C peuvent endommager la batterie.

Températures maximales lors de la charge des batteries : LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Températures maximales lors de la décharge des batteries : LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Le batterie sono molto sensibili alla temperatura. A temperature inferiori a 15°C e superiori a 35°C, la capacità di rimozione è significativamente inferiore rispetto all'intervallo di temperatura ottimale di circa 15-35°C. Temperature inferiori a 0°C possono danneggiare la batteria.

Temperature massime durante la carica delle batterie: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Temperature massime quando si scaricano le batterie: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Las baterías son muy sensibles a la temperatura. A temperaturas inferiores a 15°C, así como superiores a 35°C, la capacidad de extracción es significativamente menor que en el rango de temperatura óptimo de aproximadamente 15-35°C. Las temperaturas inferiores a 0°C pueden dañar la batería.

Temperaturas máximas al cargar las baterías: LiPo máx. 45°C | NiMH máx. 60°C

Temperaturas máximas al descargar las baterías: LiPo máx. 60°C | NiMH máx. 60°C

Baterie jsou velmi citlivé na teplotu. Při teplotách nižších než 15 °C a vyšších než 35 °C je vyjímatelná kapacita výrazně nižší než v optimálním teplotním rozmezí přibližně 15-35 °C. Teploty nižší než 0 °C mohou baterii poškodit.

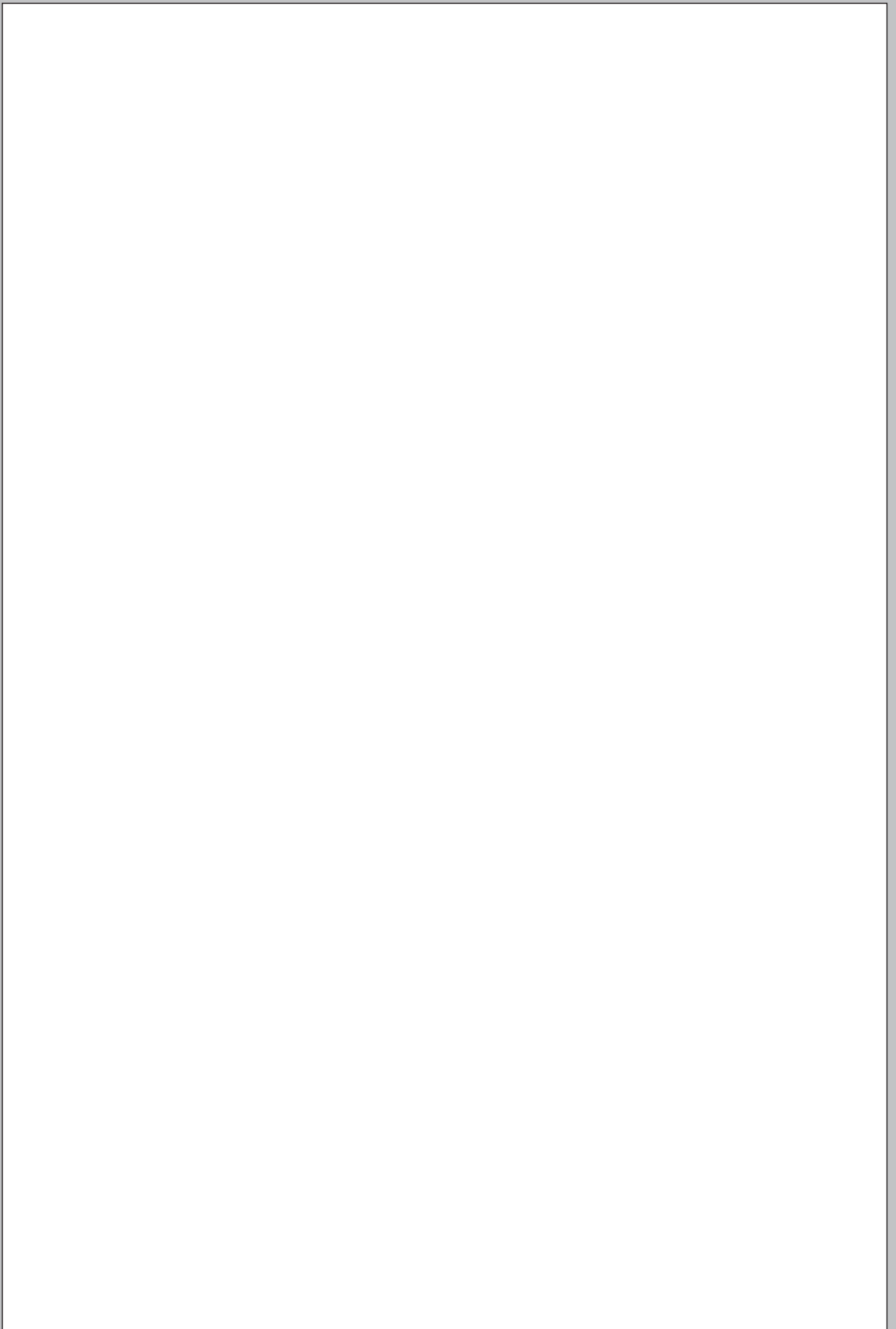
Maximální teploty při nabíjení baterií: LiPo max. 45°C | NiMH max. 60°C

Maximální teploty při vybití baterií: LiPo max. 60°C | NiMH max. 60°C

Baterie są bardzo wrażliwe na temperaturę. W temperaturach poniżej 15°C i powyżej 35°C pojemność wymienna jest znacznie niższa niż w optymalnym zakresie temperatur ok. 15-35°C. Temperatury poniżej 0°C mogą uszkodzić akumulator.

Maksymalne temperatury podczas ładowania akumulatorów: LiPo maks. 45°C | NiMH maks. 60°C

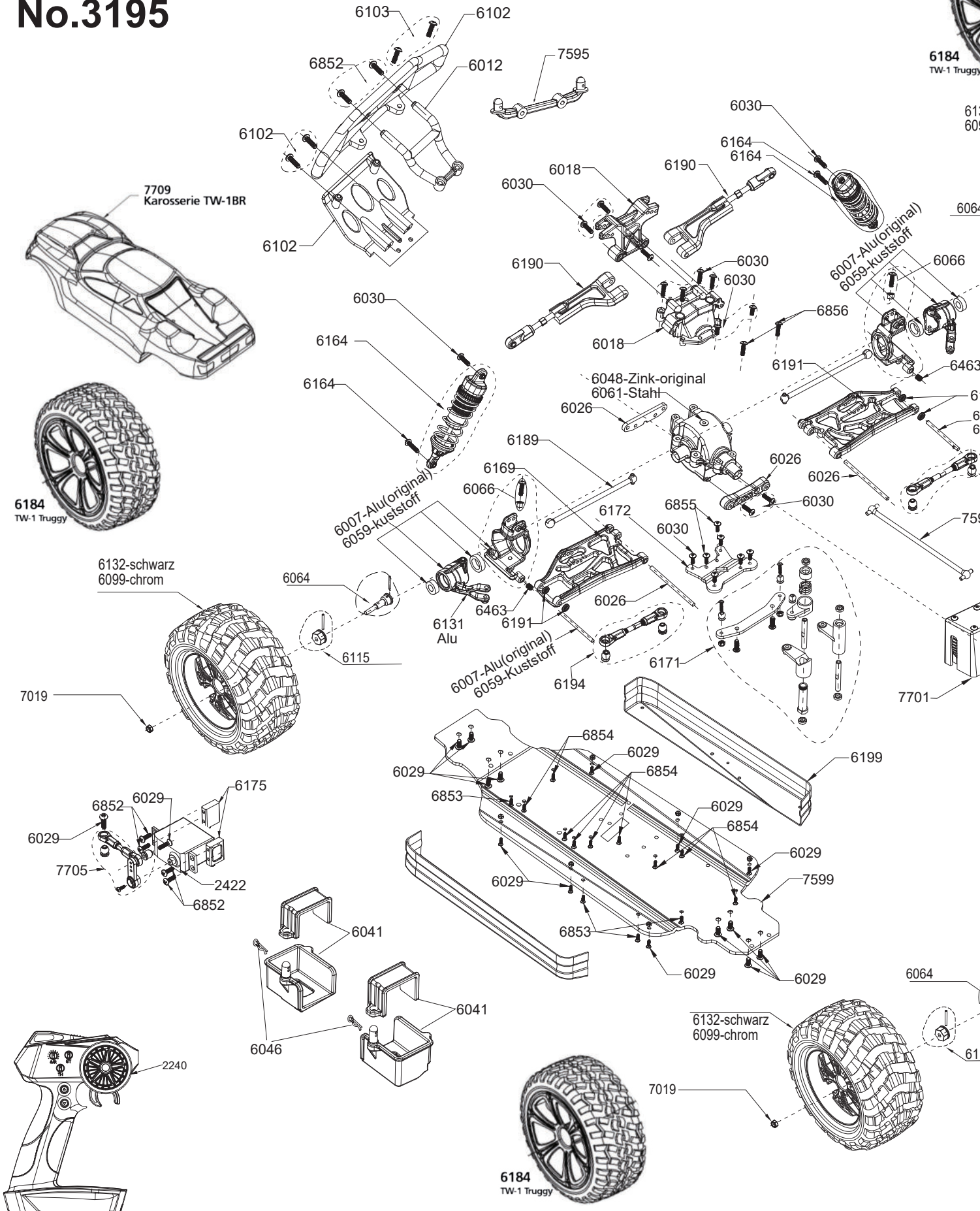
Maksymalne temperatury podczas rozładowywania akumulatorów: LiPo maks. 60°C | NiMH maks. 60°C

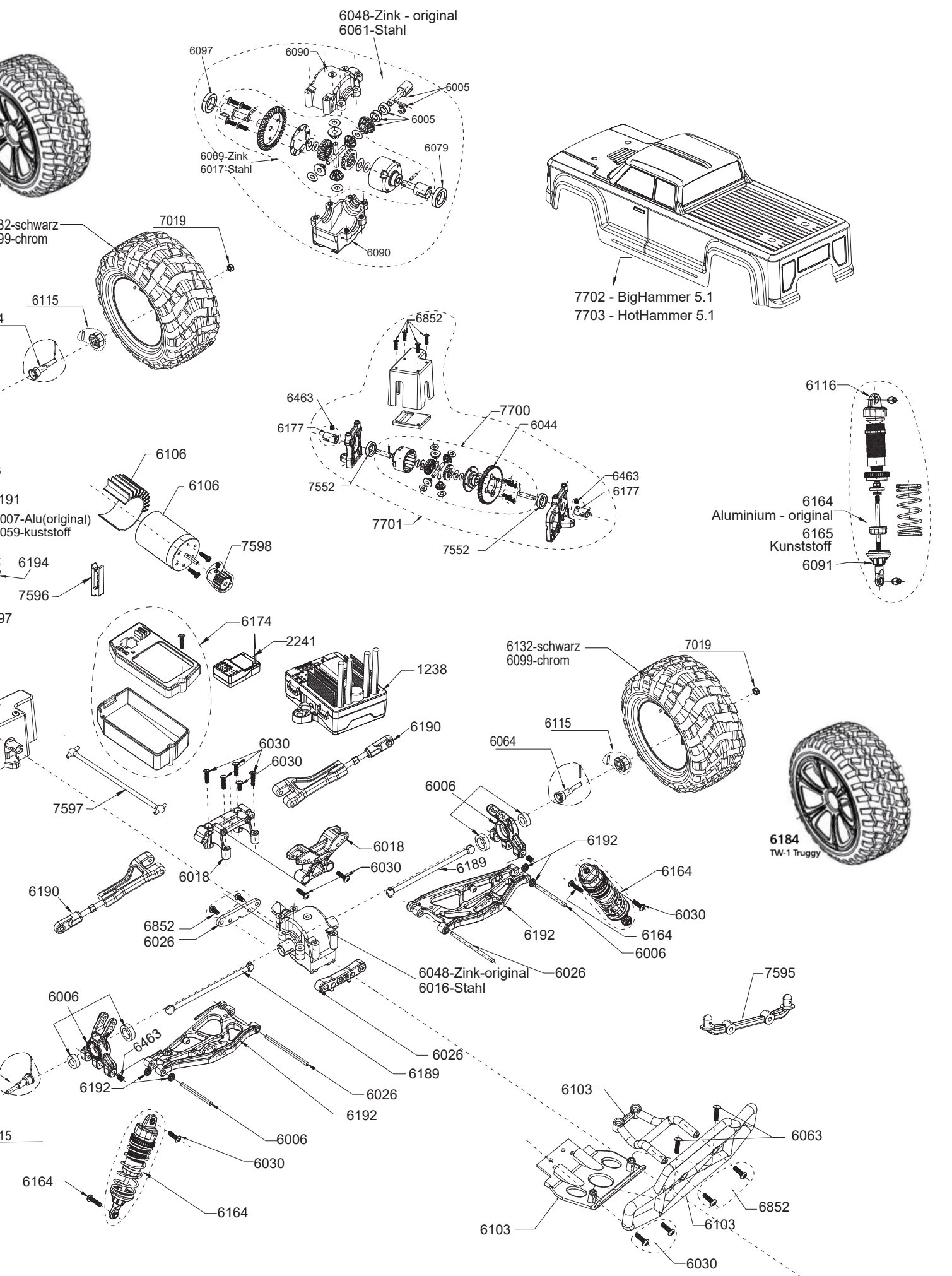


BigHammer 5.1 | TW-1 BR 5.1

No.3179

No.3195





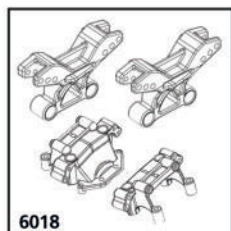
32-schwarz
99-chrom

191
007-Alu(original)
059-kunststoff

97

15

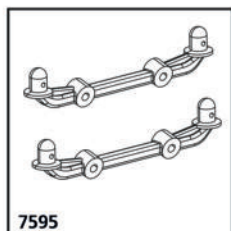
No.3179 | No.3195 - BigHammer 5.1 | TW-1 BR 5.1



6018
Dämpferbrücken v/h



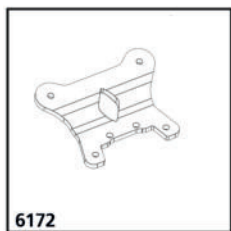
7599
Chassis Aluminium



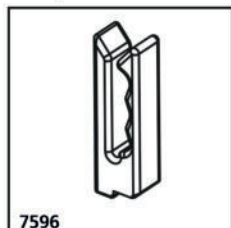
7595
Karosseriehalter v/h



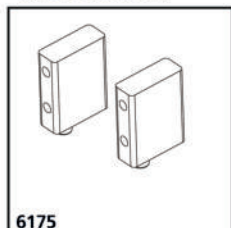
6194
Lenkstangen (2)



6172
Chassis Oberdeck vorne



7596
Kabelhalterung



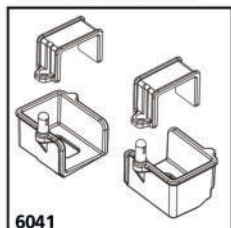
6175
Servohalterungen



6190
Querlenker oben v/h



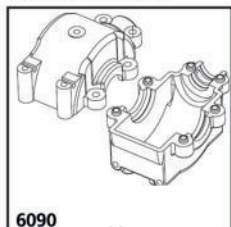
6026
Querlenkerhalter v/h



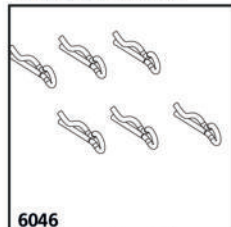
6041
Akkualterung



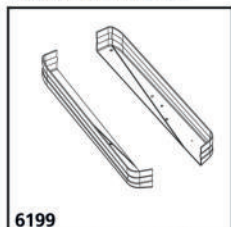
6164
Stoßdämpfer (2)



6090
Differentialgehäuse v/h



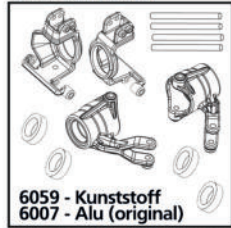
6046
Karosserieclipse (6)



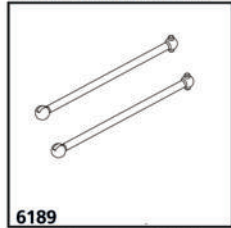
6199
Chassis Seitenteile (2)



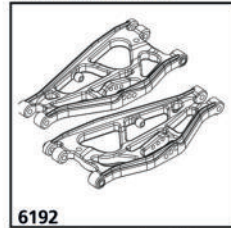
6131
Lenkhebel Alu vorne



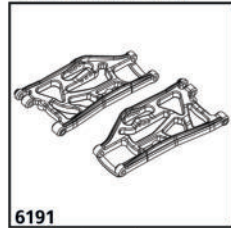
6059 - Kunststoff
6007 - Alu (original)
Lenkhebel/Radträger vorne



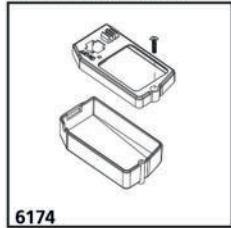
6189
Antriebswellen v/h (2)



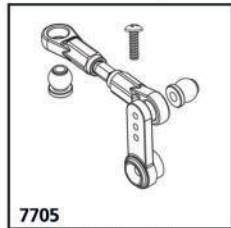
6192
Querlenker unten hinten



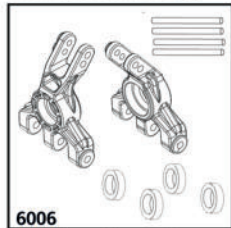
6191
Querlenker unten vorne



6174
RC-Box



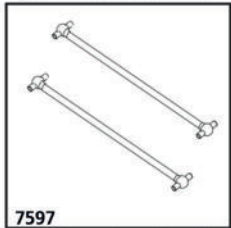
7705
Servohebel/ Lenkstange



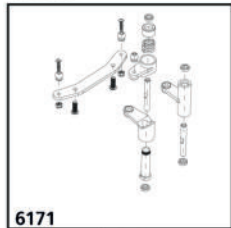
6006
Radträger hinten (2)



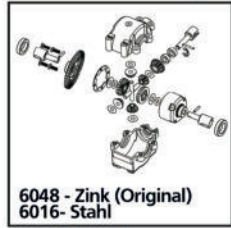
6177
Wellenmitnehmer



7597
Antriebswellen mitte (2)



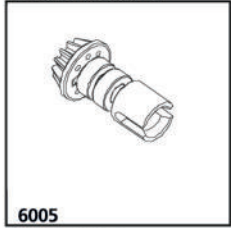
6171
Lenkungseinheit



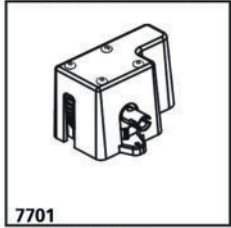
6048 - Zink (Original)
6016 - Stahl
Diff v/h kompl.



6069 - Zink (Original)
6017 - Stahl
Diff v/h



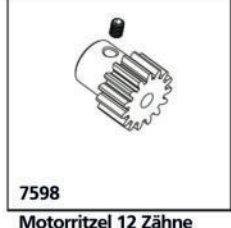
6005
Diff-Kegelrad



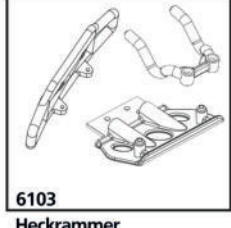
7701
Mitteldiff kompl.



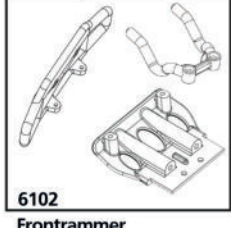
7700
Mitteldifferential



7598
Motorritzel 12 Zähne



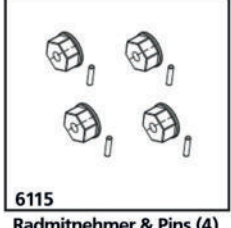
6103
Hecktrammer



6102
Frontrammer

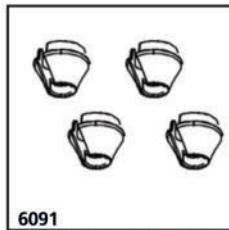


6044
Hauptzahnrad



6115
Radmitnehmer & Pins (4)

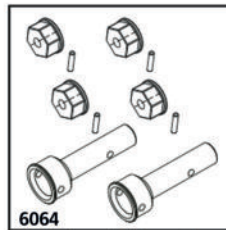
No.3179 | No.3195 - BigHammer 5.1 | TW-1 BR 5.1



6091
Federteller Stoßdämpfer



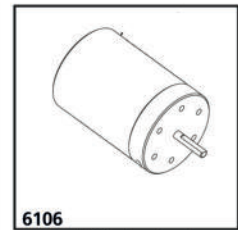
6066
Schrauben/ Buchsen



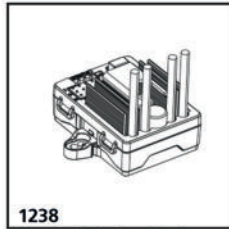
6064
Radachsen/ Felgenmitn.



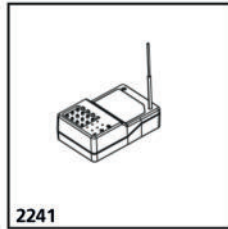
BigHammer
6132 - Schwarz
6099 - Chrom
Reifen auf Felge (2)



6106
Motor 550 - brushed



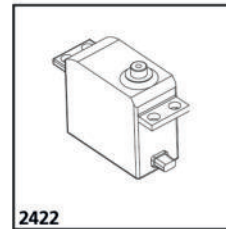
1238
Brushed Regler 60 Amp.



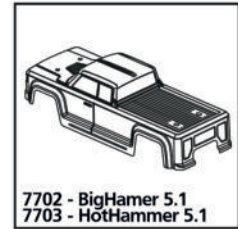
2241
Empfänger Race X3R



2240
Fernsteuerung Race X3



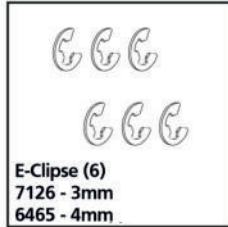
2422
Servo 10KG



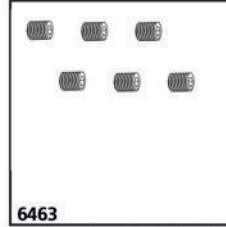
7702 - BigHammer 5.1
7703 - HotHammer 5.1
Karosserie



6116
Stoßdämpferkappen Alu (4)



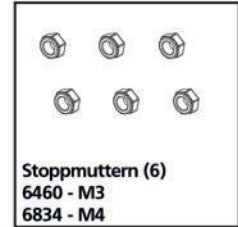
E-Clipse (6)
7126 - 3mm
6465 - 4mm



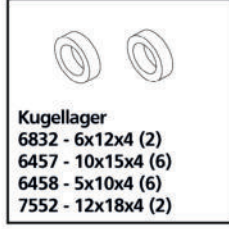
6463
Madenschrauben M4x4 (6)



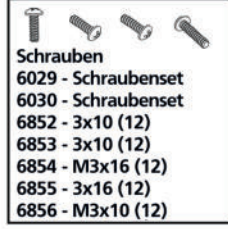
7019
Stopmmuttern m. Flanke M4



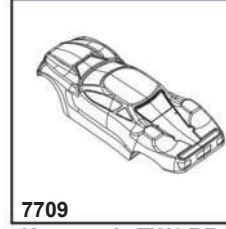
Stopmmuttern (6)
6460 - M3
6834 - M4



Kugellager
6832 - 6x12x4 (2)
6457 - 10x15x4 (6)
6458 - 5x10x4 (6)
7552 - 12x18x4 (2)



Schrauben
6029 - Schraubenset
6030 - Schraubenset
6852 - 3x10 (12)
6853 - 3x10 (12)
6854 - M3x16 (12)
6855 - 3x16 (12)
6856 - M3x10 (12)



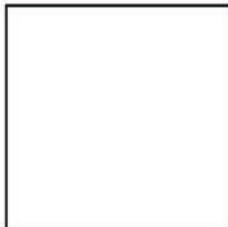
7709
Karosserie TW1 BR



TW-1 Truggy
6184
Reifen auf Felge (2)



7580
USB Ladekabel NiMH



8000
Alu Radmitnehmer (4)
(Tuningteil)



7704
Chassis Oberdeck Alu
(Tuningteil)



1855
NiMH Akku 7.4V-3000mAh



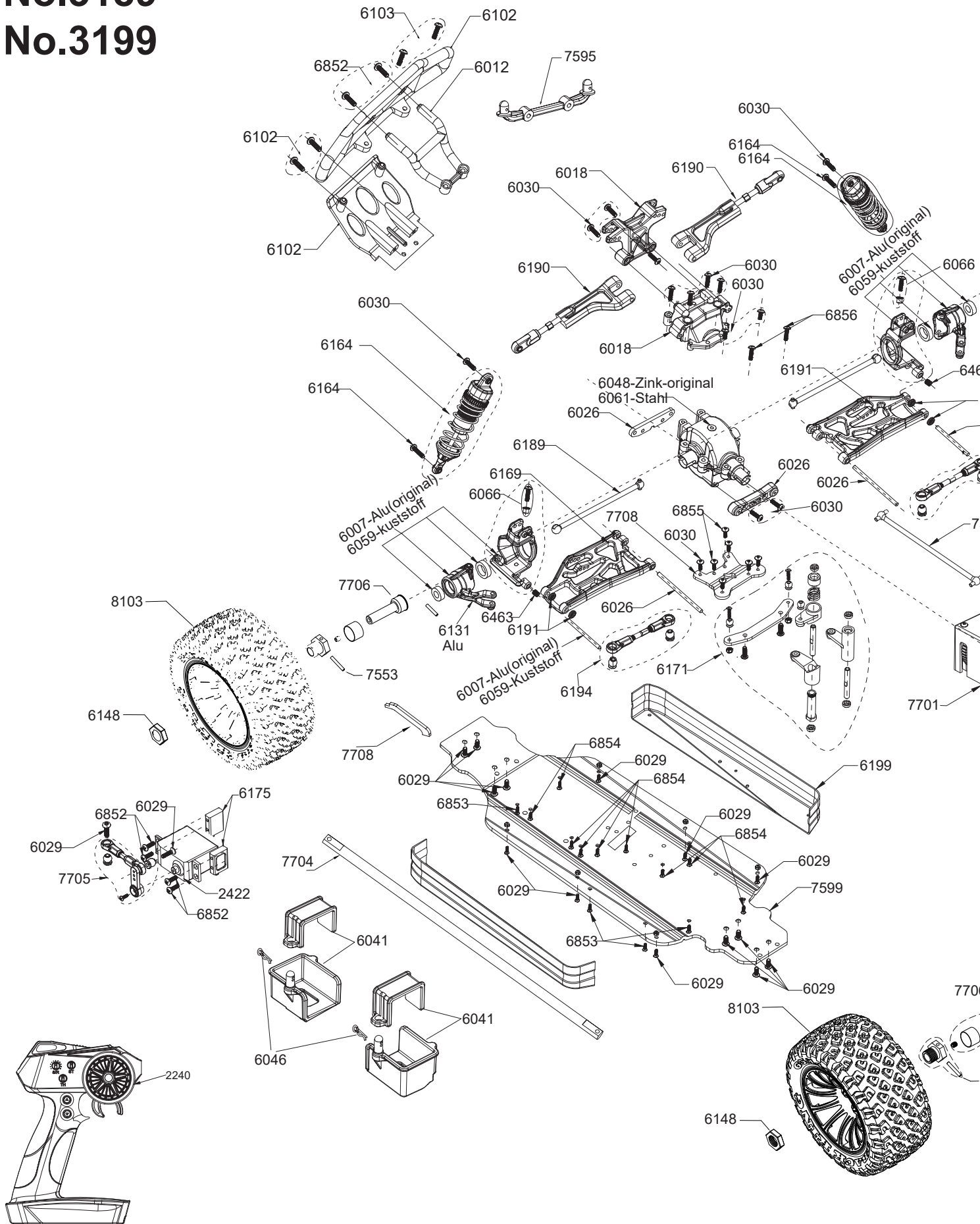
1859
NiMH Akku 7.4V-3000mAh

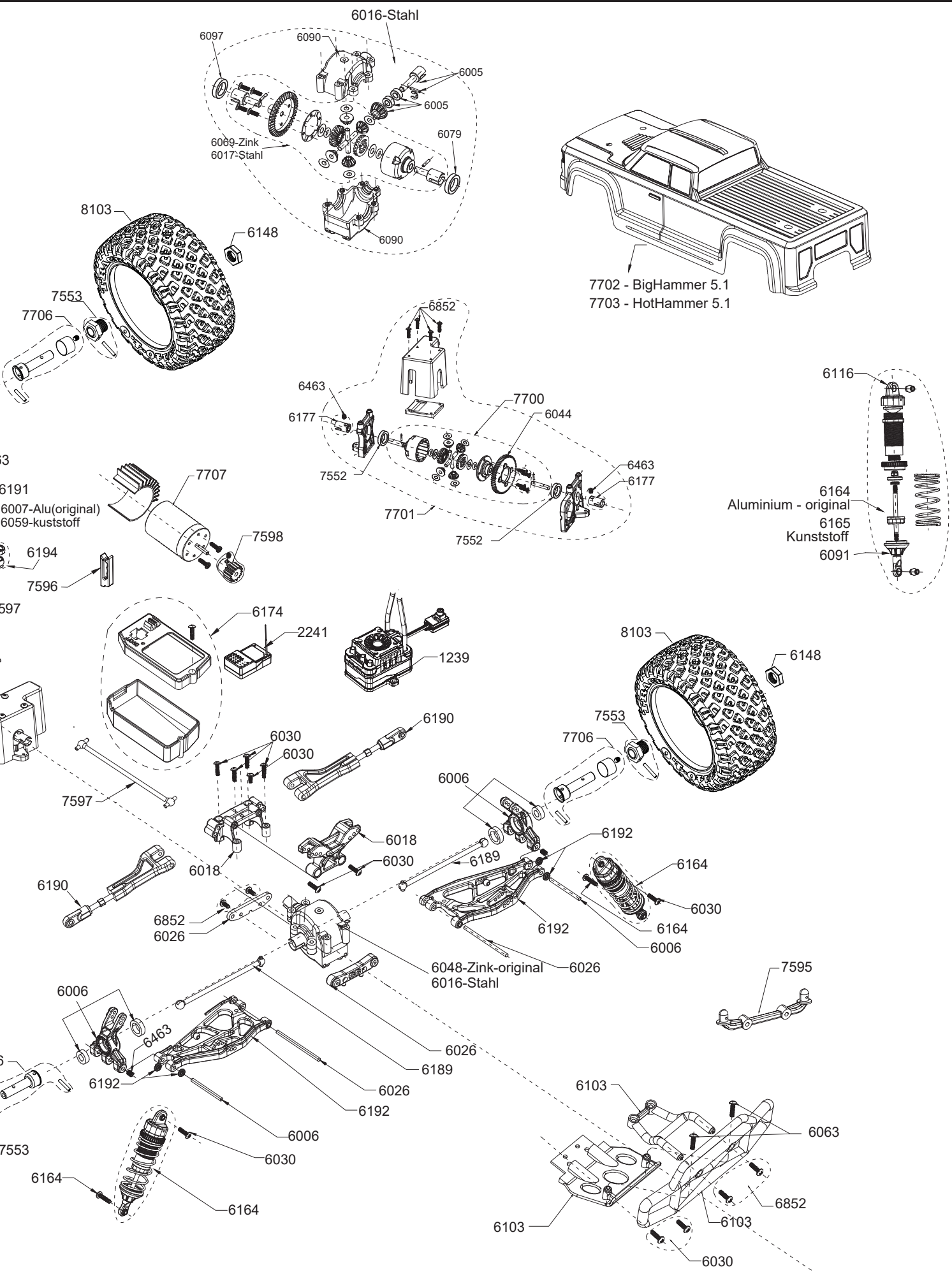


HotHammer 5.1

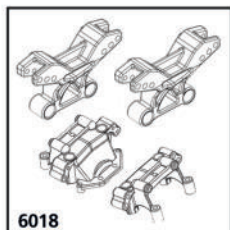
No.3189

No.3199





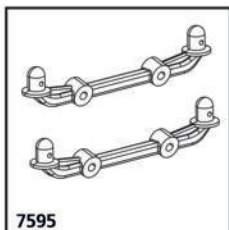
No.3189 | No.3199 - HotHammer 5.1



6018
Dämpferbrücken v/h



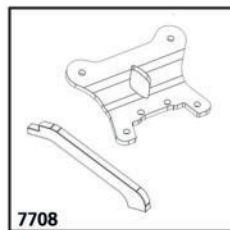
7599
Chassis Aluminium



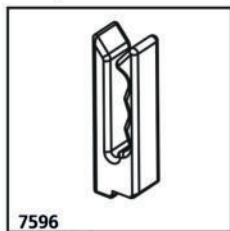
7595
Karosseriehalter v/h



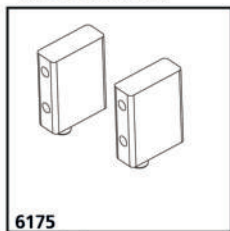
6194
Lenkstangen (2)



7708
Chassis Oberdeck vorne



7596
Kabelhalterung



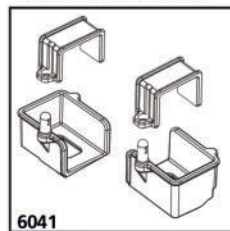
6175
Servohalterungen



6190
Querlenker oben v/h



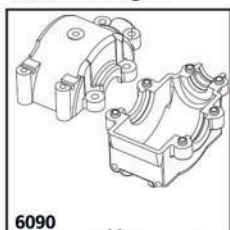
6026
Querlenkerhalter v/h



6041
Akkualterung



6164
Stoßdämpfer (2)



6090
Differentialgehäuse v/h



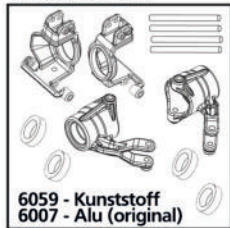
6046
Karosserieclipse (6)



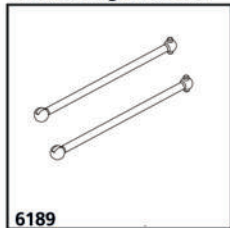
6199
Chassis Seitenteile (2)



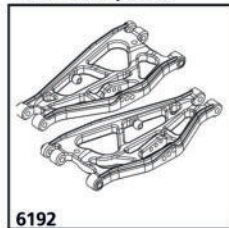
6131
Lenkhebel Alu vorne



6059 - Kunststoff
6007 - Alu (original)
Lenkhebel/Radträger vorne



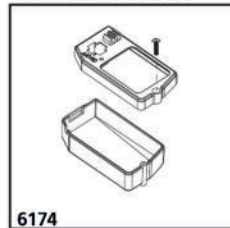
6189
Antriebswellen v/h (2)



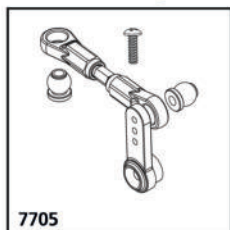
6192
Querlenker unten hinten



6191
Querlenker unten vorne



6174
RC-Box



7705
Servohebel/ Lenkstange



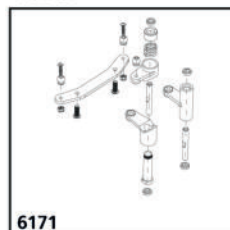
6006
Radträger hinten (2)



6177
Wellenmitnehmer



7597
Antriebswellen mitte (2)



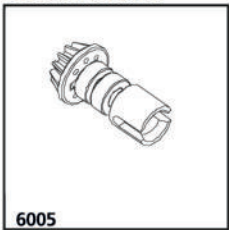
6171
Lenkungseinheit



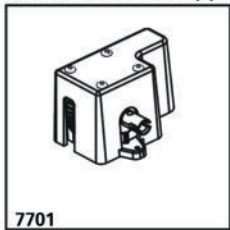
6016- Stahl
Diff v/h kompl.



6017- Stahl
Diff v/h



6005
Diff-Kegelrad



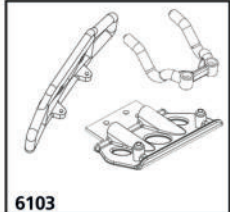
7701
Mitteldiff kompl.



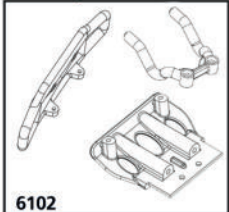
7700
Mitteldifferential



7598
Motorritzel 12 Zähne



6103
Heckrammer



6102
Frontrammer

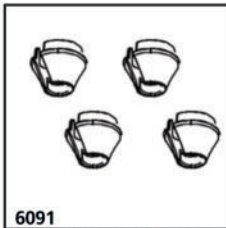


6044
Hauptzahnrad



7553
Radmitnehmer & Pins (4)

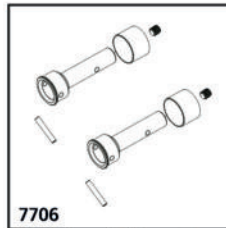
No.3189 | No.3199 - HotHammer 5.1



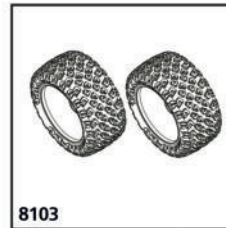
6091
Federteller Stoßdämpfer



6066
Schrauben/ Buchsen



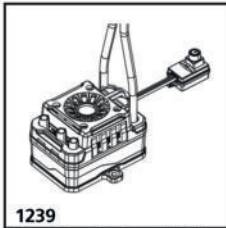
7706
Radachsen/ Felgenmitn.



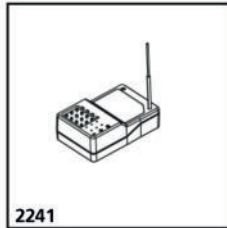
8103
Reifen auf Felge (2)



7707
Motor - brushless



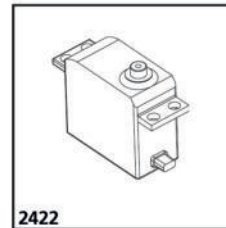
1239
Brushless Regler 120 Amp.



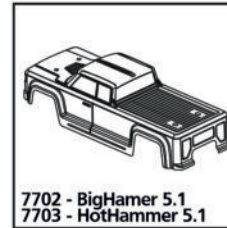
2241
Empfänger Race X3R



2240
Fernsteuerung Race X3



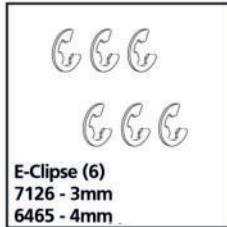
2422
Servo 10KG



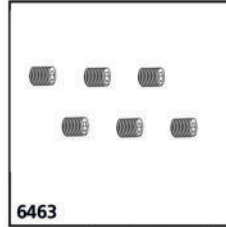
7702 - BigHammer 5.1
7703 - HotHammer 5.1
Karosserie



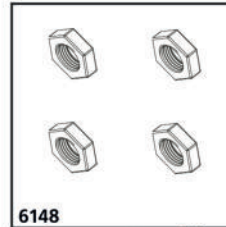
6116
Stoßdämpferkappen Alu (4)



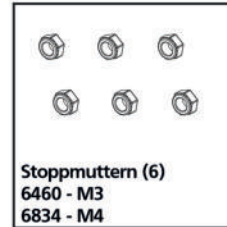
E-Clipse (6)
7126 - 3mm
6465 - 4mm



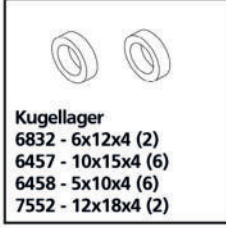
6463
Madenschrauben M4x4 (6)



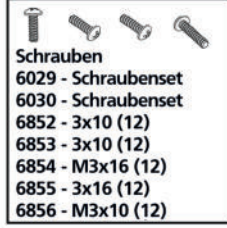
6148
Radmuttern 17mm (4)



Stoppmuttern (6)
6460 - M3
6834 - M4



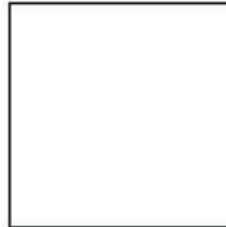
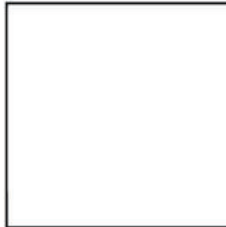
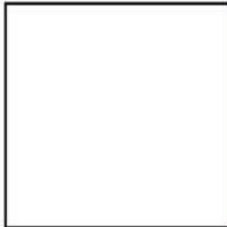
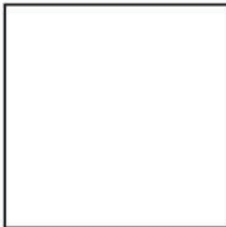
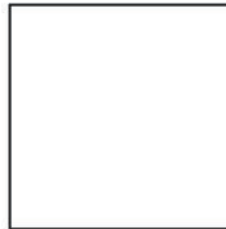
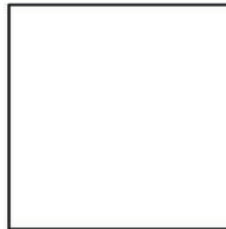
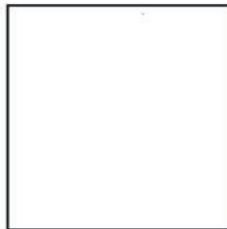
Kugellager
6832 - 6x12x4 (2)
6457 - 10x15x4 (6)
6458 - 5x10x4 (6)
7552 - 12x18x4 (2)



Schrauben
6029 - Schraubenset
6030 - Schraubenset
6852 - 3x10 (12)
6853 - 3x10 (12)
6854 - M3x16 (12)
6855 - 3x16 (12)
6856 - M3x10 (12)



7704
Chassis Oberdeck Alu



8000
Alu Radmitnehmer (4)
(Tuningteil)



1240
Bluetooth Modul BL-Regler



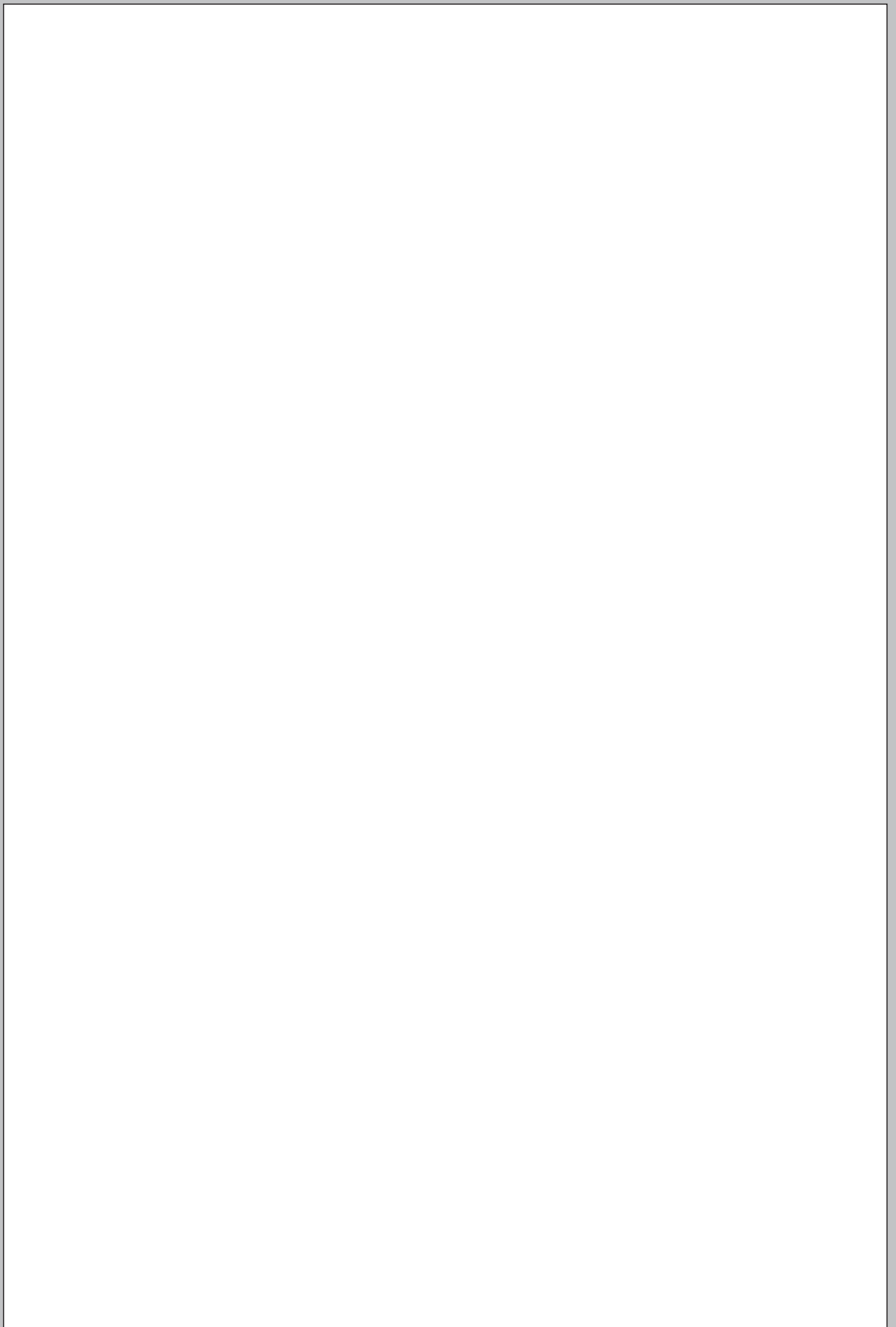
1862
LiPo Akku 7.4V-5200mAh



1865
LiPo Akku 11.1V-3000mAh



1702
LiPo Balancer-Lader 2/3S





Konformitätserklärung gemäß Richtlinie Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Declaration of Conformity in accordance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Déclaration de conformité CE (RED) 2014/53/EU

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

I hereby declare that the product:

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

BigHammer 5.1 Truck | TW-1 BR 5.1
HotHammer 5.1 Truck

Artikelnummer: **3179 (EAN: 4250684131798) BigHammer 5.1**

Product number: **3195 (EAN: 4250684131958) TW-1 BR 5.1**

Numéro d'article: **3189/3199 (EAN: 4250684131897/4250684131996) HotHammer 5.1**
BXT300/BXR300

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen nach Artikel 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie (RED) 2014/53/EU entspricht.

Complies with the essential requirements and the other relevant provisions of the Directive (RED) 2014/53/EU, when used for its intended purpose.

Est conforme aux exigences des directives et ordonnances suivantes (RED) 2014/53/EU.

In Übereinstimmung mit den folgenden harmonisierten Normen gefertigt:

Manufactured in accordance with the following harmonised standards:

Et a été fabriqué conformément aux normes harmonisées suivantes:

EN 62368-1:2020+A11:2020

EN 50566:2017

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN 50663: 2017

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EIRP Power (Max.): 2403MHz-2479MHz | 18,02 dBm

The source-based time-averaging power which is below the max permitted sending level of 20 mW, and then the EUT is not needed to conduct SAR measurement.

Frequenzbereich: 2403-2479 MHz

Hersteller / verantwortliche Person:

Manufacturer / responsible Person:

Fabricant / personne responsable:

drive & fly models, Jürgen Kamm

Drahthammer Str. 22

92224 Amberg, Germany

Jürgen Kamm

Geschäftsführer / *managing director / directeur général*

Ort/ Datum:

place of issue/ date:

Amberg (Germany), 08.11.2024

Lieu de délivrance/ Date:



www.df-models.com