

En Instruction Manual
De Bauanleitung
Fr Manuel de montage
日本語 取扱説明書

WR8 3.0



En Thank you

- Thank you for selecting this HPI RACING product! This kit is designed to be fun to drive and uses top quality parts for durability and performance. The instruction manual you are reading was designed to be easy to follow yet thorough in its explanations. HPI Racing wants you to enjoy driving your new R/C kit. If you come across any problems or need some help getting through a step, give us a call and we will do our very best to help you. You can also contact us on the internet at www.hpiracing.com.
- This is a high performance R/C kit, and it requires regular maintenance for best performance. If you don't do regular maintenance the performance will suffer. HPI has all the necessary parts and accessories available to keep your car performing at its best.
- The caution or attention symbols will warn you about steps that can be very dangerous. Please read and understand the instructions carefully before proceeding.



Cautions
Warnhinweise
Précautions
警告

Failure to follow these instructions
can damage your kit, and cause
serious bodily injury or death.



Attention
Achtung
Attention
注意

Failure to follow these instructions can
cause injury to yourself or others.
You might also cause property damage
or damage your kit.



Cautions
Warnhinweise
Précautions
警告

If you make changes or adjustments not shown in the instruction manual, your vehicle may be damaged. To prevent any serious personal injury and/or damage to property, please be responsible when operating all remote controlled models. Extra attention is called for when operating any glow fuel powered model. These models can exceed speeds of 30 m.p.h. and use highly poisonous and flammable fuels.

Before Running
While Operating

- Please read manual (with parent, guardian or a responsible adult if necessary).
- Please do not run on a public street, this could cause serious accidents, personal injuries and/or property damage.
- Please do not run near pedestrians or small children.
- Please do not run in small or confined areas.

Before Operating

- Make sure that all screws and nuts are properly tightened.
- Always use fresh batteries for your transmitter and receiver to avoid losing control of the model.
- Please confirm the neutral throttle position.

After Running

- Shut off engine first, then turn off receiver switch and turn off transmitter last.
 - After running, it is necessary to perform routine maintenance.
- Failure to do this can result in increased wear and damage to the engine and chassis.

Heat, Fire, and Fuel Safety

- Never use gasoline in a glow engine. Use glow fuel specifically designed for model car engines.
- Do not run near open flames or smoke while running your model or while handling fuel.
- Always store fuel in a well ventilated place, away from heating devices, open flames, direct sunlight, or batteries. Keep glow fuel away from children.
- Glow fuel is flammable and poisonous. Glow fuel powered model engines emit poisonous vapors and gasses. These vapors irritate eyes and can be highly dangerous to your health.
- Be aware that some parts will be hot after operation. Do not touch the exhaust or the engine until they have cooled.



De Danke

- Vielen Dank, dass Sie sich für HPI RACING entschieden haben! Dieses Auto soll Spaß machen und verwendet nur hochwertige Materialien für beste Leistungen und Haltbarkeit. Die Anleitung, die Sie gerade lesen, ist einfach zu verstehen und dabei sehr ausführlich. HPI Racing will, dass Sie Erfolg und Spaß mit Ihrem neuen Modell haben! Falls es dennoch einmal zu Problemen kommen sollte, melden Sie sich bei uns. Wir werden alles in unserer Macht stehende tun, um zu helfen. Sie können uns auch gerne unter www.hpiracing.com kontaktieren.
- Dies ist ein hochleistungs RC-Auto und benötigt regelmäßige Wartung. Wenn Sie diese Wartungsarbeiten nicht durchführen wird die Leistung des Autos darunter leiden. Alle zur Wartung benötigten Teile sind bei HPI erhältlich.
- Die Warnsymbole weisen Sie auf gefährliche Bauabschnitte hin. Bitte lesen und verstehen Sie die Anweisungen bevor Sie sie durchführen.



Cautions
Warnhinweise
Précautions
警告

Wenn Sie diesen Anweisungen
nicht folgen, können Sie oder Ihr
Auto Schäden davontragen.



Attention
Achtung
Attention
注意

Wenn Sie diesen Anweisungen nicht folgen,
können Sie oder andere verletzt werden.
Es kann auch sein, dass dabei Sachschaden
an anderen Dingen oder ihrem Auto entsteht.



Cautions
Warnhinweise
Précautions
警告

Wenn Sie Änderungen oder Einstellungen an Ihrem Fahrzeug vornehmen, die nicht in der Anleitung beschrieben sind, kann es beschädigt werden. Um Sachschaden und Verletzungen zu vermeiden, bitten wir Sie beim Fahren mit ferngesteuerten Modellen vorsichtig vorzugehen. Besondere Vorsicht ist bei Modellen mit Verbrennungsmotor geboten. Diese Modelle können deutlich schneller als 50km/h werden und verwenden leicht entzündliche Kraftstoffe.

Vor dem Fahren

- Bitte lesen Sie die Anleitung (mit einem Erwachsenen)

Während dem Fahren

- Fahren Sie bitte nicht auf öffentlichen Straßen. Dies kann zu schweren Unfällen mit Personen- und/oder Sachschaden führen.
- Fahren Sie bitte nicht in der Nähe von Fußgängern und Kindern.
- Fahren Sie bitte nicht auf zu kleinen oder begrenzten Plätzen.

Vor dem Fahren

- Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben und Muttern korrekt sitzen.
- Verwenden Sie immer frische Batterien im Sender und Empfänger um nicht die Kontrolle über das Auto zu verlieren.
- Überprüfen Sie, dass die Servos auf Neutralposition stehen.

Nach dem Fahren

- Schalten Sie den Motor aus, danach den Empfänger und als letztes den Sender.
- Nach dem Fahren ist regelmäßige Wartung nötig. Dies nicht zu tun, kann den Verschleiß erhöhen oder den Motor beschädigen.

Feuer und Sicherheitshinweise zum Kraftstoff

- Verwenden Sie niemals Benzin in einem Modellmotor. Verwenden Sie speziellen Kraftstoff für Modellmotoren.
- Fahren Sie nicht in der Nähe von Feuer und rauchen Sie nicht, wenn Sie Ihr Modell betreiben oder mit Kraftstoff hantieren.
- Bewahren Sie den Kraftstoff nur in gut belüfteten Räumen auf. Weit entfernt von Heizkörpern, Feuer, Sonnenlicht oder Batterien. Halten Sie den Kraftstoff von Kindern fern.
- Der Kraftstoff ist brennbar und giftig. Die Abgase von Modellmotoren sind sehr giftig. Diese Abgase können blind machen und Ihre Gesundheit schädigen.
- Denken Sie daran, dass einige Teile sehr heiß werden können. Berühren Sie nicht den Auspuff oder den Motor, bevor diese abgekühlt sind.



Fr Merci

- Merci d'avoir choisi ce produit HPI Racing ! Ce kit a été conçu pour être amusant à conduire, et utilise des pièces de la plus haute qualité pour la longévité et les performances. Le manuel d'utilisation qui est entre vos mains a été conçu pour vous fournir des explications faciles à suivre mais complètes. HPI Racing espère que vous aurez plaisir à piloter votre nouveau kit radio-commandé. Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez besoin d'aide pour une étape, appelez-nous et nous ferons de notre mieux pour vous aider. Vous pouvez aussi nous contacter par Internet sur www.hpiracing.com.
- Ceci est un kit radio-commandé de hautes performances, et requiert un entretien régulier pour donner le meilleur de lui-même. Si vous n'effectuez pas un entretien régulier, les performances en souffriront. HPI a toutes les pièces et les accessoires nécessaires pour maintenir les performances de votre véhicule à leur meilleur niveau.
- Les symboles attirant votre attention vous avertiront des étapes qui peuvent être très dangereuses. Veuillez lire soigneusement les instructions et bien les comprendre avant toute utilisation.



En ne suivant pas ces instructions vous pourriez endommager votre kit, et provoquer de sérieux dégâts corporels ou même mortels.



En ne suivant pas ces instructions vous pourriez vous blesser vous-même ou blesser d'autres personnes. Vous pourriez également provoquer des dégâts matériels ou endommager votre kit.



Si vous apportez des modifications ou faites des réglages qui ne sont pas indiqués dans le manuel d'instruction, votre véhicule pourrait être endommagé. Pour éviter toute blessure corporelle et/ou dommage aux biens, veuillez agir d'une façon responsable lorsque vous faites fonctionner des modèles réduits télécommandés. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous utilisez un modèle thermique. Ceux-ci peuvent atteindre des vitesses de 50 km/h et utilisent des carburants hautement toxiques et inflammables.

Avant de faire courir le véhicule
Lors du fonctionnement

- Veuillez lire le manuel avec un parent ou un adulte responsable.
- Ne faites pas fonctionner sur une voie publique, cela pourrait provoquer des accidents graves, des blessures corporelles et/ou des dommages aux biens.
- Ne faites pas fonctionner à proximité de piétons ou d'enfants en bas âge.
- Ne faites pas fonctionner dans des lieux petits ou fermés.
- Veuillez vérifier que toutes les vis et tous les boulons sont correctement serrés.
- Utilisez toujours des batteries nouvellement chargées pour l'émetteur et le récepteur afin d'éviter de perdre le contrôle du véhicule.
- Veuillez vérifier la position neutre de l'accélérateur.

Avant de mettre en marche
Après l'arrêt

- Éteignez d'abord le moteur, puis le récepteur, et éteignez l'émetteur en dernier.
- Après avoir roulé, il est nécessaire d'effectuer un entretien de routine. Ne pas le faire résulterait en une usure plus importante et des dommages au moteur et au châssis.
- N'utilisez jamais d'essence dans un moteur thermique. Utilisez du carburant spécialement conçu pour les moteurs de modèles réduits.
- Ne faites pas fonctionner près de flammes nues et ne fumez pas pendant que vous faites courir votre modèle réduit ou que vous manipulez du carburant.
- Conservez toujours le carburant dans un endroit bien ventilé, loin des appareils de chauffage, des flammes nues, de la lumière du soleil directe ou de batteries. Conservez le carburant hors de la portée des enfants.
- Le carburant pour modèles réduits est inflammable et poison. Les modèles réduits thermiques émettent des vapeurs et gaz toxiques. Ces vapeurs irritent les yeux et peuvent être très dangereuses pour votre santé.
- N'oubliez pas que certaines pièces seront chaudes après avoir fonctionné. Ne touchez pas l'échappement ou le moteur avant qu'ils n'aient refroidi.



日本語 はじめに

- この度は、HPI製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品は高品質の材料を使用し、ハイレベルな走行が出来るよう設計されています。また、本説明書は初心者の方でもスムーズに理解できるよう多くのイラスト、実寸表示を使用しておりますので、よくお読みいただいた上で楽しいラジコンライフをスタートさせてください。なお、HPIでは走らせる楽しみはもちろんのこと、組み立てる楽しみも知っていますように願っております。製品の事で不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください。製品をご使用になる前に必ず本取扱説明書をお読みください。
- 高性能なR/Cカーの性能を充分に発揮させるためには走行後のメンテナンスが必要です。メンテナンスを行わないとR/Cカーが傷む原因となります。HPIでは、メンテナンスや修理用にスペアパーツを用意しておりますのでどうぞご利用ください。
- 本取扱説明書ではお客様への危害や損傷を未然に防止するために、危険の従う操作、お取扱いについて以下の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。



この表示は誤った取り扱いをすると、貴方の生命や身体に重大な被害が発生する可能性が想定される内容を示しています。



この表示は誤った取り扱いをすると、貴方が障害を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容を示しています。



本説明書に記載されている内容以外の使用方法は製品の破損につながります。
エンジンRCカーは引火性の高い燃料を使用し、トップスピードは時速50km/h以上にも達します。また排気音は他の人にとって迷惑な騒音になる場合があります。走行させる時は広く、安全で他の人の迷惑とならない場所で走行させてください。安全確保のため以下の注意事項をお読みいただき走行をお楽しみください。

走らせる前に
走行上の注意

- 必ず本説明書をお読みください。保護者の方も必ず説明書をご覧ください。
- 道路での走行はお止めください。
- 行歩者や小さな子供のいる場所では走行させないでください。
- 狹い場所や屋内での走行させないでください。

走行前の点検

- 各部のネジ、ナットに緩みがないかチェックします。
- 送信機、受信機の電池の容量をチェックします。電池の容量が少ないと、車をコントロールする事が出来なくなり危険です。早めの交換を心がけてください。
- 走行前に電波範囲の確認をしてください。
- エンジンの始動前にスロットルがニュートラル（標準位置）にあるか確認してください。

走行後の注意

- 必ずエンジンを停止してから受信機、送信機の順番でスイッチをOFFにしてください。順番を間違えると車が暴走する恐れがあります。
- 走行後はR/Cカーのメンテナンス（点検、整備）を行ってください。メンテナンスを行わないとR/Cカーが本来の性能を発揮せず、トラブルが発生しやすくなります。

エンジンと燃料の取り扱い上の注意

- 燃料は必ず、エンジンRCカー用グロー燃料を使用してください。ガソリンなどの他の燃料は絶対に使用しないでください。
- グロー燃料は引火性が高いので火気のそばでの作業や走行はしないでください。タバコの火も危険です。
- グロー燃料は常に火気や直射日光を避け、幼児や子供の手の届かない冷暗所に保管してください。
- グロー燃料は揮発性があり引火性の高い成分からできています。誤って飲んだり揮発成分を吸い込むのは有害です。また、目に入らないように十分注意してください。
- 走行後のエンジンやマフラーは大変高温になっています。整備や点検は十分に冷えてから行ってください。



En Contents

Section	Contents	Page
1	<i>Overview</i>	6
2	<i>Start Up Guide</i>	7
2-1	<i>Setup Before Starting</i>	7
2-2	<i>Engine Starting and Running</i>	10
2-3	<i>Engine Tuning After Break In</i>	18
3	<i>Trouble Shooting</i>	23
4	<i>Maintenance</i>	24
4-1	<i>Chassis Maintenance</i>	25
4-2	<i>Air Filter Maintenance</i>	26
4-3	<i>Wheel Maintenance</i>	27
4-4	<i>Clutch Maintenance</i>	27
4-5	<i>Shock Maintenance</i>	29
4-6	<i>Differential Maintenance</i>	31
4-7	<i>Radio Maintenance</i>	33
4-8	<i>Engine Optional Tuning</i>	38
4-9	<i>Glow Plug</i>	39
4-10	<i>Nitro Star G3.0 HO Engine Maintenance</i>	40
5	<i>Exploded View</i>	44
6	<i>Parts List</i>	46
7	<i>Option Parts List</i>	50

De Inhaltsverzeichnis

Abschnitt	Inhalt	Seite
1	<i>Übersicht</i>	6
2	<i>Die ersten Schritte</i>	7
2-1	<i>Einstellungen vor dem Start</i>	7
2-2	<i>Starten des Motors und das erste Mal fahren</i>	10
2-3	<i>Motoreinstellung nach der Einlaufphase</i>	18
3	<i>Fehlerbehebung</i>	23
4	<i>Wartung</i>	24
4-1	<i>Wartung des Chassis</i>	25
4-2	<i>Wartung des Luftfilters</i>	26
4-3	<i>Wartung der Reifen</i>	27
4-4	<i>Wartung der Kupplung</i>	27
4-5	<i>Stoßdämpfer</i>	29
4-6	<i>Waarrtung des Differentials</i>	31
4-7	<i>RC-Anlage</i>	33
4-8	<i>Weiteres Einstellen des Vergasers</i>	38
4-9	<i>Glühkerze</i>	39
4-10	<i>Motor (Nitro Star G3.0 HO Engine)</i>	40
5	<i>Explosionszeichnung</i>	44
6	<i>Ersatzteilliste</i>	47
7	<i>Tuningteilelliste</i>	50

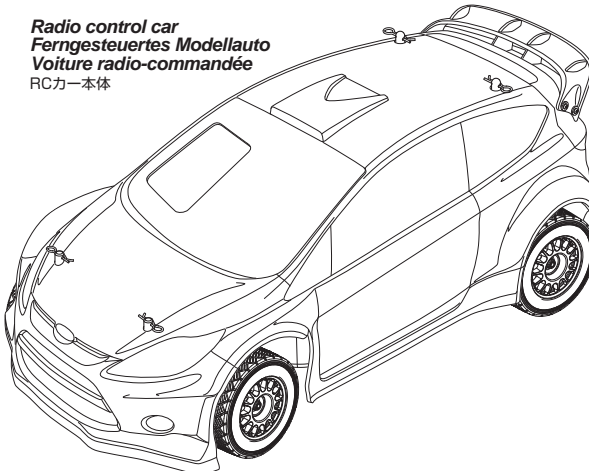
Fr Table des matières

Section	Table des matières	Page
1	<i>Vue d'ensemble</i>	6
2	<i>Guide de démarrage</i>	7
2-1	<i>Réglages avant le démarrage</i>	7
2-2	<i>Démarrage et fonctionnement du moteur</i>	10
2-3	<i>Réglage du moteur après le rodage</i>	18
3	<i>Dépannage</i>	23
4	<i>Entretien</i>	24
4-1	<i>Entretien du châssis</i>	25
4-2	Entretien du filtre à air	26
4-3	<i>Entretien des roues</i>	27
4-4	<i>Entretien de l'embrayage</i>	27
4-5	<i>Entretien des amortisseurs</i>	29
4-6	<i>Entretien du différentiel</i>	31
4-7	<i>Entretien de la radio</i>	33
4-8	<i>Réglage optionnel</i>	38
4-9	<i>Bougie</i>	39
4-10	<i>Entretien du moteur Nitro Star G3.0 HO Engine</i>	40
5	<i>Vue éclatée</i>	44
6	<i>Liste de pièces</i>	48
7	<i>Liste des pièces optionnelles</i>	50

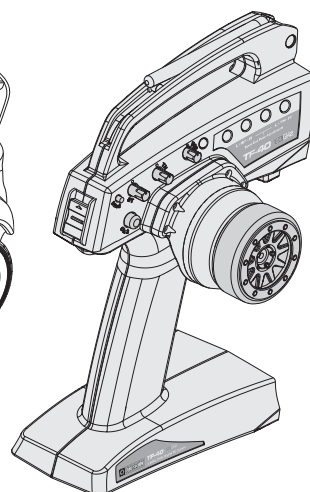
日本語 目次

セクション	目次	ページ
1	製品概要	6
2	スタートアップガイド	7
2-1	走らせる前の準備	7
2-2	エンジンの始動と走らせ方	10
2-3	ブレーキング後のエンジン調整	18
3	トラブルシューティング	23
4	メンテナンス	24
4-1	シャーシのメンテナンス	25
4-2	エアフィルターのメンテナンス	26
4-3	タイヤのメンテナンス	27
4-4	クラッチのメンテナンス	27
4-5	ショックのメンテナンス	29
4-6	デフのメンテナンス	31
4-7	プロポシステムのメンテナンス	33
4-8	エンジンのオプション調整	38
4-9	グローブラグ	39
4-10	ナイトロスターG3.0エンジン メンテナンス	40
5	展開図	44
6	パーツリスト	49
7	オプションパーツリスト	50

Components Composants Komponenten セット内容



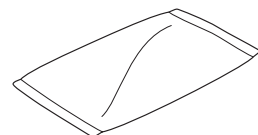
Radio control car
Ferngesteuertes Modellauto
Voiture radio-commandée
RCカー本体



105381
HPI TF-40 2.4GHz TRANSMITTER (3ch)
HPI TF-40 2.4GHz SENDER (3CH)
EMETTEUR HPI TF-40 2.4GHz (3v)
HPI TF-40 2.4GHz送信機 (3ch)

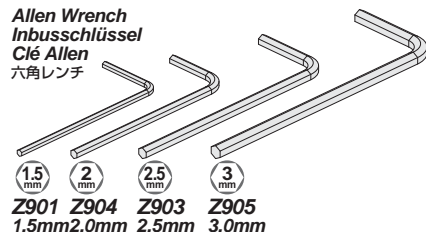


HBC8086
Antenna pipe
Antennenrohr
Tige d'antenne
アンテナパイプ



Spare parts bag
Ersatzteile
Sachet de pièces détachées
スペアーパーツ袋

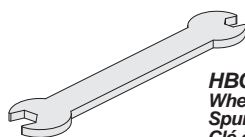
Included Items Enthaltenes Werkzeug Éléments inclus キットに入っている工具



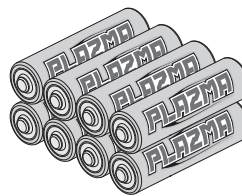
Allen Wrench
Inbusschlüssel
Clé Allen
六角レンチ
1.5mm 2.0mm 2.5mm 3.0mm
Z901 Z904 Z903 Z905
1.5mm 2.0mm 2.5mm 3.0mm



Z950
Cross Wrench
Kreuzschlüssel
Clé en croix
ミニクロスレンチ



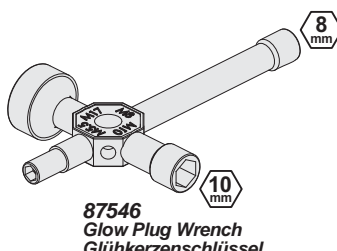
HBC8090
Wheel Angle Adjuster
Spurstangenschlüssel
Clé de réglage de l'angle des roues
ターンパックルレンチ



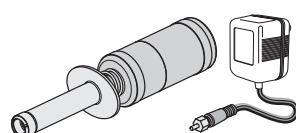
8X 101939 (US/EU)
AA Alkaline Batteries
AA Trockenbatterien
Piles alcalines AA
アルカリ単三型電池

Equipment Needed Benötigtes Zubehör Équipement 別にお買い求めいただく物

*These tools are not included with your kit.
Diese Werkzeuge sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Ces outils ne sont pas inclus dans votre kit.
キットに入っている工具以外で必要なもの*



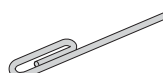
87546
Glow Plug Wrench
Glühkerzenschlüssel
Clé à bougies
グローブラグレンチ
8mm 10mm



74106 (EU 2Pin)
Glow Plug Igniter
Glühkerzenstecker
Chaussé-bougies
プラグヒーター

Fuel Bottle
Kraftstoffflasche
Bouteille de carburant
フューエルボンブ

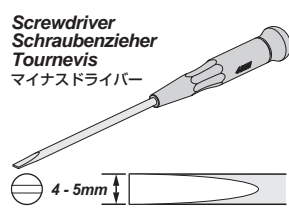
74318
74348 (US) Glow Fuel
38704 Modell-Kraftstoff
38705 (JP) グロー燃料
74348 (US) Modell-Kraftstoff
Carburant nitro
38705 (JP) グロー燃料



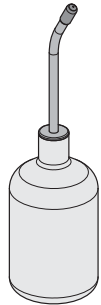
Thin object (such as a paperclip)
Dünner Draht (z.B. eine Büroklammer)
Objet mince (comme un trombone)
クリップなどの細長い棒



74151
HPI Racing Temp Gun
HPI Racing Temperaturmesspistole
Sonde de température HPI Racing
HPI 温度計



Screwdriver
Schraubenzieher
Tournevis
マイナスドライバー



We recommend that you use
fuel containing 20-25% nitro.

Wir empfehlen, dass Sie Modellauto-
Kraftstoff mit einem Nitromethan-
Gehalt von 20-25% verwenden.

Nous vous conseillons d'utiliser
du carburant qui contient 20 à 25
% de nitrométhane.

ニトロ含有量20-25%のR/Cカー用
グロー燃料を使用してください。

20% - 25%



2-1

Setup Before Starting Einstellungen vor dem Start

Réglages avant le démarrage 走らせる前の準備

1

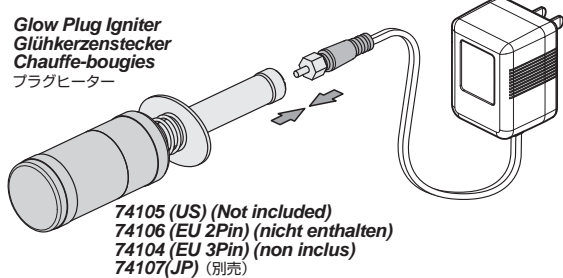
Glow Plug Igniter Preparation Vorbereitung des Glühkerzensteckers Préparation du chauffe-bougie プラグヒーターの準備

This item is not included with your kit. It must be purchased separately and charged before use.
Der Glühkerzenstecker ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er muss separat erworben und vor dem Gebrauch geladen werden.
Cet élément n'est pas inclus dans votre kit. Il doit être acheté séparément et chargé avant utilisation.

プラグヒーターを別途用意して充電してください。

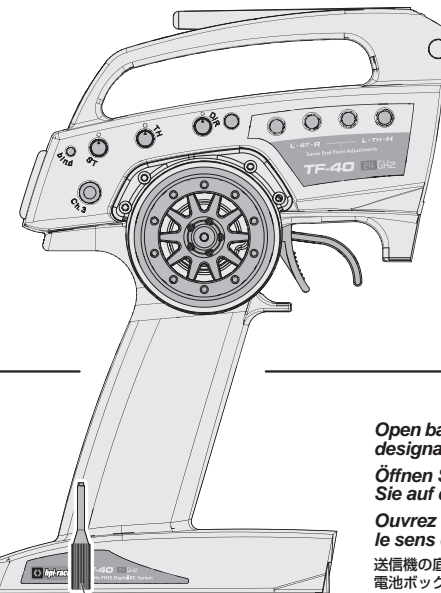


Charge time 10 hours. Overcharging can cause damage or explosion.
Ladedauer: 10 Stunden. Überladung kann zu Beschädigungen oder Explosion führen.
Temps de charge : 10 heures. Une surcharge pourrait provoquer des dommages ou une explosion.
充電時間は10時間です。破裂する恐れがありますのでそれ以上しないでください。

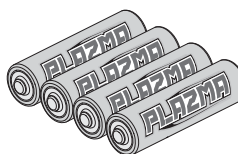


2

Transmitter Battery Installation Einlegen der Senderbatterien Mise en place des piles de l'émetteur 送信機用バッテリーの入れ方



105381
HPI TF-40 2.4GHz TRANSMITTER (3ch)
HPI TF-40 2.4GHz SENDER (3CH)
EMETTEUR HPI TF-40 2.4GHz (3v.)
HPI TF-40 2.4GHz送信機 (3ch)



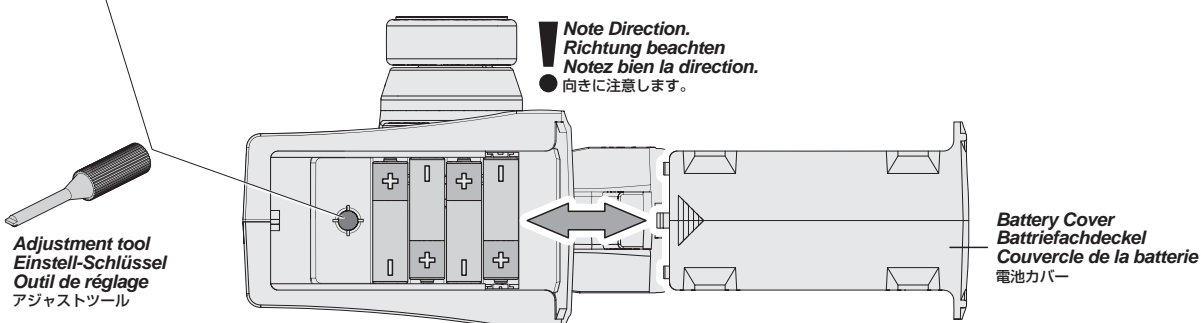
Open battery cover at the bottom of transmitter. Install batteries. Follow the direction of batteries designated in the inside of battery box.

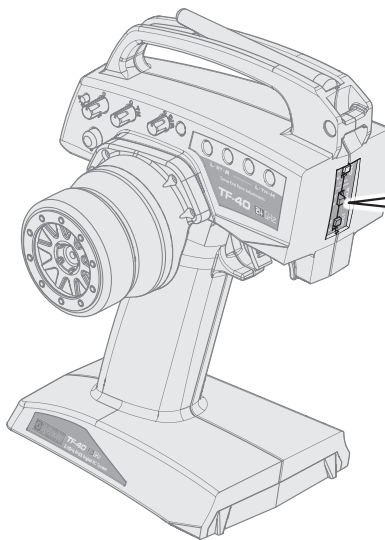
Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Senders. Legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die Anweisungen im Innern des Batteriefachs.

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles au bas de l'émetteur. Installez les piles. Suivez le sens des piles représenté à l'intérieur du casier.

送信機の底面の電池カバーをはずします。

電池ボックスに描かれた電池の向きにあわせて電池を入れ、電池カバーを閉めます。

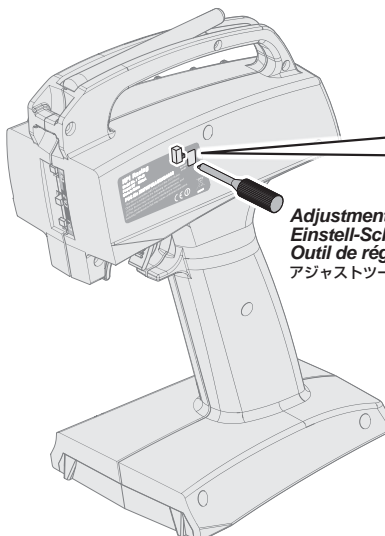
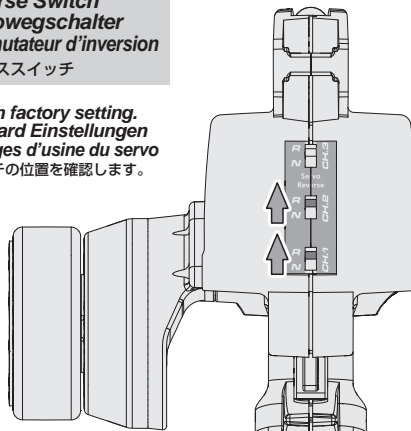




1

Reverse Switch
Servowegschalter
Commutateur d'inversion
リバーススイッチ

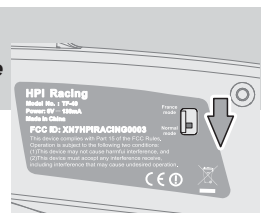
Switch factory setting.
Standard Einstellungen
Réglages d'usine du servo
スイッチの位置を確認します。



2

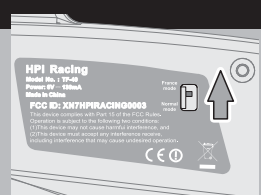
Mode Switch
Modus-Schalter
Commutateur de mode
モードスイッチ

Switch factory setting.
Standard Einstellungen
Réglages d'usine du servo
スイッチの位置を確認します。



! When in France, switch France mode
Stellen Sie den Modus-Schalter in Frankreich um.
Lorsque vous êtes en France, passez en mode France
● フランス国内で使用する場合

Switch factory setting.
Standard Einstellungen
Réglages d'usine du servo
スイッチの位置を確認します。

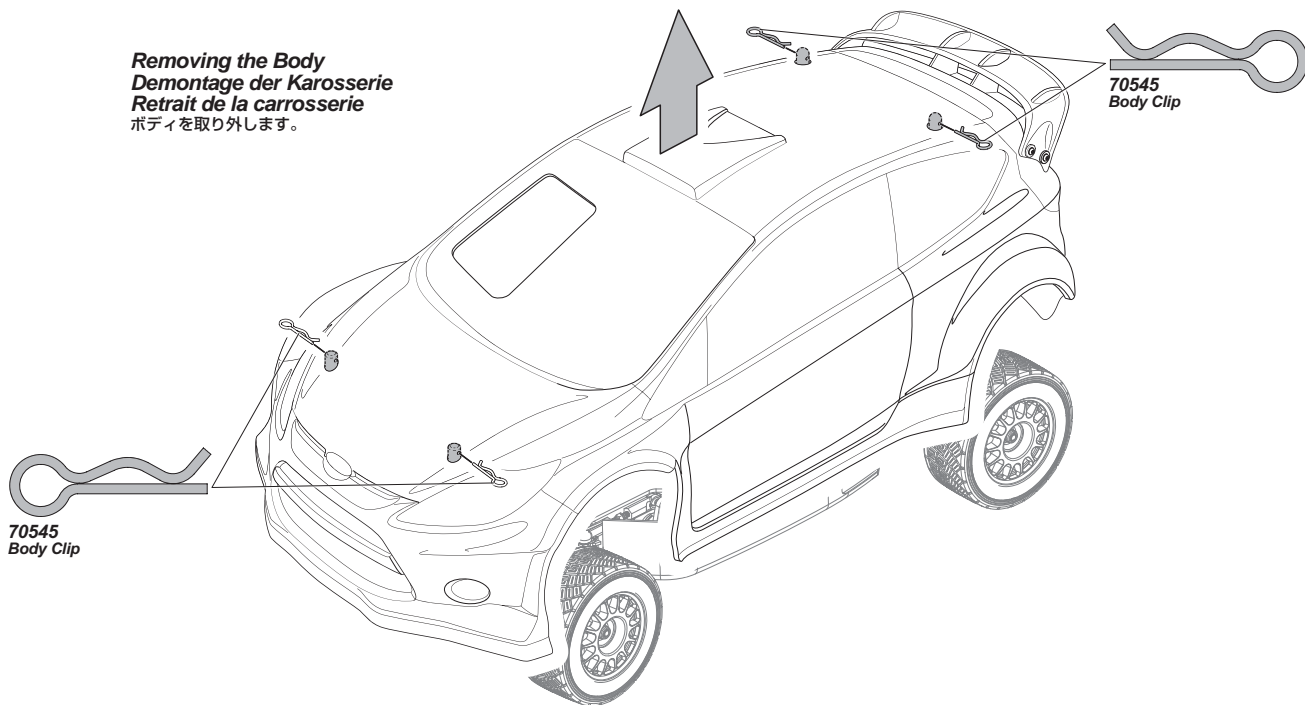
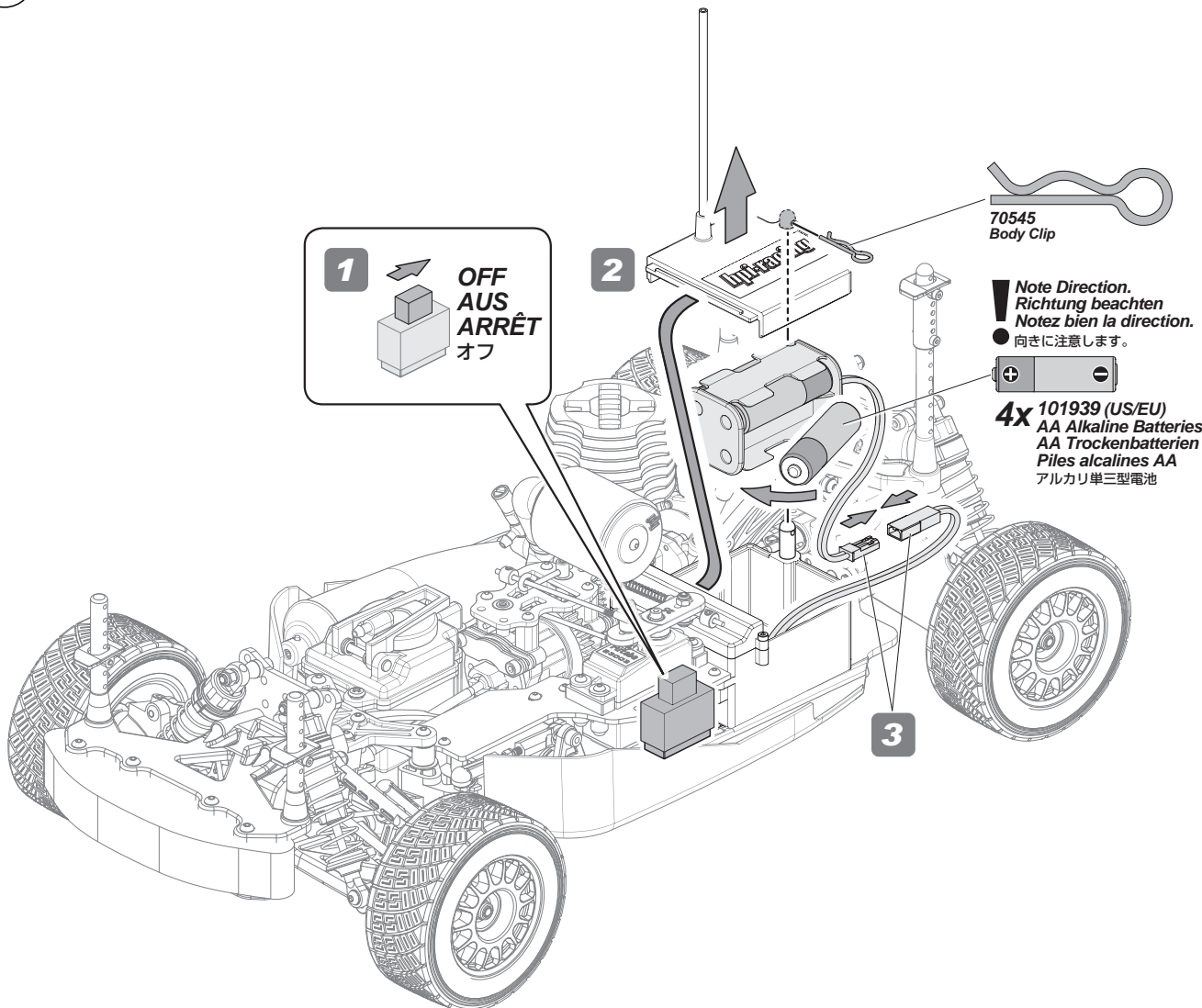


! Attention
Achtung
Attention
注意

P.35

! Switching modes clears binding and fail safe.
Das Umstellen des Modus löscht die Binding- und Fail-Safe-Einstellungen.
● Commuter les modes efface les associations et les réglages de sécurité intégrée.

パインドとフェールセーフ機能がクリアにされますので必ず35ページを参考に再設定してください。

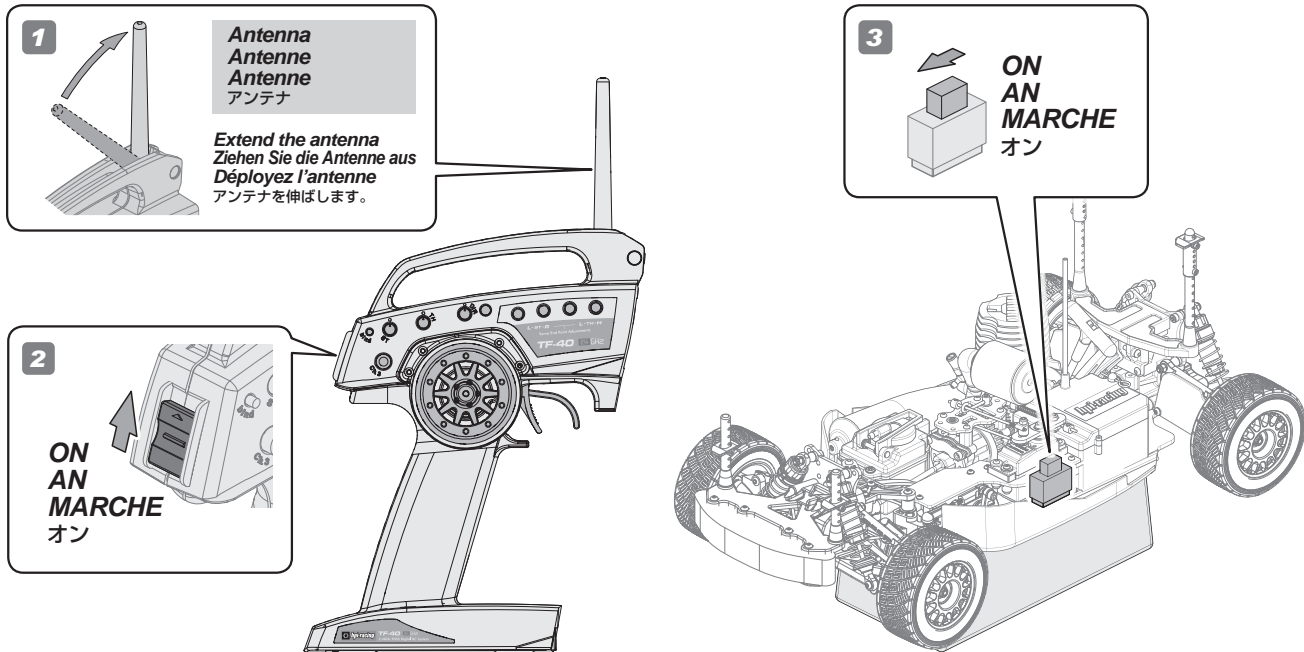
4**Preparing The Chassis** **Vorbereitung des Chassis** **Préparation du châssis** シャーシの準備**5****Receiver Battery Installation** **Einbau des Empfängerakkus** **Installation des piles / de la batterie du récepteur** 受信機用バッテリーの搭載

1

Activating R/C Unit Sender Funktionen Fonctionnement de l'émetteur スイッチの入れ方

Turn on transmitter first, then turn on receiver.
Schalten Sie erst den Sender ein, dann den Empfänger.
Allumez d'abord l'émetteur, puis le récepteur.
始めに送信機のスイッチをONにします。次にR/CカーのスイッチをONにします。

Put the car on a stand.
Stellen Sie das Auto auf eine Box.
Mettez la voiture sur un support.
台の上に車を乗せます。



2

Checking radio range Überprüfen der Reichweite der RC-Anlage Vérification de la portée du système radio 操作可能範囲の確認

To properly check the range, have a friend hold the car and walk to the farthest distance that you plan to operate your model. Operate the controls to make sure the model responds correctly. Do not operate the model if there is any problem with the radio system. If you switch on the R/C car first before the transmitter, you may lose control of the R/C car.

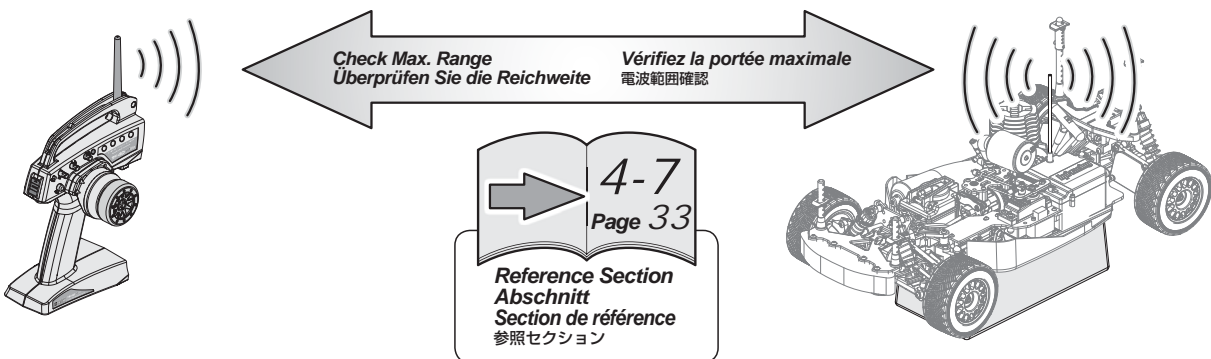
Um dies korrekt durchzuführen, geben Sie das Auto einem Freund, der damit so weit geht, wie Sie fahren möchten. Überprüfen Sie dabei die korrekte Funktion der RC-Anlage. Fahren Sie nicht, wenn es bei diesem Test zu Problemen kommt. Fall Sie erst das Auto anschalten und dann den Sender, kann es sein, dass Sie die Kontrolle über das Auto verlieren.

Pour correctement vérifier la portée, faites tenir le véhicule par un ami, et éloignez-vous jusqu'à la distance la plus lointaine à laquelle vous envisagez de faire fonctionner votre modèle réduit. Faites fonctionner les commandes et vérifiez que le véhicule répond correctement. Ne faites pas fonctionner le véhicule s'il y a un quelconque problème avec le système radio. Si vous mettiez en route le véhicule avant l'émetteur, vous pourriez perdre le contrôle de votre véhicule radio-commandé.

電波範囲の確認は、実際の走行予定距離まで離れ、友人などと一緒にプロポに正しく反応するか確かめてください。

プロポに正しく反応しない場合は走行しないでください。

スイッチを入れる順番を間違えるとR/Cカーが暴走しますので注意してください。



2.4GHz radio frequency only functions by line of sight, if you drive behind a solid object or around a corner and lose sight of the vehicle you may lose control of the RC car.

Die 2.4GHz-Technik funktioniert nur im Sichtfeld. Wenn Sie hinter ein festes Objekt oder hinter eine Mauer fahren und den Sichtkontakt verlieren, kann es sein, dass Sie die Kontrolle über Ihr Modellauto verlieren.

La fréquence radio de 2,4 GHz ne fonctionne qu'à vue, si vous envoyez le véhicule derrière un objet solide ou qu'il prend un virage et que vous le perdez de vue, vous pouvez en perdre le contrôle.

2.4GHz電波は直進性があり障害物によって遮断されやすい性質があります。送信機とRCカーの間に障害物がないように注意してください。

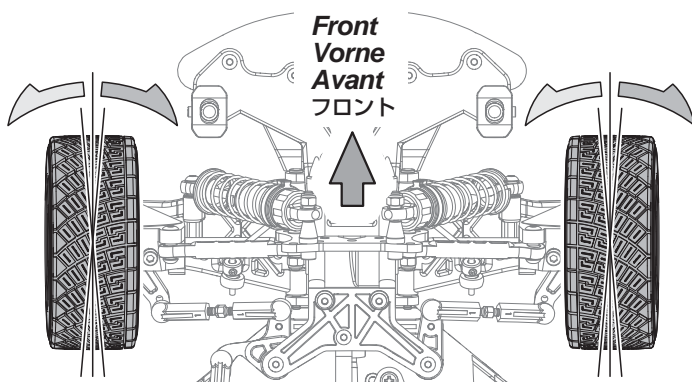
3 Steering Trim Setup Einstellen der Lenkungstrimmung Réglage du trim de direction ステアリングトリムの調整



Reference Section
Abschnitt
Section de référence
参照セクション

Turn steering trim to set tires in completely centered position.

Stellen Sie die Trimmung so ein, dass die Räder geradeaus zeigen.
Tournez le trim de direction de façon à ce que les pneus soient dans une position complètement centrée.
タイヤがまっすぐになるようにステアリングトリムを左右にまわして調整します。

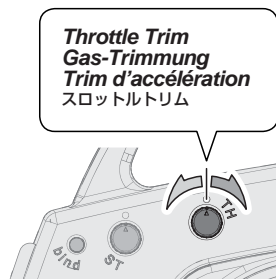


4 Throttle Trim Setup Einstellen der Gas-Trimmung Réglage du trim d'accélération スロットルトリムの調整

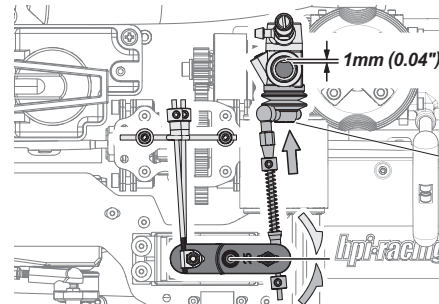


If throttle linkage is not set up correctly you may lose control of the car after the engine is started.
Wenn das Gasgestänge nicht korrekt eingestellt ist, kann es sein, dass Sie die Kontrolle über den Wagen verlieren, wenn der Motor gestartet wird.
Si la tringlerie d'accélération n'est pas réglée correctement, vous pourriez perdre le contrôle du véhicule après le démarrage du moteur.
走行前には必ずトリムの調整を行ってください。スロットルトリムの調整ができていないとエンジンを始動したときに車が暴走する危険があります。

Setting Neutral Neutralpunkt Einstellung Réglage du neutre ニュートラルセットアップ



Set up throttle linkage as shown.
Stellen Sie das Gasgestänge wie abgebildet ein.
Réglez la tringlerie d'accélération comme indiqué.
リンクエージが図のようになるようにスロットルトリムを調整します。



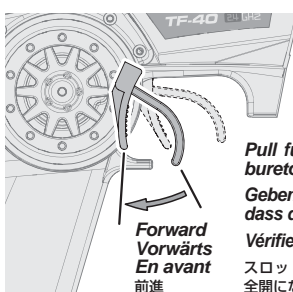
Adjust until the throttle doesn't move when pushed.

So einstellen, dass der Vergaser sich nicht weiter schließen lässt, wenn man ihn zusrückt.

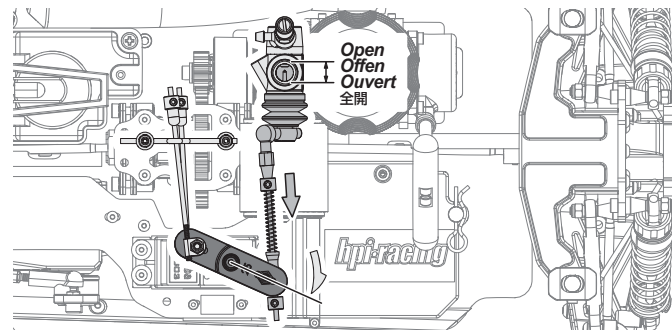
Réglez jusqu'à ce que l'accélérateur ne bouge plus lorsqu'il est poussé.

指で押してガタが無い事を確認します。

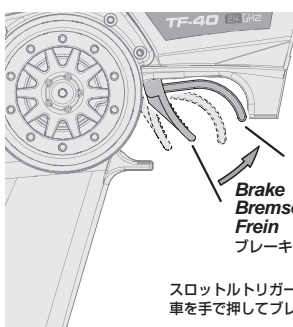
Setting Full Throttle Einstellung für Vollgas Réglage de l'accélération maximale フルスロットルセットアップ



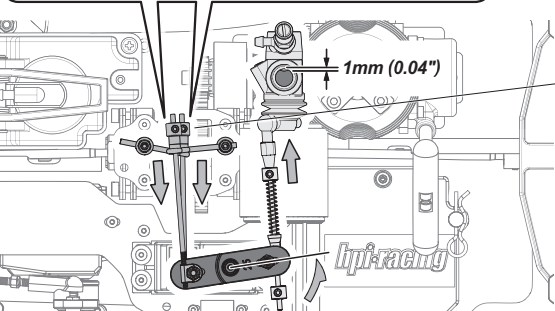
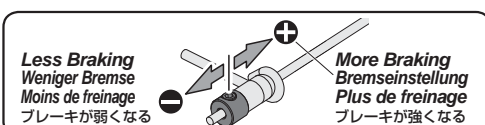
Pull full throttle. Make sure the carburetor is open. Geben Sie Vollgas.
Geben Sie Gas und überprüfen Sie, dass der Vergaser vollständig öffnet.
Vérifiez que le carburateur est ouvert.
スロットルが全開位置の時にキャブレターが全開になるように調節します。



Setting Full Brake Einstellung für Vollbremsung Réglage du freinage maximal ブレーキセットアップ



Push trigger to the full brake position. Try pushing the car to make sure the brake works.
Drücken Sie den Gashebel ganz nach vorne. Versuchen Sie das Auto zu schieben, um zu prüfen, ob die Bremse funktioniert.
Tirez à fond sur la gâchette de frein. Essayez de pousser la voiture pour vérifier que le frein fonctionne.
スロットルトリガーをブレーキ位置にします。車を手で押してブレーキが効くように調節します。



No brake drag at neutral.

Achten Sie darauf, dass die Bremse in der Neutralposition nicht schleift.
Vérifiez que le bras du servo est bien parallèle au boîtier du servo.

ニュートラルではブレーキが効かないように調整します。

5 Fail Safe Operation Fail-Safe Einheit Procédé à sécurité intégrée フェイルセーフ機能

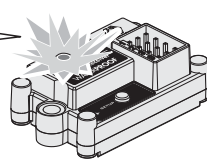
This car has a built-in fail safe system. If the radio glitches, because of interference or the car goes out of range, the servo will apply the brakes to protect your car. The fail safe system has been setup at the factory, but you should become familiar with the function of the fail safe and check the operation before running. Dieses Auto ist von Werk aus mit einer Fail-Safe Einheit ausgestattet. Falls es zu Empfangsproblemen kommt, weil Funkstörungen auftreten oder das Auto die Reichweite des Senders verlässt, wird das Auto automatisch bremsen. Die Fail-Safe Einheit ist von Werk aus eingestellt. Sie sollten allerdings lernen, wie man diese einstellt und sie vor jeder Fahrt überprüfen. Ce véhicule possède un système de sécurité intégré. Si la radio tombe en panne, du fait des interférences ou qu'elle se trouve hors de portée, le servo actionnera les freins pour protéger votre véhicule. Le système de sécurité intégré a été réglé en usine, mais vous devez vous familiariser avec son fonctionnement et vérifier qu'il marche correctement avant utilisation.

本製品のR/CシステムにはR/Cカーの暴走を防ぐために、フェイルセーフ機能がスロットルサーボ側に内蔵されています。R/Cカーが走行中に電波混信や電波が到達しない時にR/Cカーの暴走を防ぐ機能です。フェイルセーフシステムは工場出荷時に設定がされていますが、安全と機能理解のため走行前に動作確認を行います。

Situations when the fail safe will operate.
Situationen in denen die Fail-Safe Einheit eingreift
Situations dans lesquelles la sécurité se déclenchera.
 フェイルセーフが動作する状況

116504
HPI RF-40WP
 Receiver (2.4GHz)
 Empfänger (2.4GHz)
 Récepteur (2.4GHz)
 受信機 (2.4GHz)

When fail safe is operating, the red LED will continuously flash.
Wenn das Fail-Safe aktiv ist, blinkt die rote LED durchgängig.
Lorsque la sécurité est déclenchée, la LED rouge clignote continuellement.
 フェイルセーフ作動時には受信機のLEDが点滅します。



When transmitter radio signal is cut off.
Wenn das Signal vom Sender nicht richtig ankommt.
Lorsque le signal radio de l'émetteur est coupé.
 送信機の電波が受信機に到達しなくなった場合。



Attention
Achtung
Attention
注意

The fail safe can not completely protect your car.

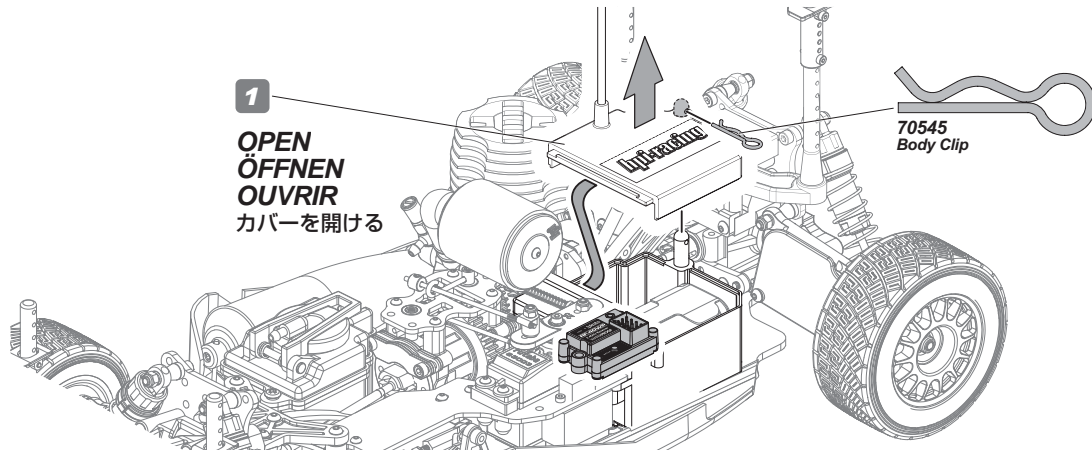
Die Fail-Safe Einheit kann ihr Auto nicht zu 100% schützen.

La sécurité intégrée ne peut pas complètement protéger votre véhicule.

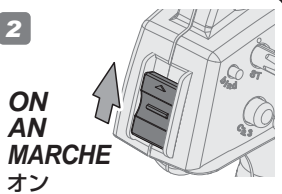
フェイルセーフは電波障害、R/Cカーの暴走を完全に防ぐものではありません

6 Checking Fail Safe Operation Überprüfen der Fail-Safe Einheit Vérification du fonctionnement de la sécurité intégrée フェイルセーフの動作確認

1



2



ON
AN
MARCHE
オン

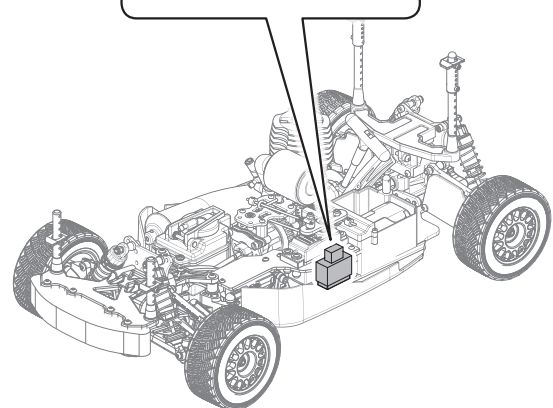
Turn on transmitter.
 Schalten Sie den Sender an.
 Mettez l'émetteur en marche.

送信機のスイッチをONにします。

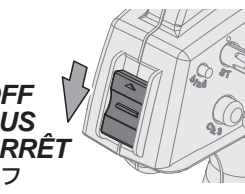
3



ON
AN
MARCHE
オン



4



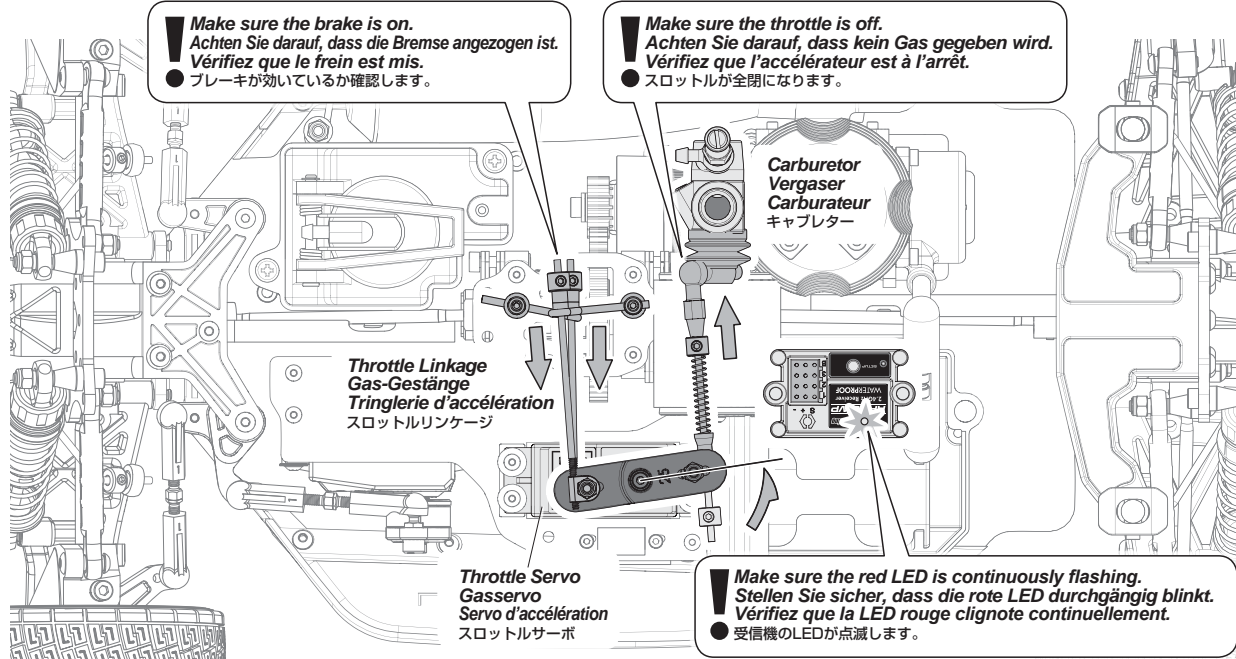
OFF
AUS
ARRÊT
オフ

Turn off transmitter.
 Schalten Sie den Sender aus.
 Éteignez l'émetteur.

その後、送信機のスイッチだけをOFFにします。

2

The LED in the receiver will continuously flash red and the throttle servo will move to the brake position. This means that the fail safe is working properly.
 Die LED im Empfänger sollte durchgängig blinken und das Gasservo sollte in die Bremsposition gehen. Dies heißt, dass das Fail-Safe korrekt funktioniert.
 La LED du récepteur devrait s'allumer en rouge et le servo d'accélérateur se mettre en position de freinage. Cela signifie que la sécurité redondante fonctionne correctement.
 このとき受信機のLEDが点滅しスロットルサーボが下図のような位置になります。



Cautions
Warnhinweise
Précautions
 警告



P.35
Reference Section
Abschnitt
Section de référence
 参照セクション

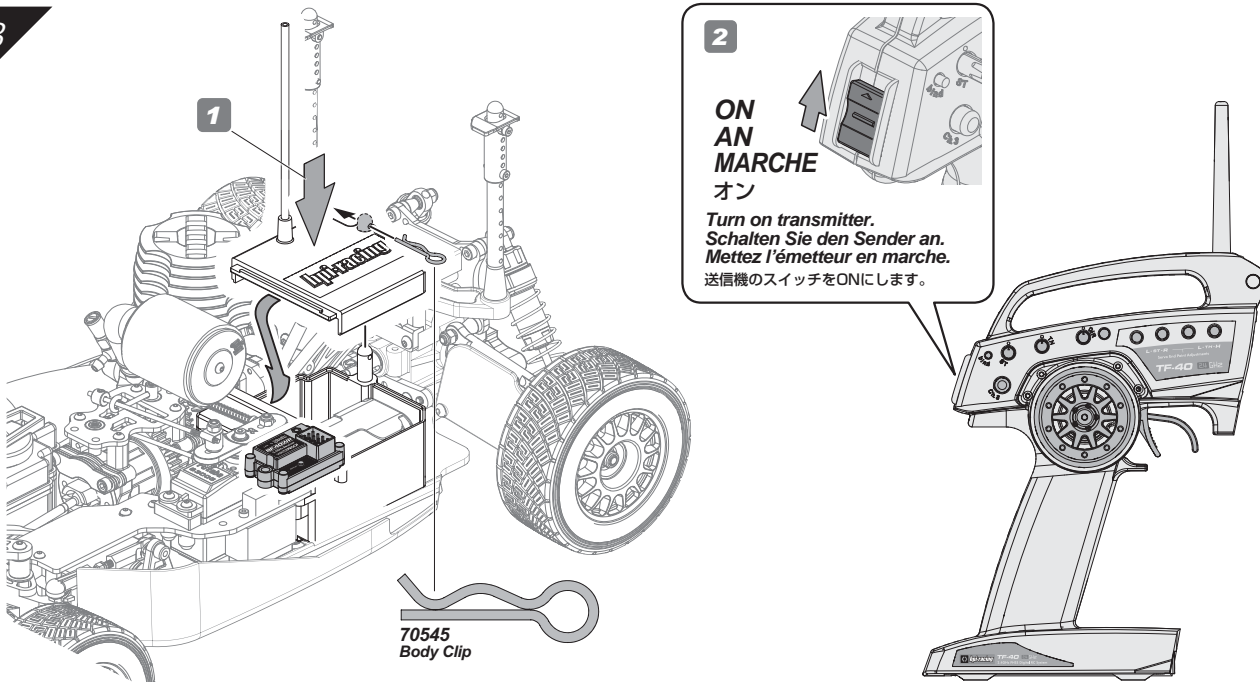
If the red LED is flashing, but the throttle servo is not closing the throttle or applying the brake, refer to the page 35 and perform the fail-safe setup procedure.

Wenn die rote LED leuchtet, das Gas-Servo den Vergaser aber nicht schließt und bremst, schauen Sie bitte auf Seite 35 und führen Sie den Fail-Safe Einstellvorgang durch.

Si la LED rouge s'allume, mais que le servo d'accélérateur n'arrête pas d'accélérer ou n'actionne pas le frein, reportez-vous à la page 35 et effectuez la procédure de réglage de sécurité.

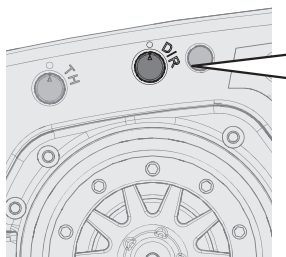
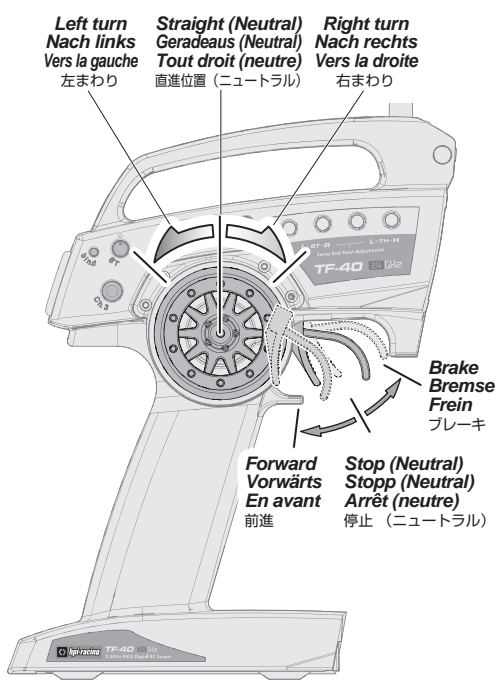
上記のような状態にならない場合は35ページを参考にフェイルセーフの再設定を行います。

3



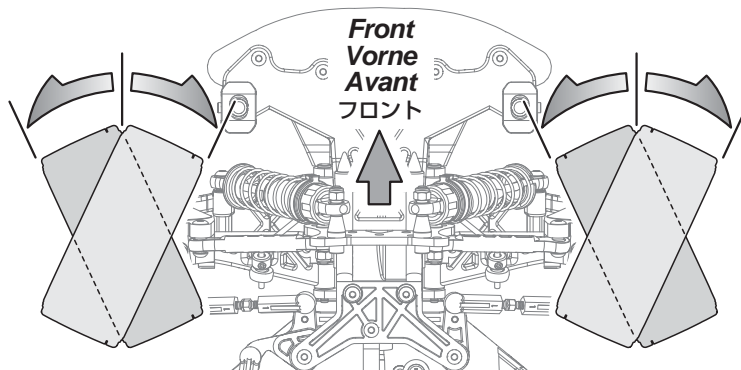
7

Transmitter Operation Sender Funktionen Fonctionnement de l'émetteur 送信機の操作方法

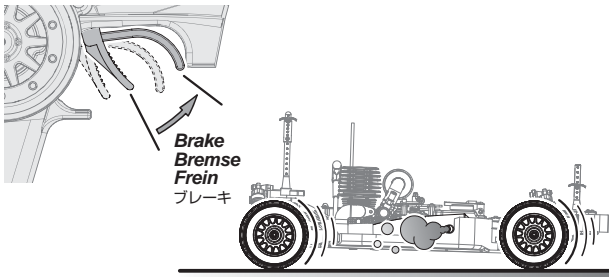
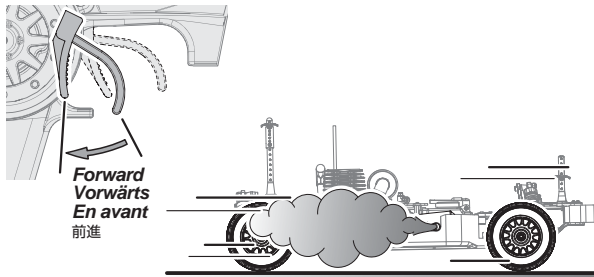


Steering Dual Rate
Lenkeinschlagsbegrenzung
Double débit de direction
ステアリングデュアルレート

To be used to adjust steering servo throw.
Zum Einstellen des maximalen Lenkeinschlags.
À utiliser pour le réglage du taux et de l'angle du servo.
R/Cカーの曲がる量を調整できます。

Steering Wheel
LenkradVolant de direction
ステアリングホイール

Throttle Trigger
Gâchette d'accélération
スロットルトリガー



8

Fill Fuel Tank Füllen des Kraftstofftanks Remplissez le réservoir de carburant 燃料の給油

Put the car on a stand.
Stellen Sie das Auto auf eine Box.
Mettez la voiture sur un support.
台の上に車を乗せます。

74318 Glow Fuel
74348 (US) Modell-Kraftstoff
38704 Carburant nitro
38705 (JP) グロー燃料

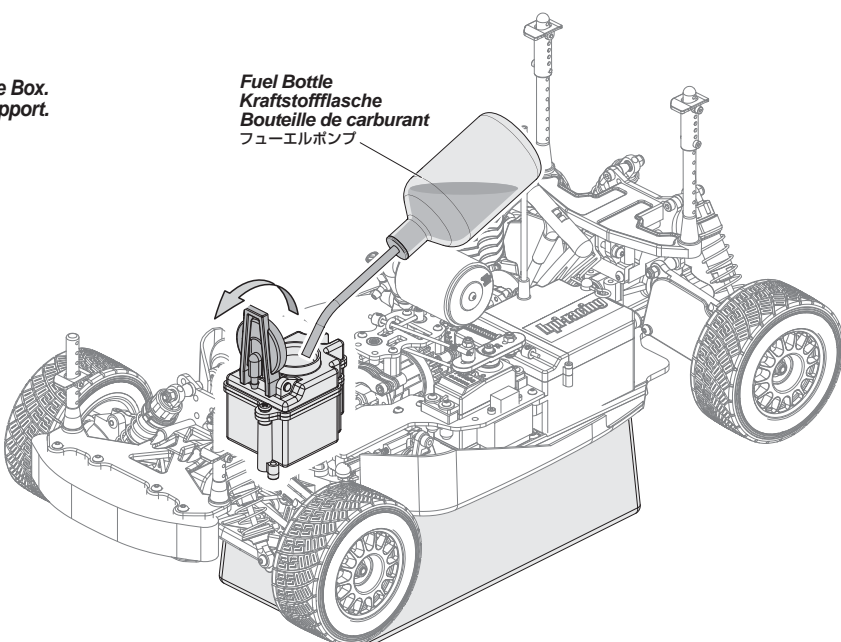
We recommend that you use fuel containing 20-25% nitro.

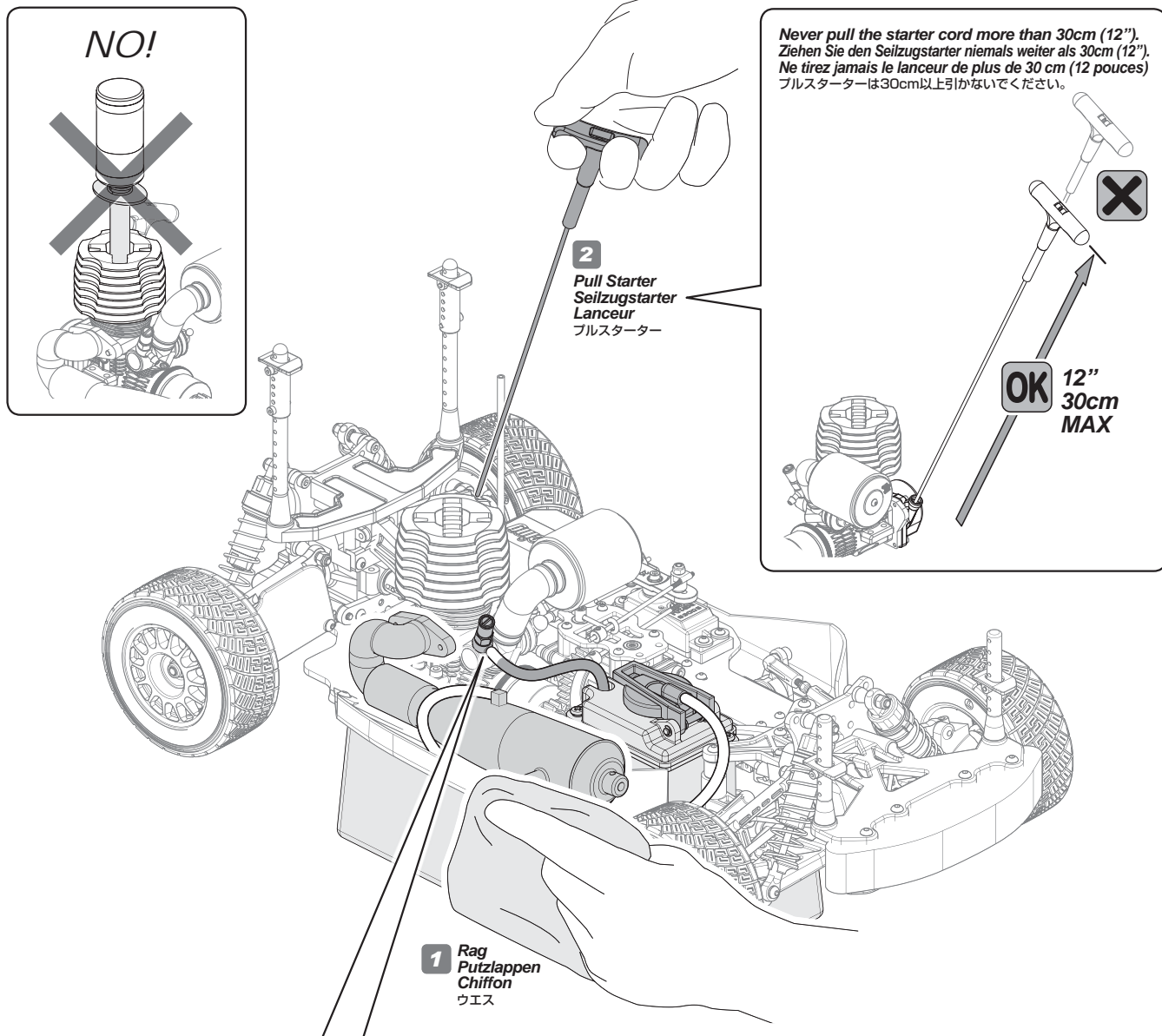
Wir empfehlen, dass Sie Modellauto-Kraftstoff mit einem Nitromethan-Gehalt von 20-25% verwenden.

Nous vous conseillons d'utiliser du carburant qui contient 20 à 25% de nitrométhane.

ニトロ含有量20-25%のR/Cカー用グロー燃料を使用してください。

20% - 25%



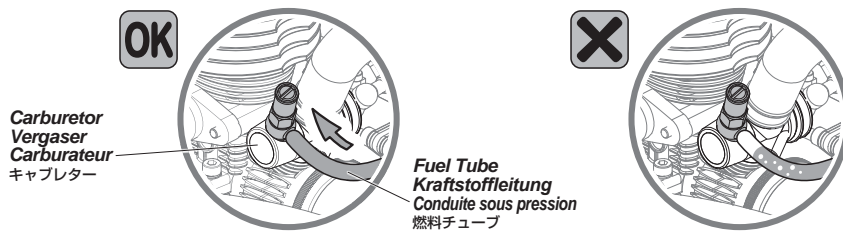


To prime the engine, use a rag to cover the exhaust tip. Pull the starter cord several times until fuel reaches the carburetor and no bubbles are seen.

Um den Vergaser mit Kraftstoff zu füllen, halten Sie den Auspuff mit einem Lappen zu und ziehen Sie ein paar Mal am Seilzugstarter, bis der Kraftstoff den Vergaser erreicht.

Pour amorcer le moteur, bouchez l'échappement avec votre doigt. Tirez le lanceur plusieurs fois jusqu'à ce que le carburant arrive dans le carburateur et qu'il n'y ait plus de bulles.

エンジン始動準備のためマフラー出口をふさいでプルスターを数回引き、燃料がキャブレターまで到達するようにします。
燃料パイプに気泡が見られなくなるまでプルスターを引いてください。



Attach the glow igniter to the glow plug. Start the engine by pulling the starter cord in short pulls. Remove the glow igniter as soon as the engine is running.

Stecken Sie den Glühkerzenstecker auf die Glühkerze. Starten Sie den Motor, indem Sie kurz das Startseil ziehen.

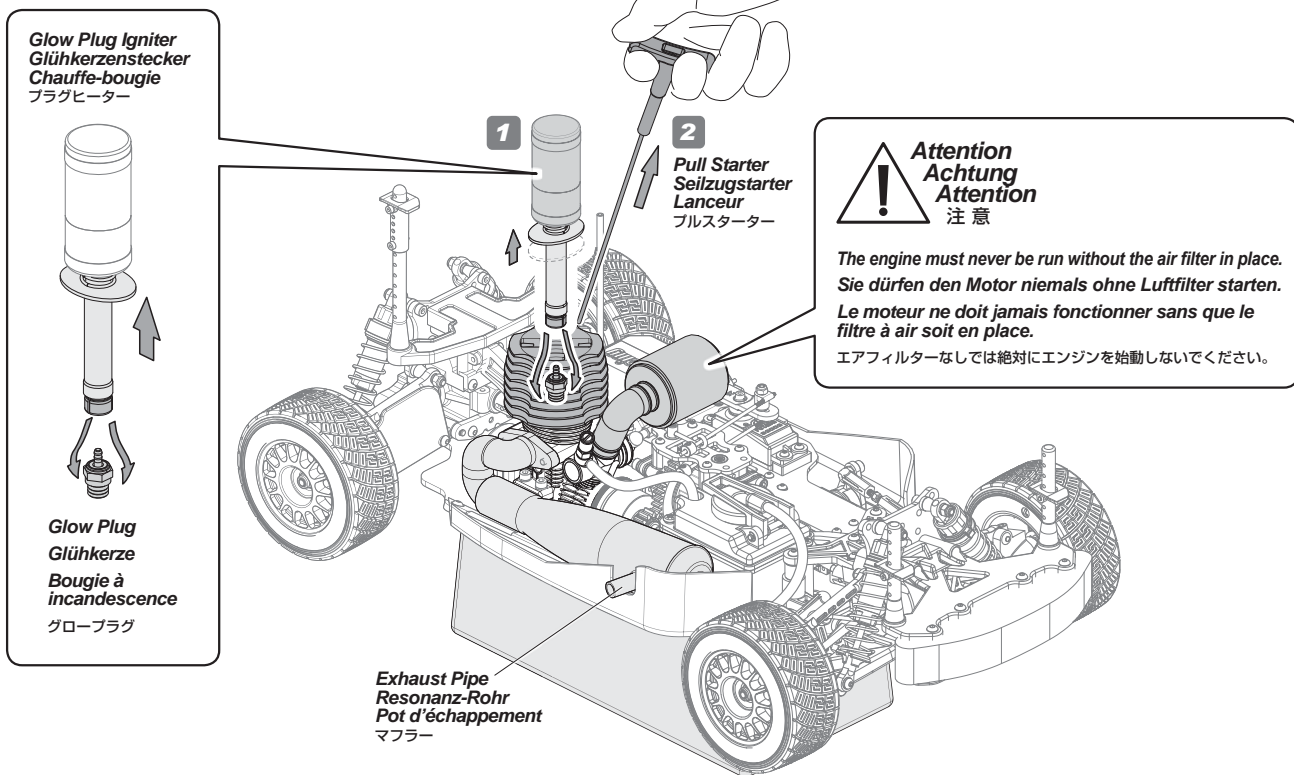
Ziehen Sie den Glühkerzenstecker ab, sobald der Motor läuft.

Fixez le chauffe-bougie sur la bougie. Démarrez le moteur en tirant le lanceur par petits coups.

Retirez le chauffe-bougie dès que le moteur commence à tourner.

グローブラグにプラグヒーターを取り付けブルスターを短く数回引きエンジンを始動します。

エンジンが始動したらすぐにプラグヒーターを取り外します。



If Engine Does Not Start Falls der Motor nicht startet Si le moteur ne démarre pas エンジンが始動しない時は

If there is too much fuel in the cylinder, the engine will not start.

Follow the step below to remove excess fuel from the cylinder.

Remove the glow plug and pull the starter cord several times to remove excess fuel. Reinstall the glow plug.

Falls zuviel Kraftstoff im Zylinder ist, kann der Motor nicht starten.

Folgen Sie den unten aufgeführten Schritten, um den überflüssigen Kraftstoff zu entfernen.

Entfernen Sie die Glühkerze und ziehen Sie ein paar Mal am Seilzugstarter um den überflüssigen Kraftstoff zu entfernen.

Montieren Sie anschließend wieder die Glühkerze.

S'il y a trop de carburant dans le cylindre, le moteur ne démarra pas.

Suivez l'étape ci-dessous pour retirer le carburant en excès du cylindre.

Retirez la bougie et tirez le lanceur plusieurs fois pour retirer l'excédent de carburant.

Remettez la bougie.

燃料を多く送りすぎるとエンジン内に燃料があふれ、エンジンの始動ができなくなります。

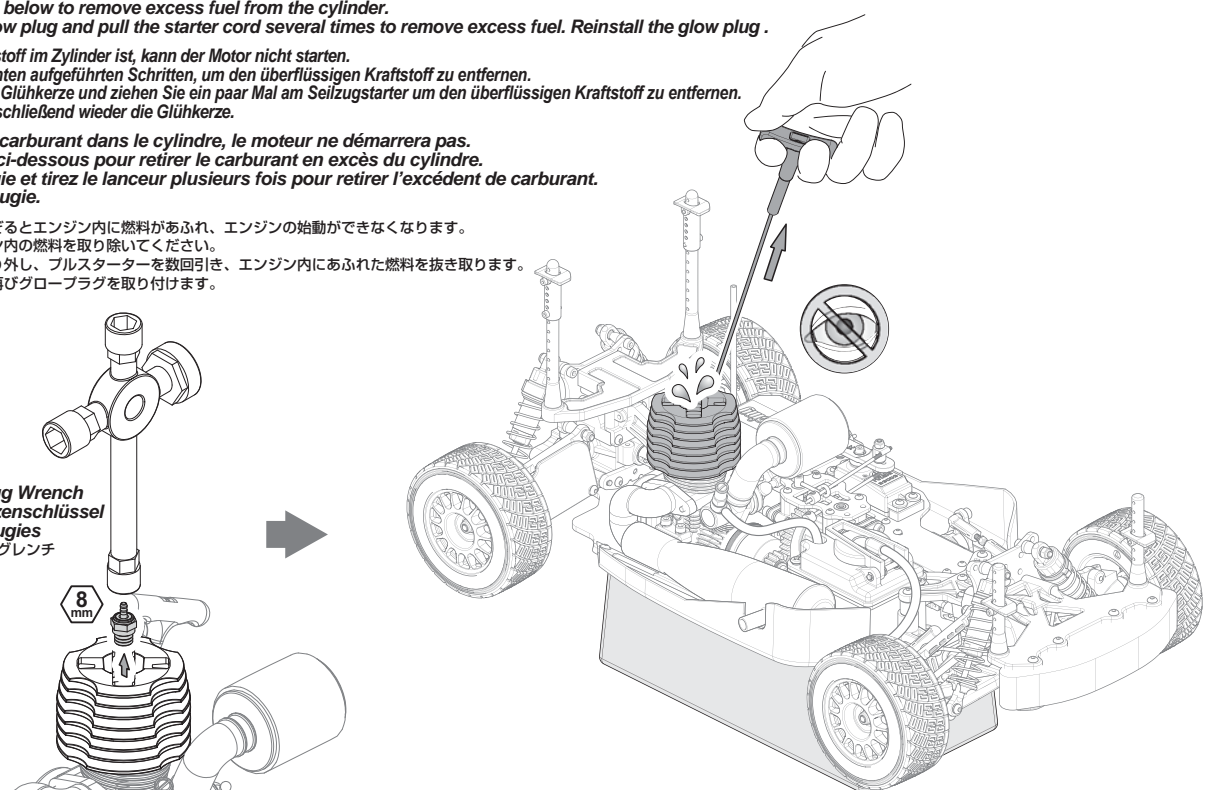
次の手順でエンジン内の燃料を取り除いてください。

グローブラグを取り外し、ブルスターを数回引き、エンジン内にあふれた燃料を抜き取ります。

燃料が抜けた後、再びグローブラグを取り付けます。

87546
Glow Plug Wrench
Glühkerzenschlüssel
Clé à bougies
グローブラグレンチ

8 mm



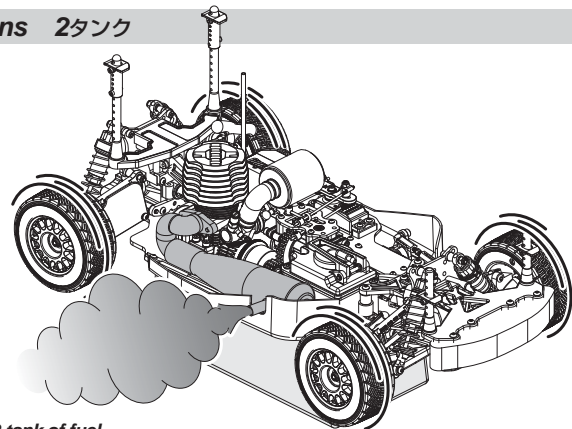
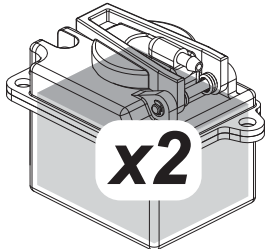
11 Break In Einlaufphase Rodage ブレークイン



**Attention
Achtung
Attention
注意**

New engines need a break in period of 4 tanks of fuel, If not the engine could be damaged.
 Neue Motoren benötigen eine Einlaufphase von 4 Tankfüllungen. Andernfalls kann der Motor beschädigt werden.
 Les moteurs neufs nécessitent une période de rodage avec 4 pleins de carburant, faute de quoi le moteur pourrait être endommagé.
 新品のエンジンは全開走行するまでに燃料4タンク分ブレークインをする必要があります。ブレークインが不十分な場合はエンジンを破損する恐れがあります。

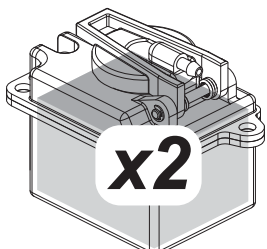
1 2 Tanks 2 Tankfüllungen Deux premiers pleins 2タンク



After the engine starts, let it run with the wheels off the ground for 2 tank of fuel.

Nachdem Sie den Motor gestartet haben, lassen Sie ihn den ersten Tank im Standgas laufen, ohne dass die Reifen den Boden berühren.
 Après que le moteur ait démarré, laissez-le tourner avec les roues ne touchant pas le sol le temps d'utiliser un réservoir de carburant.
 エンジンが始動したら、2タンク分の燃料がなくなるまでシャーシを台のせたままエンジンをまわし続けてください。

2 3th and 4th Tank 3. und 4. Tankfüllung 3ème et 4ème pleins 3、4タンク目

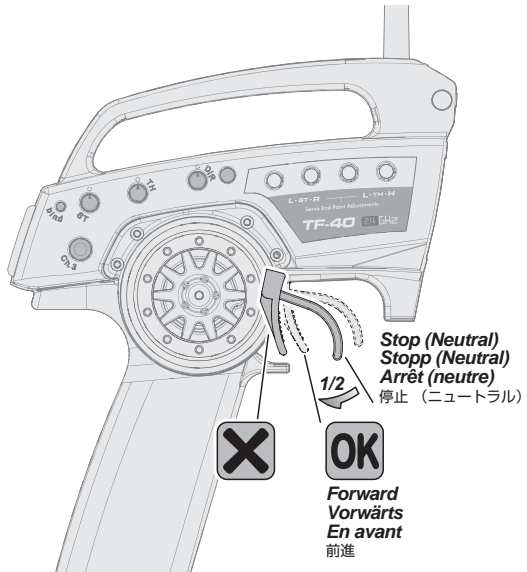
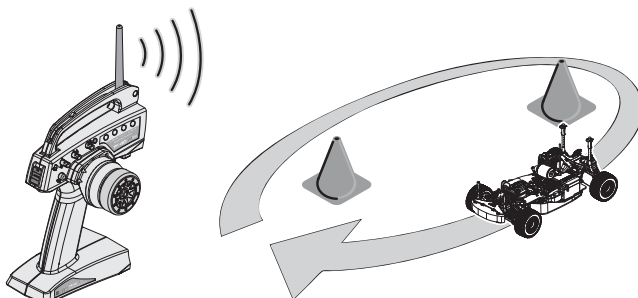


After the first tank, drive the car in a circle at half throttle for two tanks of fuel.

Fahren Sie das Auto dann zwei weitere Tankfüllungen bei Halbgas in einem Kreis.

Après le premier réservoir, faites tourner la voiture en cercles à moitié de l'accélération le temps d'utiliser deux réservoirs de carburants.

3タンク目からはブレークイン走行を行います。
 ハーフスロットル（スロットルを半分開けた状態）で車が円を描くように2タンク分ゆっくり走らせます。



**Cautions · Attention
Warnhinweise · Achtung
Précautions · Attention
警告 · 注意**

Do not run in water.

Fahren Sie nie in Wasser.

Ne faites pas fonctionner dans l'eau.

水たまり、じゅうたんなどでは走行させないでください。



Do not run on public streets or highways. This could cause serious accidents, personal injuries, and/or property damage.

Fahren Sie niemals auf öffentlichen Straßen. Dies kann zu schweren Unfällen mit Personen- und Sachschäden führen.

Ne faites pas fonctionner sur la voie publique ou la route. Cela pourrait provoquer des accidents graves, des blessures corporelles ou des dommages aux biens.

道路など、車や人が通る場所では走行させないでください。



After break in the high speed needle must be tuned for high performance running.

Perform tuning with engine at operating temperature.

Make small tuning changes at a time. Tune in a large area with a lot of space to accelerate.

Engine temperature while tuning should be less than 250°F. Refer to page 20 for more information.

Tuning will not be effective if glow plug and air filter are not in good condition.

To return to stock break in setting turn the needle until it is flush with the groove.

Nach der Einlaufphase muss die Nadel für den hohen Drehzahlbereich eingestellt werden, um die maximale Leistung zu erreichen. Fahren Sie den Motor warm, bevor Sie den Vergaser einstellen.

Nehmen Sie immer nur kleine Änderungen vor. Fahren Sie auf einer großen Fläche mit genug Platz zum Beschleunigen.

Die Motortemperatur sollte unter 120°C liegen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 20.

Achten Sie darauf, dass die Glühkerze und der Luftfilter in einem guten Zustand sind, wenn Sie den Vergaser einstellen.

Um die Werkseinstellung wieder herzustellen, drehen Sie die Nadel, bis sie mit der Nut bündig ist.

Um die Nadel auf die Werkseinstellung zu bringen, drehen Sie die Nadel, bis sie mit dem Halter bündig ist.

Après le rodage, le pointeau de haut régime doit être réglé pour parvenir à un fonctionnement de hautes performances. Pour revenir aux réglages de rodage d'usine, tournez le pointeau jusqu'à ce qu'il soit en affleurement avec sa gaine.

ブレーキン後、エンジンの性能を引き出すためにメインニードルの調整が必要となります。

必ずエンジンが十分暖まった後に調整を行なってください。

広い場所で十分な直線がある所で繰りかえし走行しながら、少しずつ慎重に調整を行なってください。

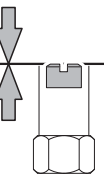
調整は、エンジンが120°C以下になると20ページの②適切な燃料混合比のヒントを参考に行なってください。

エアクリーナ、グローブラグに異常があると適切な調整が出来なくなる事がありますので注意してください。

メインニードルの調整がわからなくなったら場合はメインニードルを基準位置に戻して調整をやり直してください。

High Speed Needle factory setting
Werkseinstellung der Nadel für den hohen Drehzahlbereich.

メインニードル基準位置



Flush
Nadel für hohen Drehzahlbereich
Pointeau de haut régime
キャブレター本体と同一線上

Preparing for High Speed Needle setting Vorbereitungen zum Einstellen des Vegasers メインニードル調整前の準備

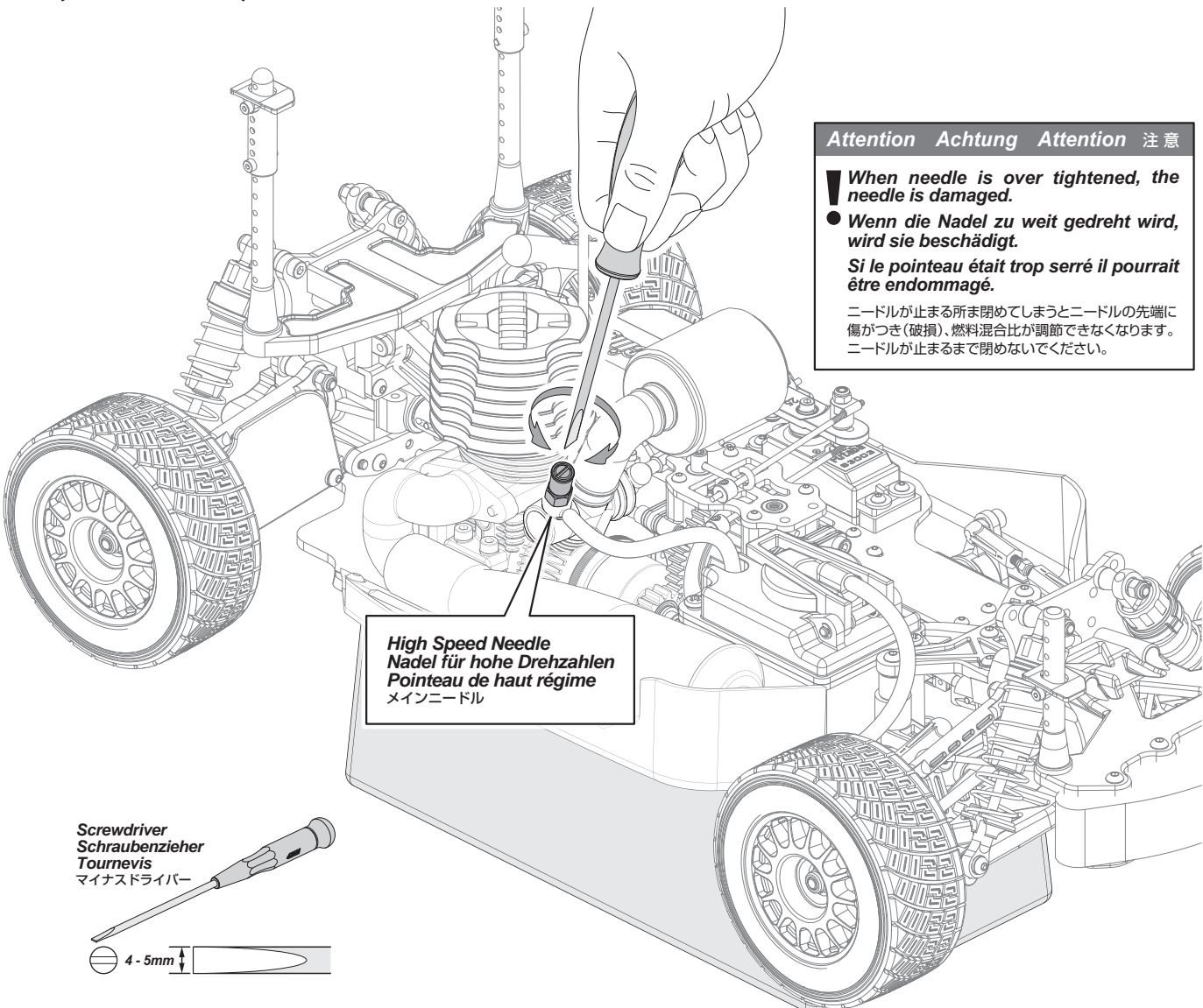


Put the car on a stand. Refer to tuning instructions on next page.

Stellen Sie das Auto auf eine Box. Hinweise zum Einstellen finden Sie auf der nächsten Seite.

Mettez la voiture sur un support Reportez-vous aux instructions de réglage à la page suivante.

シャーシを台の上に乗せます。実作業は次ページを参考に行ってください。





Important! **Wichtig!** **Important**
Read this section carefully: Failure to follow these tuning steps could result in damage to your engine, and void your warranty!
Lesen Sie diesen Teil besonders aufmerksam: Fehler bei der Vergasereinstellung können zu Schäden an Ihrem Motor sowie zum Verlust der Garantie führen!
Lisez soigneusement ce chapitre : ne pas suivre ces étapes pourrait conduire à endommager votre moteur, et faire annuler votre garantie!
この項目にはエンジンの破損につながる大切なことが書かれています。必ずよくお読みください。この項目に従わなかった場合の破損には保障をいたしかねますのでご承知ください。

En

STEP 1 — STEP 4

Turn the high speed needle clockwise in 1/8 turn increments to lean out the fuel mixture for increased top speed and throttle performance. Drive the car to notice changes in speed and throttle response.

Continue Tuning:

Continue leaning the carb in Clockwise 1/8 turn increments.
(Maximum of 1 1/2 turns from flush.)

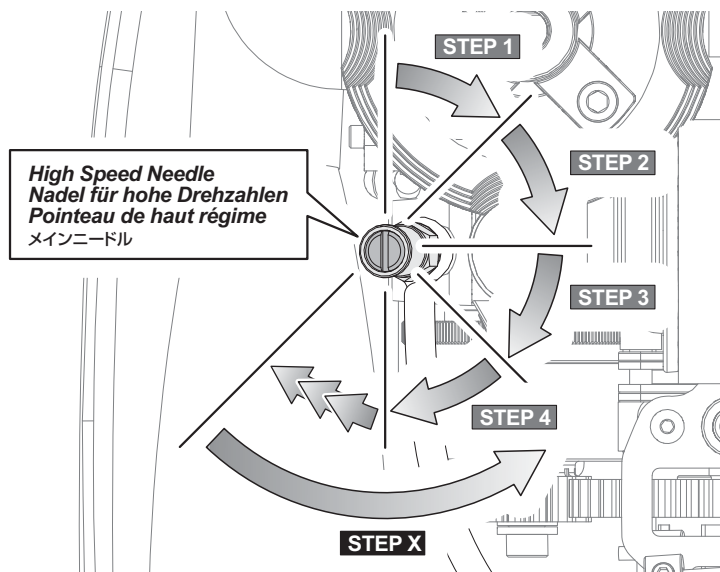
STOP Tuning:

Stop tuning and go to **STEP X** if your engine shows any of the following signs. (Engine is running too lean.)

- * At full throttle, there is no smoke from the exhaust.
- * The engine hesitates or bogs.
- * Reduced top speed and loss of power.
- * Overheating Temperatures above 250°C (120°F) at the glow plug.

STEP X

If your engine is running lean, turn the needle counter clockwise 1/4 turn to richen the fuel mixture and repeat **STEP 1 — STEP 4**



Fr

STEP 1 — STEP 4

Tournez le pointeau de haut régime dans le sens horaire par incrément de 1/8ème de tour pour appauvrir le mélange et augmenter la vitesse de pointe et les performances en accélération. Essayez de piloter la voiture pour voir les modifications.

Continuez la mise au point :

Continuez à appauvrir la carburation par incrément de 1/8ème de tour dans le sens horaire. (Maximum 1 tour 1/2 de l'affleurement.)

ARRÊTEZ:

- ARRÊTEZ le réglage et allez à l'**ÉTAPE X** si votre moteur montre l'un des signes suivants. *(Moteur réglé trop pauvre)
- * À l'accélération, il n'y a pas de fumée blanche à l'échappement.
- * Le moteur toussé ou cale.
- * Vitesse maximale réduite, perte de puissance.
- * Surchauffe Températures supérieures à 120°C (250°F) à la bougie.

STEP X

Si votre moteur est réglé trop pauvre, tournez le pointeau dans le sens antihoraire par quarts de tours pour enrichir le mélange et recommencez les étapes : **STEP 1 — STEP 4**

De

STEP 1 — STEP 4

Drehen Sie die Nadel für hohe Drehzahlen im Uhrzeigersinn um das Gemisch magerer zu stellen. Damit erreichen Sie höhere Geschwindigkeiten und eine bessere Gasannahme. Fahren Sie das Auto um die Veränderungen zu spüren.

Weitere Einstellung:

Stellen Sie den Motor weiter in 1/8 Schritten magerer.
(Maximal 1 1/2 Umdrehungen von bündig)

STOUP: STEP X

Drehen Sie den Motor nicht magerer, wenn Ihr Motor eines der folgenden Zeichen zeigt. (Der Motor läuft zu mager)

- * Bei Vollgas ist keine Rauchentwicklung zu sehen.
- * Der Motor stottert oder stockt
- * Abnehmende Höchstgeschwindigkeit oder Leistung.
- * Überhitzung Temperatur über 120°C (250F) an der Glühkerze.

STEP X

Falls Ihr Motor zu mager läuft, drehen Sie die Nadel in 1/4 Schritten gegen den Uhrzeigersinn um das Gemisch fetter zu stellen und wiederholen Sie **STEP 1 — STEP 4**

Cautions Warnhinweise	Précautions	警告
-----------------------	-------------	----



3/4 turn
3/4 MAX clockwise from Groove.

Maximal 3/4 Umdrehungen
can not be split this way.
3/4 MAXI dans le sens horaire
à partir de la rainure

溝切り部から3/4回転以上は
締め込みないでください。

* **STEP 1 = Schritt 1**
Étape 1
ステップ 1

日本語

STEP 1 — STEP 4

メインニードルを時計回りにの方向に1/8回転ずつ締めこんでいきます。こうすることで燃料の混合比を薄くすることができ、最高速、スロットル操作に対する反応が向上します。車を運転しながら、スピードとスロットル操作に対する反応の違いに注意してください。

調節を続けます

メインニードルを1/8回転ずつ締め込み、混合比を薄くしていきます。
(最大締め込み量はキャブレター同一面から1回転半までです。)

調整の中止

- もし、エンジンが以下に記した症状のうちのどれか一つでも示したときは、チューニングを中止して **STEP X** に戻ってください。
- * スロットルを全開にした状態で、マフラーから煙が排出されていない。
- * スロットル操作に対して反応が鈍い、意図通りに動かない。
- * 最高速が落ちる、またはパワーが出ていない。
- * オーバーヒート エンジン(グローブラグの位置で計測)の温度が120度以上

STEP X

もし燃料の混合比が薄すぎる場合は、メインニードルを1/4回転反時計回りにまわし、混合比を濃くします。
そして **STEP 1** から **STEP 4** を繰り返します。

Engine temperature can tell you if the engine is running lean or rich. If you check the engine temperature, you can understand how to tune your carburetor. Adjust carburetor to keep the operating temperature below 250°F.

Die Motortemperatur gibt darüber Auskunft, ob Ihr Motor mager oder fett läuft. Wenn Sie die Motortemperatur überprüfen, können Sie erkennen, wie Sie den Vergaser einstellen müssen. Stellen Sie ihn so ein, dass die Temperatur unter 120°C bleibt, andernfalls kann der Motor beschädigt werden.

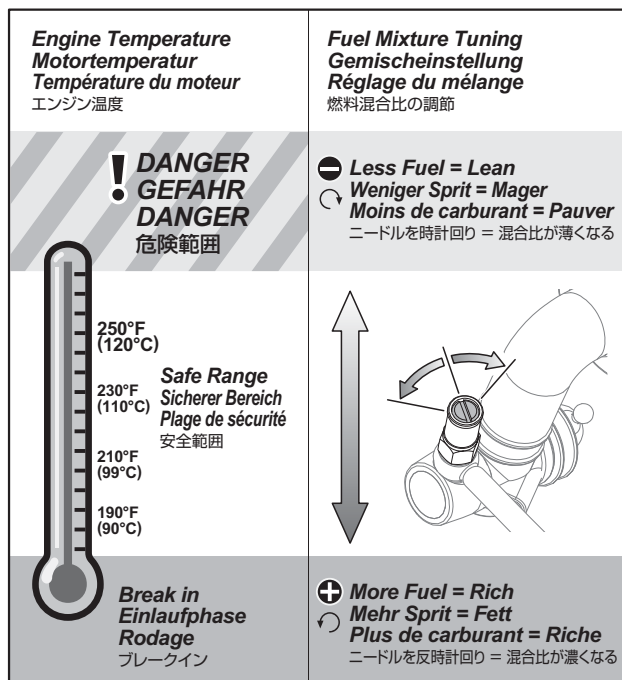
La température du moteur peut vous dire si le moteur est réglé pauvre ou riche. Si vous vérifiez la température, vous pouvez comprendre comment régler votre carburateur. Réglez le carburateur de telle sorte que la température de fonctionnement soit inférieure à 120 °C (250 °F).

混合気とエンジン温度の関係は比例しています。

混合気が濃いとエンジン温度が低く、混合気が薄いとエンジン温度が高くなります。

エンジン温度を計測することで適切な燃料混合比を判断することができます。

適切なエンジン温度は120°C以下です。



Lean Fuel Mixture
Provides strong and efficient combustion and power, but if you lean out too much the result is less lubrication, more engine heat and shorter engine life.

Magere Gemischeinstellung
Führt zu einer besseren Verbrennung und zu mehr Leistung. Bei zu magerer Einstellung, mangelt es jedoch an Schmierung. Dies führt zu erhöhter Motortemperatur und einer kürzeren Lebensdauer.

Mélange de carburant pauvre
Donne une combustion plus efficace et plus de puissance, mais si vous appauvrissez trop le résultat est une moindre lubrification, plus de chaleur et une durée de vie du moteur plus courte.

混合比が薄い状態
燃料の燃焼が効率よく行われバーバーがでます。
しかし、薄くしすぎると燃料の潤滑が行われオーバーヒートを招きエンジンの寿命が短くなり破損します。

Rich Fuel Mixture
A slightly rich fuel mixture delivers a cooler running temperature and more lubrication but with slightly less power and longer engine life.

Fette Gemischeinstellung
Ein fetteres Gemisch führt zu mehr Kühlung und Schmierung, somit zu einer höheren Lebensdauer, jedoch auch zu etwas weniger Leistung.

Mélange de carburant riche.
Un mélange légèrement riche donne une température de fonctionnement plus basse et une meilleure lubrification mais un peu moins de puissance et une durée de vie du moteur plus longue.

混合比が濃い状態
混合比が濃い状態ではエンジン内の潤滑が良くエンジン温度も低めに安定します。
エンジンに対して優しいですが、パワーはやや落ちます。

X Hot
Heiß
Chaud
高温

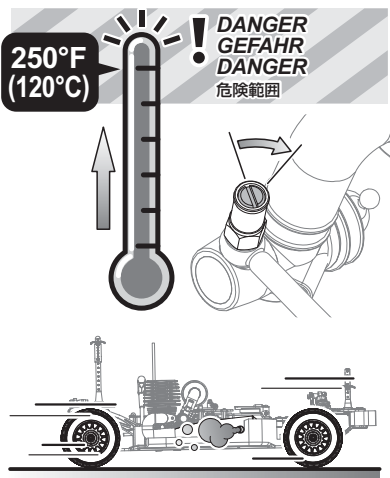
Bad performance
Schlechte Leistung
Mauvaises performances
エンジンが破損する恐れがあります。

OK Normal
Normal
Normal
適温

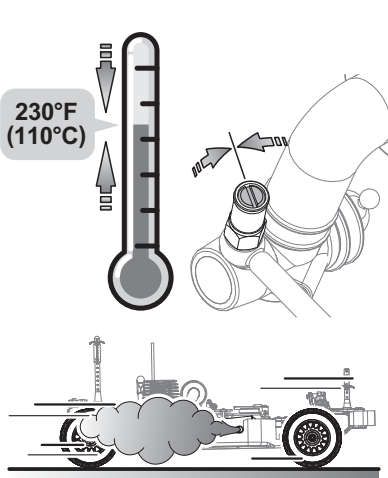
Best performance
Beste Leistung
Meilleures performances
最適なエンジン状態

X Low
Niedrig
Faible
低温

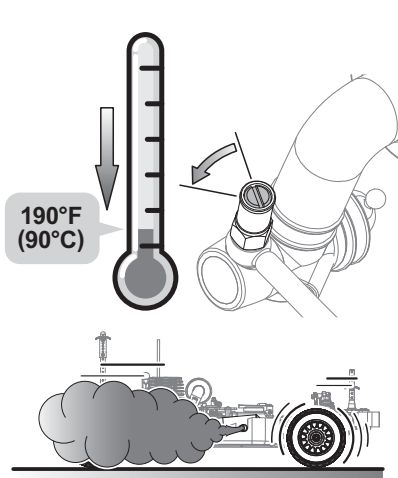
Poor performance
Schlechte Leistung
Performances médiocres
エンジン性能を発揮しません。



No smoke
Kein Rauch
Pas de fumée
煙が少ない



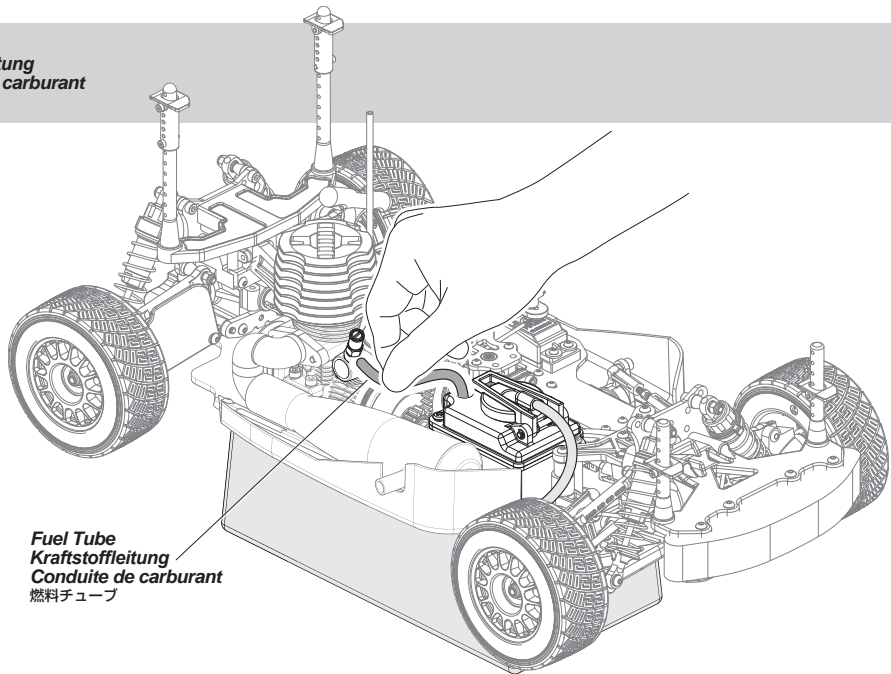
Some smoke
Etwas Rauch
De la fumée
適度な煙



A lot of smoke
Viel Rauch
Beaucoup de fumée
煙が多い

3 Engine Shut Off Stoppen des Motors Extinction du moteur エンジンの止め方

Pinch the Fuel Tube
Abklemmen der Kraftstoffleitung
Pincement de la conduite de carburant
燃料チューブをつまむ

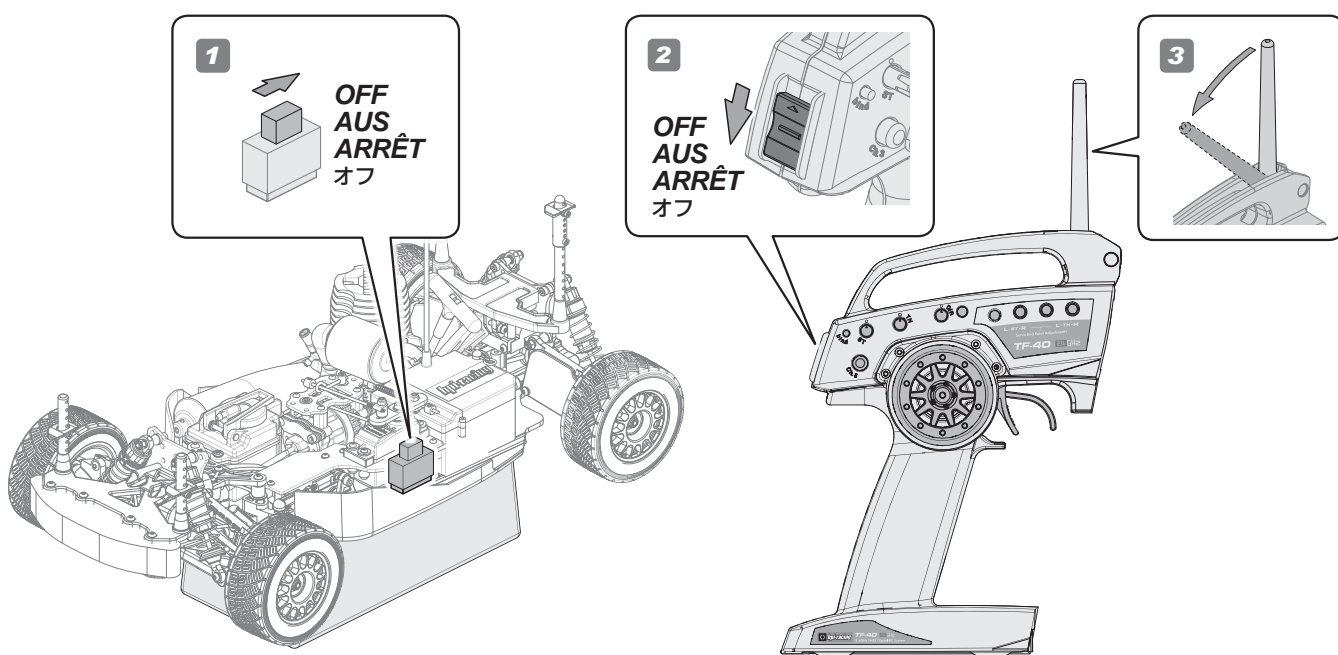


Be careful after running, the engine and muffler will be very hot.
Achtung nach dem Fahren. Der Motor und Auspuff sind sehr heiß.
Faites bien attention après avoir utilisé votre véhicule, le moteur et le silencieux seront très chauds.
走行後のエンジン、マフラーは高温になります。注意してください。

4 Turning R/C Unit Off Ausschalten der Fernsteuer Komponenten Éteindre l'unité de radio-commande スイッチの切り方



! Turn off receiver first, then turn off transmitter.
Schalten Sie erst den Empfänger aus, dann den Sender.
Éteignez d'abord le récepteur, puis l'émetteur.
● 始めにR/CカーのスイッチをOFFにします。次に送信機のスイッチをOFFにします。



! New engines need a break in period of 4 tanks of fuel, if not the engine could be damaged.
Neue Motoren benötigen eine Einalaufphase von 4 Tankfüllungen. Andernfalls kann der Motor beschädigt werden.
Les moteurs neufs nécessitent une période de rodage avec 4 pleins de carburant, faute de quoi le moteur pourrait être endommagé.
新品のエンジンは全開走行するまでに燃料4タンク分ブレーキンをする必要があります。ブレーキンが不十分な場合はエンジンを破損する恐れがあります。

5**Driving! Fahren! Conduisez votre véhicule ! さあ、走らせよう！**

Install body and enjoy! Drive the vehicle in a very large space, especially until you get the feel of driving the truck.

Montieren Sie die Karosserie und fahren Sie los! Fahren Sie auf einem möglichst großen Gelände. Besonders, bis Sie sich an das Auto gewöhnt haben.

Installez la carrosserie et amusez-vous! Conduisez votre véhicule sur une très grande surface, en particulier jusqu'à ce que vous ayez l'habitude de conduire le véhicule.

ボディを取り付け走行させます。

走行になれるまでは、出来るだけ広い場所で走行させてください。

Practice turning.

Kurven fahren.

Entraînement au virage

曲がる練習をしましょう

You can turn the vehicle right or left while running.

When the vehicle is running toward you, you need to operate the steering wheel in the opposite directions to the operation when the vehicle is running away from you. Practice turning, referring to the following:

Rather than just paying attention to the direction of the steering wheel, imagine that you are at the center of the steering wheel, looking ahead of the vehicle, to turn in the direction you like.

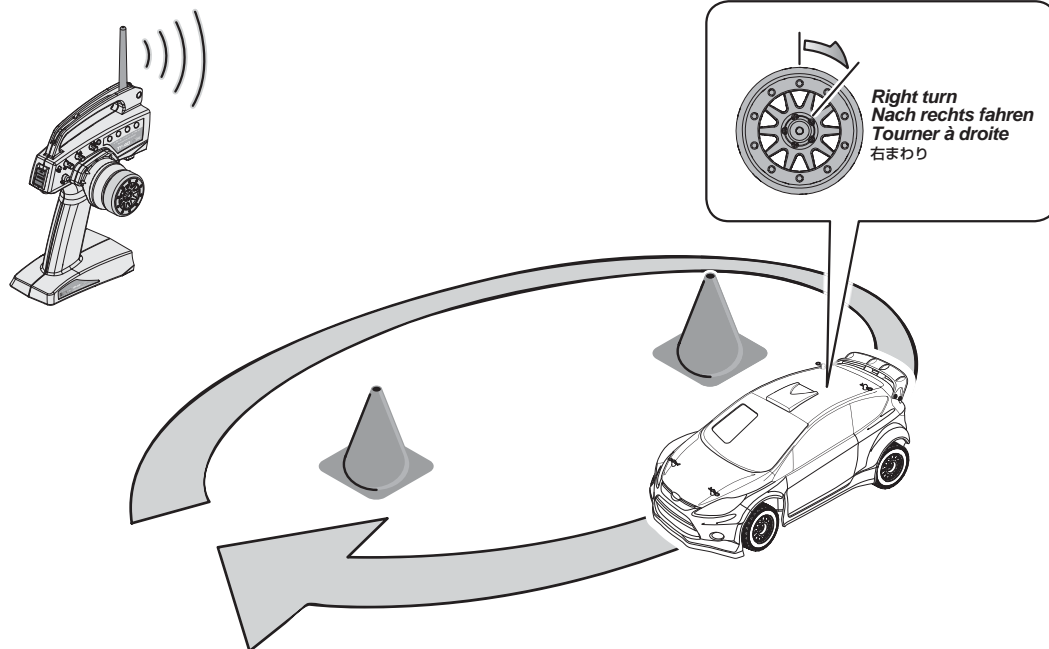
Sie können natürlich nach rechts und links lenken, während Sie fahren. Je nachdem, wohin Sie das Lenkrad am Sender drehen. Wenn Ihr Auto auf Sie zufährt, müssen Sie am Lenkrad natürlich in die umgekehrte Richtung lenken. Wenn Sie also z.B. nach rechts lenken, fährt Ihr Auto immer in Fahrtrichtung nach rechts. Üben Sie das Kurvenfahren am besten folgendermaßen: Achten Sie nicht so sehr darauf, in welche Richtung Sie lenken müssen, sondern stellen Sie sich vor, dass Sie in der Mitte des Lenkrads sind und Ihr Auto immer in Fahrtrichtung dorthin fährt, wo Sie hinlenken.

Vous pouvez faire tourner le véhicule à gauche ou à droite pendant qu'il fonctionne, de l'angle de la rotation du volant de direction. Lorsque le véhicule vient vers vous, vous devez faire fonctionner le volant dans le sens inverse de ce que vous faites lorsqu'il s'éloigne de vous. Entraînez-vous à faire tourner votre véhicule, en suivant ces conseils : Plutôt que de seulement faire attention à la direction du volant, imaginez que vous êtes au milieu de ce volant, regardant devant le véhicule, pour tourner le véhicule dans la direction que vous voulez.

送信機のスロットルトリガーを引いたままにすると最高速になり、かなりのスピードが出ます。

慣れないうちはステアリング操作が車のスピードに追いつかず、うまく操作することが出来ません。

慣れるまでスロットルトリガーをいっぱいまで引いたら(握ったら)すぐに戻す(離す)を繰り返し、スピードを抑えて走行させてください。



Visit our website at www.hpiracing.com to view our updated instruction manual.

Verwenden Sie kein Ladegerät, dass für Nickel Cadmium Bitte gehen Sie auf unsere Webseite (www.hpiracing.com), um die aktualisierte Version des Anleitungshandbuchs zu sehen.

Veuillez visiter notre site web à www.hpiracing.com pour voir le mode d'emploi le plus récent.

取扱説明書の最新情報はウェブサイト "www.hpiracing.com" をご覧ください。



Problem Problem 症状	Cause Grund 原因	Remedy Lösung 対策	Section Abschnitt 項目	Section 項目
Engine Does Not Start. <i>Der Motor startet nicht.</i> <i>Le moteur ne démarre pas.</i> エンジンが始動しない。	<i>Out of fuel.</i> <i>Kein Kraftstoff im Tank.</i> <i>Il n'y a plus de carburant.</i> 燃料が入っていない。	<i>Fill the tank with fuel and prime engine.</i> <i>Füllen Sie den Tank mit Kraftstoff und pumpen Sie ihn zum Vergaser.</i> <i>Rémplissez le réservoir et amorcez le moteur.</i> 燃料タンクに燃料を入れキャブレターに燃料を送ります。	2-2 Page 14	
	<i>Air filter blocked.</i> <i>Der Lufilter ist verschmutzt.</i> <i>Filtre à air bouché.</i> エアフィルターが汚れていますか。	<i>Check air filter, clean or replace if necessary.</i> <i>Überprüfen und reinigen Sie den Lufilter. Tauschen Sie ihn, wenn nötig.</i> <i>Vérifiez le filtre à air, nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire.</i> エアフィルターの清掃、交換をしてください。	4-2 Page 26	
	<i>Glow plug igniter not charged.</i> <i>Glühkerzenstecker nicht geladen.</i> <i>Chauffe-bougie non charge.</i> プラグヒーターの電池はありますか。	<i>Charge glow igniter battery.</i> <i>Laden Sie den Akku des Glühkerzensteckers.</i> <i>Chargez la batterie du chauffe-bougie.</i> プラグヒーターの電池を交換、充電してください。	2-1 Page 7	
	<i>Engine flooded.</i> <i>Motor ist abgesoffen.</i> <i>Moteur noyé.</i> オーバーチョークになっていますか。	<i>Discharge fuel.</i> <i>Entfernen Sie den Kraftstoff.</i> <i>Évacuer du carburant.</i> エンジン内の燃料を抜いてください。	2-2 Page 16	
	<i>Glow plug is bad.</i> <i>Glühkerze ist kaputt.</i> <i>Chauffe-bougie défectueux.</i> クローブラグは切れていますか。	<i>Replace glow plug.</i> <i>Ersetzen Sie die Glühkerze.</i> <i>Remplacez le chauffe-bougie.</i> プラグ交換してください。	4-9 Page 39	
	<i>Throttle isn't adjusted properly.</i> <i>Kükken ist nicht korrekt eingestellt.</i> <i>L'accélération n'est pas correctement réglée.</i> キャブレターの調整不良。	<i>Put Carburetor back to factory setting then engine tuning after break in.</i> <i>Werkseinstellung des Vergaser. Nach dem Einlaufen Vergaser einstellen.</i> <i>Mettez le pointeur sur la position de réglage recommandée par le fabricant.</i> ニードルを工場出荷時設定に戻し、再調整してください。	4-8 Page 38	
	<i>Throttle servo is improperly set up.</i> <i>Kükken ist nicht korrekt eingestellt.</i> <i>Le servo d'accélération n'est pas correctement installé.</i> サーボリンクージの調整不良。	<i>Set servo to neutral and reset linkage according to radio and model manufacture's specifications.</i> <i>Stellen Sie das Servo auf die Neutralposition und stellen Sie das Gasgestänge neu ein.</i> <i>Mettez le servo au point neutre et remettez la transmission aux spécifications d'origine du modèle et du système radio.</i> リンクージの再調整をしてください。	2-2 Page 11	
Engine Starts Then Stalls. <i>Motor startet und stirbt dann ab.</i> <i>Le moteur démarre puis cale.</i> エンジンが始動するがすぐ止まる。	<i>Out of fuel.</i> <i>Kein Kraftstoff im Tank.</i> <i>Il n'y a plus de carburant.</i> 燃料が入っていない。	<i>Fill the tank with fuel and prime engine.</i> <i>Füllen Sie den Tank mit Kraftstoff und pumpen Sie ihn zum Vergaser.</i> <i>Rémplissez le réservoir et amorcez le moteur.</i> 燃料タンクに燃料を入れキャブレターに燃料を送ります。	2-2 Page 14	
	<i>Air filter is blocked.</i> <i>Der Lufilter ist verschmutzt.</i> <i>Filtre à air bouché.</i> エアフィルターが汚れていますか。	<i>Check air filter, clean or replace if necessary.</i> <i>Überprüfen und reinigen Sie den Lufilter. Tauschen Sie ihn, wenn nötig.</i> <i>Vérifiez le filtre à air, nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire.</i> エアフィルターの清掃、交換をしてください。	4-2 Page 26	
	<i>Idle speed is set too low.</i> <i>Standgas zu niedrig.</i> <i>La vitesse du ralenti est trop basse.</i> アイドリングの設定が低すぎませんか。	<i>Adjust the idle speed.</i> <i>Stellen Sie das Standgas neu ein.</i> <i>Régler la vitesse du ralenti.</i> アイドリングの調整をします。	4-8 Page 39	
	<i>Engine is overheated.</i> <i>Der Motor ist überhitzt.</i> <i>Le moteur surchauffe.</i> エンジンがオーバーヒートしていますか。	<i>Allow engine to cool and then restart.</i> <i>Lassen Sie den Motor abkühlen und starten Sie dann erneut.</i> <i>Laissez le moteur refroidir puis redémarrez.</i> エンジンが冷えるのを待ってから再始動します。	2-2 Page 10	
	<i>Do you have a clutch problem?</i> <i>Besteht ein Problem mit der Kupplung?</i> <i>Avez-vous un problème d'embrayage ?</i> クラッチに異常はありませんか。	<i>Check clutch for damage.</i> <i>Überprüfen Sie die Kupplung auf Schäden.</i> <i>Vérifiez que l'embrayage n'est pas endommagé.</i> クラッチメンテナンスをしてください。	4-4 Page 27	2-2 Page 27
	<i>Throttle isn't adjusted properly.</i> <i>Kükken ist nicht korrekt eingestellt.</i> <i>L'accélération n'est pas correctement réglée.</i> キャブレターの調整不良。	<i>Put Carburetor back to factory setting then engine tuning after break in.</i> <i>Werkseinstellung des Vergaser. Nach dem Einlaufen Vergaser einstellen.</i> <i>Mettez le pointeur sur la position de réglage recommandée par le fabricant.</i> ニードルを工場出荷時設定に戻し、再調整してください。	4-8 Page 38	
	<i>Do you have a drivetrain problem?</i> <i>Besteht ein Problem mit dem Antrieb?</i> <i>Avez-vous un problème de transmission ?</i> 駆動系に異常はありませんか。	<i>Check drivetrain for damage.</i> <i>Überprüfen Sie den Antrieb auf Beschädigungen.</i> <i>Vérifiez que la transmission n'est pas endommagée.</i> 駆動系の点検をします。	4-4 Page 27	4-6 Page 31
Engine Running, But Car Doesn't Move. <i>Motor läuft, aber Auto fährt nicht.</i> <i>Le moteur tourne, mais le véhicule ne bouge pas.</i> エンジンは始動するが動かない。	<i>Are the brakes stuck?</i> <i>Klemmt die Bremse?</i> <i>Est-ce que les freins sont collés ?</i> ブレーキが効いたままになっていますか。	<i>Make sure there is no brake drag at neutral.</i> <i>Achten Sie darauf, dass die Bremse nicht schleift.</i> <i>Vérifiez bien que le frein n'agit pas au point neutre.</i> ニュートラルでブレーキが効かないように調整します。	2-2 Page 11	
	<i>Do you have a clutch problem?</i> <i>Besteht ein Problem mit der Kupplung?</i> <i>Avez-vous un problème d'embrayage ?</i> クラッチに異常はありませんか。	<i>Check clutch for damage.</i> <i>Überprüfen Sie die Kupplung auf Schäden.</i> <i>Vérifiez que l'embrayage n'est pas endommagé.</i> クラッチメンテナンスをしてください。	4-4 Page 27	
	<i>Receiver battery capacity is low.</i> <i>Empfängerakku ist leer.</i> <i>La capacité de la batterie du récepteur est faible.</i> 受信機用バッテリーが消耗していますか？	<i>Exchange Receiver Battery.</i> <i>Tauschen Sie die Batterien.</i> <i>Changez la batterie du récepteur.</i> 受信機用バッテリーを交換します。	2-1 Page 9	
	<i>Is the gear mesh correct?</i> <i>Ist das Zahnradspiel korrekt?</i> <i>Est-ce que l'engrènement est correct ?</i> スバルギアのバックラッシュは適切ですか？	<i>Check the gear mesh.</i> <i>Kontrollieren Sie das Zahnradspiel.</i> <i>Vérifiez l'engrènement.</i> バックラッシュを調整してください。	4-4 Page 28	
	<i>Do you have a drivetrain problem?</i> <i>Besteht ein Problem mit dem Antrieb?</i> <i>Avez-vous un problème de transmission ?</i> 駆動系に異常はありませんか。	<i>Check drivetrain for damage.</i> <i>Überprüfen Sie den Antrieb auf Beschädigungen.</i> <i>Vérifiez que la transmission n'est pas endommagée.</i> 駆動系の点検をします。	4-4 Page 27	4-6 Page 31
	<i>Is the binding setup properly?</i> <i>Stimmt die Sender/Empfänger Verbindung?</i> <i>Est-ce que l'association est correctement effectuée ?</i> バインドが正しく設定されていません。	<i>Make sure binding is setup properly.</i> <i>Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger korrekt verbunden sind.</i> <i>Vérifiez que l'association est correctement effectuée.</i> バイディングの設定を行います。	4-7 Page 35	
Erratic Control. <i>Empfangsprobleme</i> <i>Comportement erratique.</i> 思うようにコントロールできない。	<i>Weak batteries in transmitter and receiver.</i> <i>Schwache Batterien im Sender oder Empfängerakku.</i> <i>Batteries/piles faibles dans l'émetteur et le récepteur.</i> 送受信機用電池が減っていますか。	<i>Install fresh batteries.</i> <i>Legen Sie neue Batterien ein.</i> <i>Mettez de nouvelles batteries/piles.</i> 電池を交換してください。	2-1 Page 7	
	<i>Improper antenna in transmitter or model.</i> <i>Falsch verlegte Antenne (Sender oder Auto)</i> <i>Le frein ne fonctionne pas.</i> アンテナは伸びていますか。	<i>Fully extend antenna.</i> <i>Ziehen Sie die Antenne vollständig aus.</i> <i>Vérifiez le réglage de la tringle d'accélération. Déplier l'antenne au maximum.</i> 送信機、受信機のアンテナを確実に伸ばしてください。	2-1 Page 9	2-2 Page 10



**Maintenance schedule Programme d'entretien
Wartungsübersicht メンテナンススケジュール**

For maintenance schedule, refer to bottom the chart. After running, clean the chassis and check all moving parts for damage.
If any parts are broken or damaged, repair or replace them before the next run.

Regular maintenance is necessary to prevent more damage to the car and maintain its performance.

Um die Wartungsintervalle zu sehen, schauen Sie bitte in die untenstehende Tabelle.

Überprüfen Sie nach dem Fahren das Chassis, reinigen Sie es und schauen Sie, dass keine Teile beschädigt sind.

Falls doch, reparieren oder tauschen Sie diese vor der nächsten Fahrt. Regelmäßige Wartung ist nötig, um Schäden vorzubeugen und die Leistungsfähigkeit des Autos zu erhalten.

Pour le programme d'entretien, reportez-vous au côté droit du tableau.

Après l'utilisation, nettoyez le châssis et vérifiez toutes les pièces mobiles pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées.

Si des pièces sont cassées ou endommagées, réparez-les ou remplacez-les avant la prochaine utilisation.

Un entretien régulier est nécessaire pour prévenir les dommages au véhicule et préserver ses performances.

メンテナンス時期は参考走行時間です。

走行条件によりメンテナンス時期は異なることがあります。

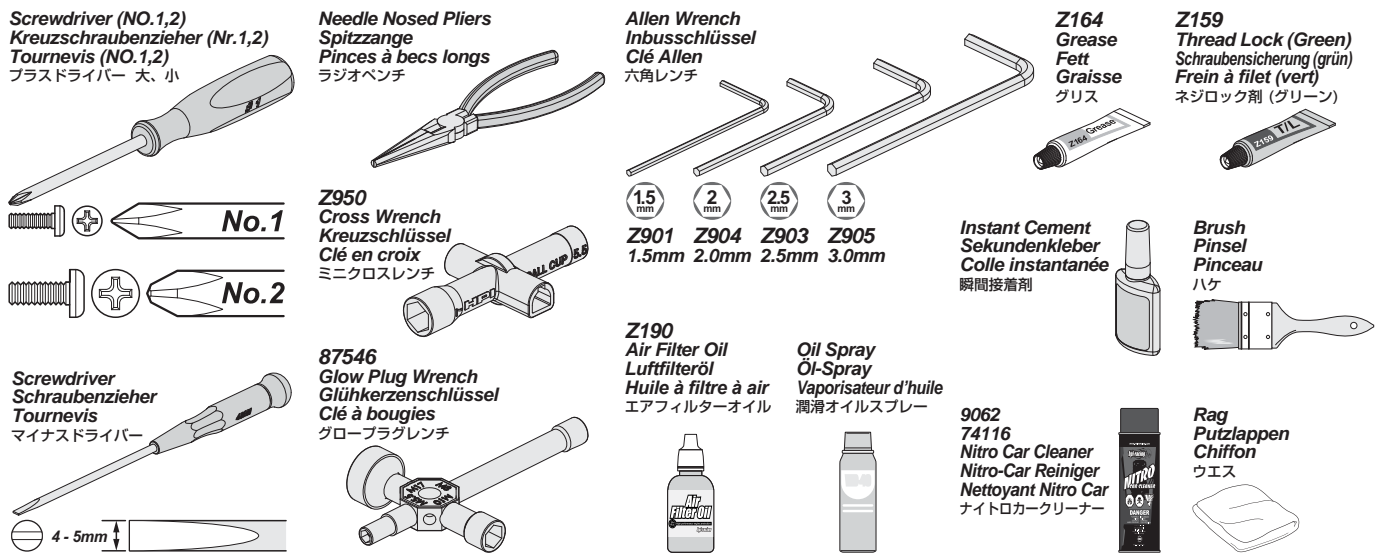
R/Cカー走行後はR/Cカーを掃除しながら各部パーツの点検と動作確認を行います。

パーツが破損、磨耗しているときはパーツの交換を行うなど次回の走行に備えてメンテナンスを行います。

メンテナンスを行わないR/Cカー本来の性能が発揮されず、R/Cカーが壊れる原因ともなりますので走行後は必ずR/Cカーのメンテナンスを行って走行をお楽しみください。

x1	x5	x10	Maintenance Item Zu wartender Bereich Élément d'entretien メンテナンス項目	Reference Section Abschnitt in der Anleitung Section de référence 参照ページ
Every 1 Tank Nach 1 Tankfüllung. Tous les réservoirs 毎1タンク走行後	Every 5 Tanks Nach 5 Tankfüllungen. Tous les 5 réservoirs 毎5タンク走行後	Every 10 Tanks Nach 10 Tankfüllungen. Tous les 10 réservoirs 毎10タンク走行後	Chassis Maintenance Wartung des Chassis Entretien du châssis シャーシのメンテナンス	Page 25 4-1
! Every 2-3 tanks in dirty conditions. Alle 2-3 Tanks wenn es sehr staubig ist. Tous les 2 à 3 réservoirs si les conditions sont sales. ホコリの多い所では2~3タンク走行毎		Air Filter Maintenance Wartung des Luftfilters Entretien du filtre à air エアフィルターのメンテナンス		Page 26 4-2
		Wheel Maintenance Wartung der Reifen Entretien des roues タイヤのメンテナンス		Page 27 4-3
		Clutch Maintenance Wartung der Kupplung Entretien de l'embrayage クラッチのメンテナンス		Page 27 4-4
		Shock Maintenance Stoßdämpfer Entretien des amortisseurs ショックのメンテナンス		Page 29 4-5
		Differential Maintenance Wartung des Differentials Entretien du différentiel デフのメンテナンス		Page 31 4-6
		Radio Maintenance RC-Anlage Entretien de la radio プロポシステムのメンテナンス		Page 33 4-7
		Engine Optional Tuning Weiteres Einstellen des Vergasers Réglage optionnel エンジンのオプション調整		Page 38 4-8
		Glow Plug Glühkerze Bougie グローブラグ		Page 39 4-9
		NITRO STAR G3.0 HO Engine Maintenance Motor (Nitro Star G3.0 HO) Entretien du moteur NITRO STAR G3.0 HO ナイトロスターG3.0エンジンメンテナンス		Page 40 4-10

Necessary for Maintenance Zur Wartung benötigt Nécessaire pour l'entretien メンテナンスに必要なもの



4-1 Chassis Maintenance Wartung des Chassis Entretien du châssis シャーシのメンテナンス

After running, clean the car and lubricate these points. Replace damaged parts, check that all the screws are tight.

Reinigen Sie das Chassis nach dem Fahren und schmieren Sie die markierten Stellen. Tauschen Sie beschädigte Teile aus und kontrollieren Sie alle Schrauben auf korrekten Sitz.

Après utilisation, nettoyez le véhicule et lubrifiez ces points. Remplacez les pièces endommagées, vérifiez que toutes les vis sont serrées.

走行後はB/Cカバーの掃除を行なながら、B/Cカバーのメンテナンスをします。シャーシの可動部分には市販のオイル潤滑スプレーを吹き付けます。



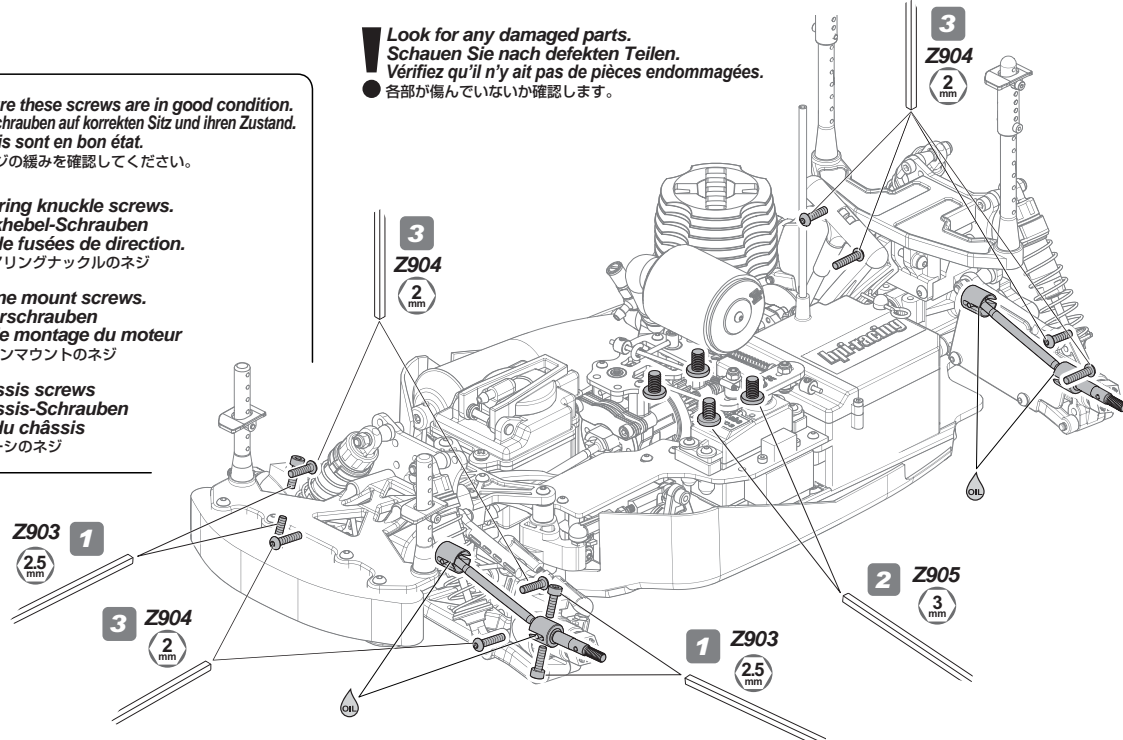
**Check to make sure these screws are in good condition.
Überprüfen Sie die Schrauben auf korrekten Sitz und ihren Zustand.
Vérifiez que ces vis sont en bon état.**

- 1** *Steering knuckle screws.*
Lenkheber-Schrauben
Vis de fusées de direction.
 ステアリングナックルのネジ

2 *Engine mount screws.*
Motorschrauben
Vis de montage du moteur
 エンジンマウントのネジ

3 *Chassis screws*
Chassis-Schrauben
Vis du châssis
 シャーシのネジ

**! Look for any damaged parts.
Schauen Sie nach defekten Teilen.
Vérifiez qu'il n'y ait pas de pièces endommagées.**

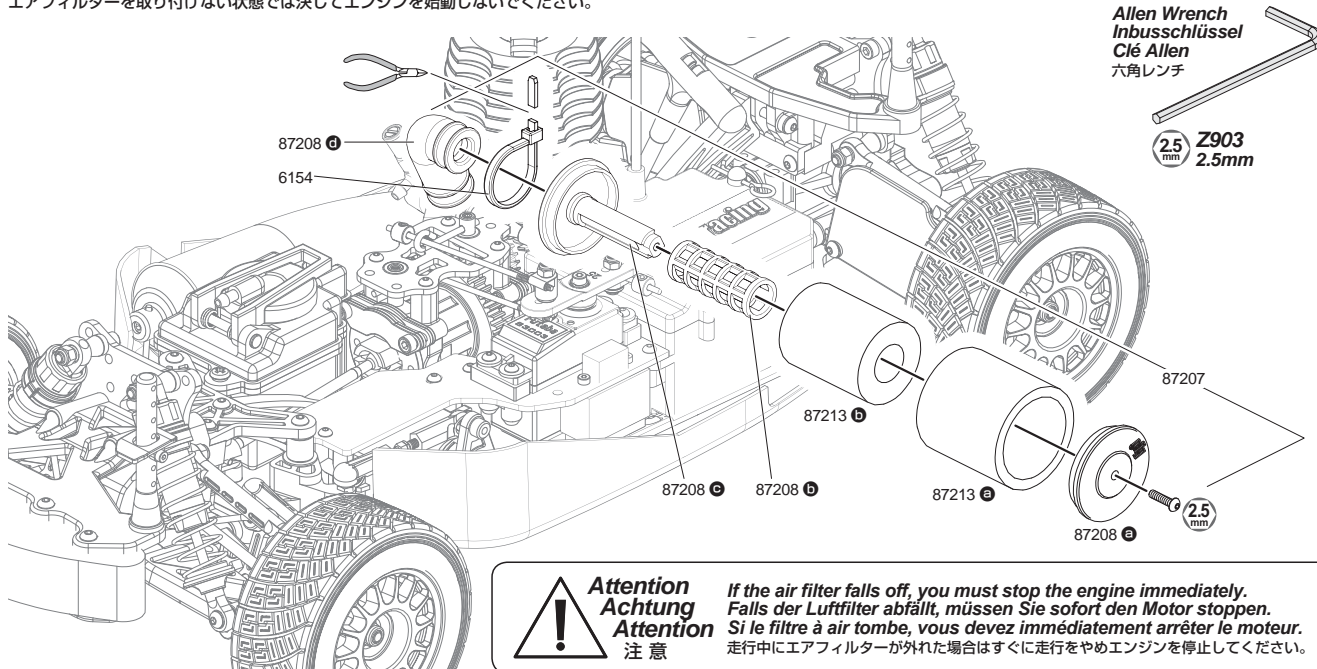


Dirt is the biggest enemy of a nitro engine and proper air filter maintenance is one of most important factors that will affect your engine's longevity. We recommend cleaning the element after every run. It is always a good habit to check the element after every run to make sure it is properly seated in the filter body and that the body is fully seated on the carburetor. Never run the engine without the air filter.

Schmutz ist der größte Feind des Motors und die korrekte Wartung des Luftfilters ist einer der wichtigsten Punkte für ein langes Motorleben. Wir empfehlen, dass Sie den Luftfilter nach jeder Fahrt reinigen. Es ist eine gute Angewohnheit den Luftfilter nach jeder Fahrt zu überprüfen und auf den korrekten Sitz auf dem Vergaser achten. Starten Sie den Motor niemals ohne Luftfilter.

La saleté est le pire ennemi d'un moteur nitro, et l'entretien correct du filtre à air est un des facteurs les plus importants qui aient un effet sur la longévité de votre moteur. Nous vous conseillons de nettoyer l'élément après chaque utilisation. C'est toujours une bonne habitude de vérifier l'élément après chaque utilisation pour vous assurer qu'il est correctement installé dans le boîtier du filtre et que celui-ci a une bonne assise sur le carburateur. Ne faites jamais fonctionner le moteur sans filtre à air.

エンジンにとって大敵である埃や泥からエンジンを守るためにエアフィルターのメンテナンスを走行毎に正しく行ってください。
 エアフィルターを取り付けない状態では決してエンジンを始動しないでください。



Attention
Achtung
Attention
注意

If the air filter falls off, you must stop the engine immediately.
 Falls der Luftfilter abfällt, müssen Sie sofort den Motor stoppen.
 Si le filtre à air tombe, vous devez immédiatement arrêter le moteur.
 走行中にエアフィルターが外れた場合はすぐに走行をやめエンジンを停止してください。

Cleaning the Filter Element
Reinigung des Luftpfilterelements
Nettoyage du filtre à air
エアフィルターの洗浄

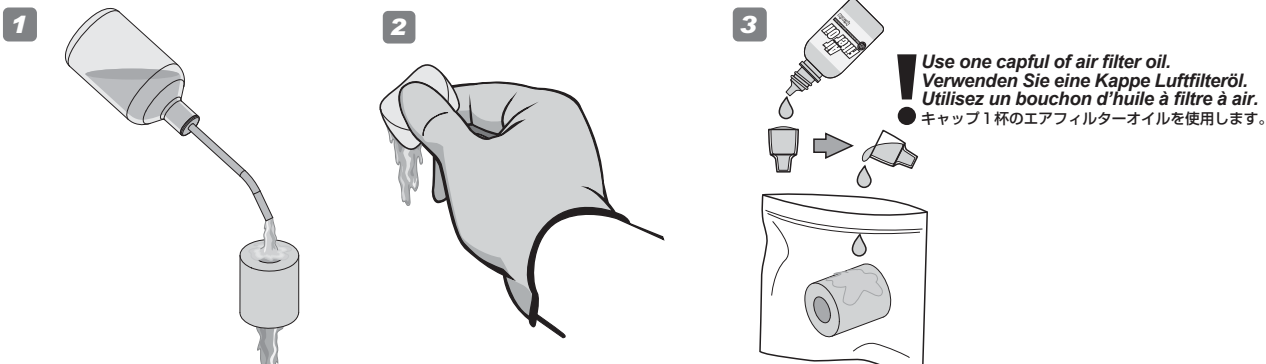


Remove and clean the air filter with nitro fuel when dirty. Spray fuel through the clean side to ensure proper dirt removal. Squeeze the filter to remove excess fuel. To re-coat the air filter with oil, place the element in a plastic bag with several drops of air filter oil. Using your fingers, work the oil into the element making sure it is evenly distributed. After properly cleaning the filter element make sure it is reinstalled correctly. Make sure there are no gaps between the element and body.

Entfernen Sie das Luftpfilterelement und reinigen Sie es mit Kraftstoff. Sprühen Sie den Kraftstoff von der sauberen Seite durch das Element. Drücken Sie das Element aus um den überflüssigen Kraftstoff zu entfernen. Um das Element wieder zu ölen, stecken Sie es in eine Plastiktüte, geben Sie etwas Luftfilteröl dazu und massieren Sie es gleichmäßig ein. Montieren Sie den Luftfilter nach der Reinigung wieder auf den Vergaser. Achten Sie darauf, dass keine Lücke zwischen dem Luftpfilter und dem Vergaser bestehen bleibt.

Retirez et nettoyez le filtre à air avec du carburant nitro lorsqu'il est sale. Vaporisez du carburant vers le côté propre pour nettoyer correctement la saleté. Pressez le filtre pour retirer l'excès de carburant. Pour réimprégnier le filtre avec l'huile, placez l'élément filtrant dans un sac en plastique avec plusieurs gouttes d'huile pour filtre à air. À l'aide de vos doigts, malaxez l'huile pour qu'elle pénètre à l'intérieur de l'élément, en vous assurant qu'elle est régulièrement répartie. Après avoir correctement nettoyé l'élément filtrant, assurez-vous qu'il est remis en place comme il se doit. Vérifiez bien qu'il n'y a pas d'interstice entre l'élément et le boîtier.

エアフィルターが汚れた場合にはエアフィルターを本体から取り外して走行用燃料で洗浄します。
 エアフィルターを充分に乾かした後、ビニール袋の中に入れエアフィルターオイルを注ぎフィルターエレメント全体にいきわたるようにしてください。
 エアフィルターの洗浄後、エアフィルター本体に隙間がないように注意して取り付けます。



! Use one capful of air filter oil.
Verwenden Sie eine Kappe Luftfilteröl.
Utilisez un bouchon d'huile à filtre à air.
 ● キャップ1杯のエアフィルターオイルを使用します。

4-3

Wheel Maintenance Entretien des roues Wartung der Reifen タイヤのメンテナンス

Make sure the tire is secure on the wheel. Re-glue if necessary.

Achten Sie darauf, dass der Reifen fest auf der Felge sitzt. Kleben Sie ihn wenn nötig nach.

Vérifiez que le pneu est solidement installé sur la jante. Recollez-le si nécessaire.

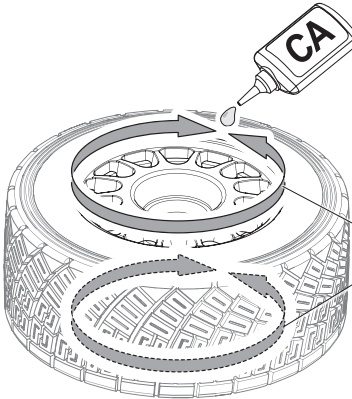
表裏共にタイヤがホイールに確実に接着されているか確認し、剥がれているところは瞬間接着剤で再接着してください。

Instant Cement
Sekundenkleber
Colle rapide
瞬間接着剤



! Use small amount to secure tire.
Verwenden Sie nur wenig Kleber.
Utilisez en petite quantité pour fixer le pneu.
● 瞬間接着剤の付けすぎに注意

Instant Cement
Sekundenkleber
Colle rapide
瞬間接着剤

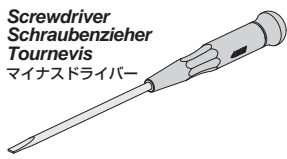


Glue both sides.
Kleben Sie beide Seiten.
Collez les deux côtés
両面貼り付けます。

4-4

Clutch Maintenance Entretien de l'embrayage Wartung der Kupplung クラッチのメンテナンス

Screwdriver
Schraubenzieher
Tournevis
マイナスドライバー



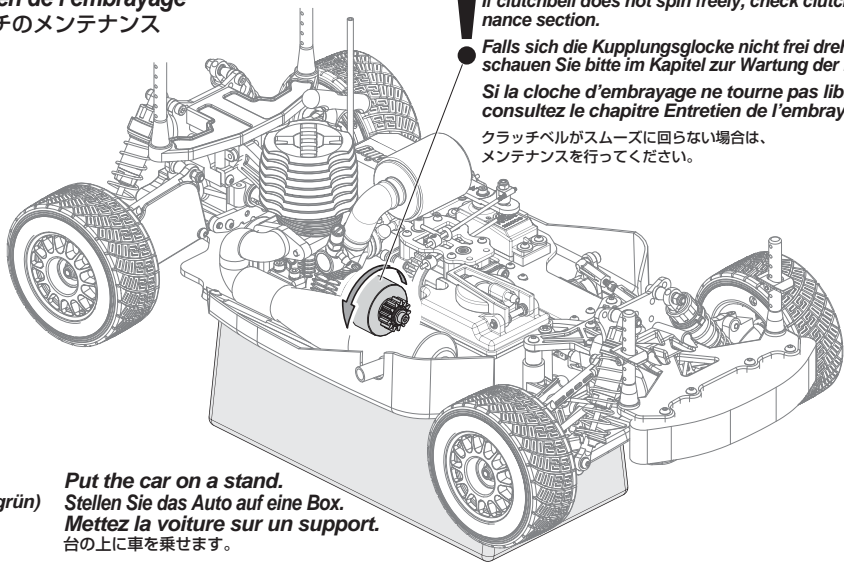
Allen Wrench
Inbusschlüssel
Clé Allen
六角レンチ



Z903 2.5mm
Z905 3.0mm

Z159 Thread Lock (Green)
Schraubensicherung (grün)
Frein à filet (vert)
ネジロック剤 (グリーン)

Put the car on a stand.
Stellen Sie das Auto auf eine Box.
Mettez la voiture sur un support.
台の上に車を乗せます。

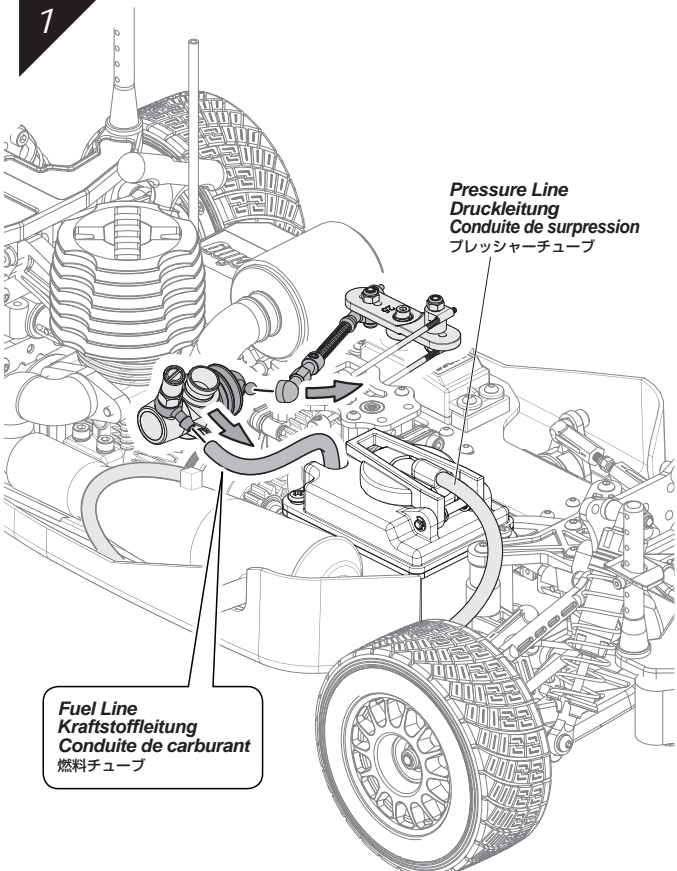


! If clutchbell does not spin freely, check clutch maintenance section.

Falls sich die Kupplungsglocke nicht frei drehen lässt, schauen Sie bitte im Kapitel zur Wartung der Kupplung.

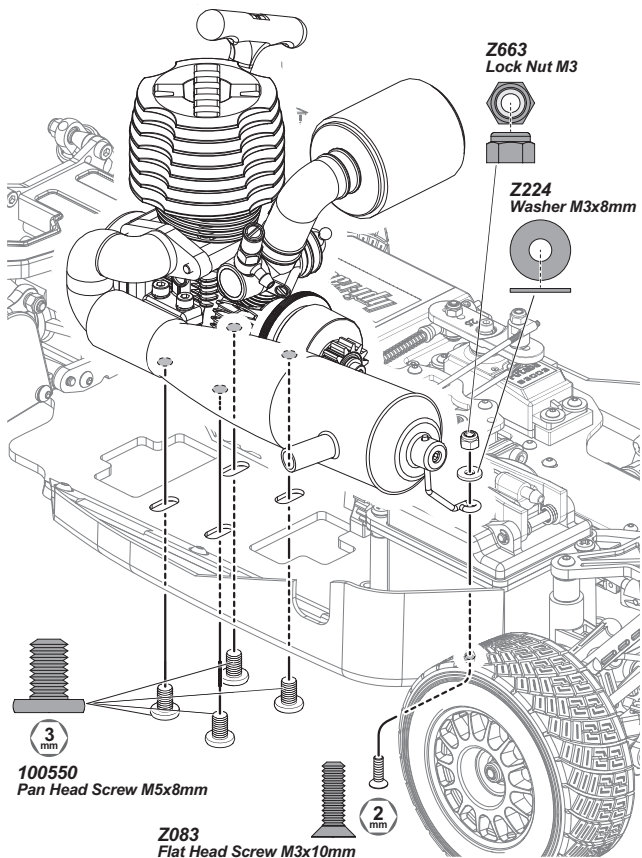
Si la cloche d'embrayage ne tourne pas librement, consultez le chapitre Entretien de l'embrayage.
クラッチベルがスムーズに回らない場合は、メンテナンスを行ってください。

1



Fuel Line
Kraftstoffleitung
Conduite de carburant
燃料チューブ

Pressure Line
Druckleitung
Conduite de surpression
プレッシャーチューブ



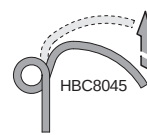
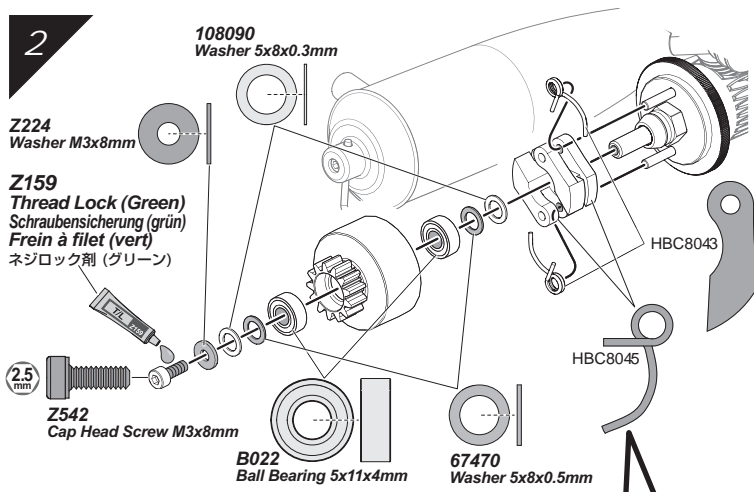
Z663
Lock Nut M3

Z224
Washer M3x8mm

100550
Pan Head Screw M5x8mm

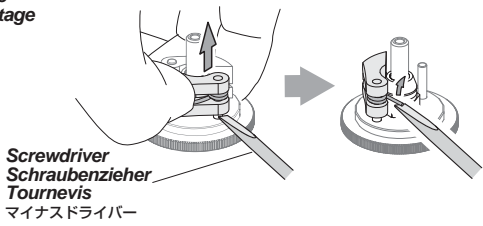
Z083
Flat Head Screw M3x10mm

2



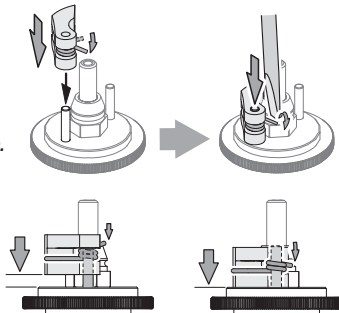
! If spring is deformed, replace with new parts.
Falls die Feder verbogen ist, tauschen Sie sie gegen neue Federn.
Si le ressort est déformé, remplacez-le par un neuf
スプリングが伸びていたり破損している場合は新品と交換してください。

Remove Demontage Retrait
取り外し

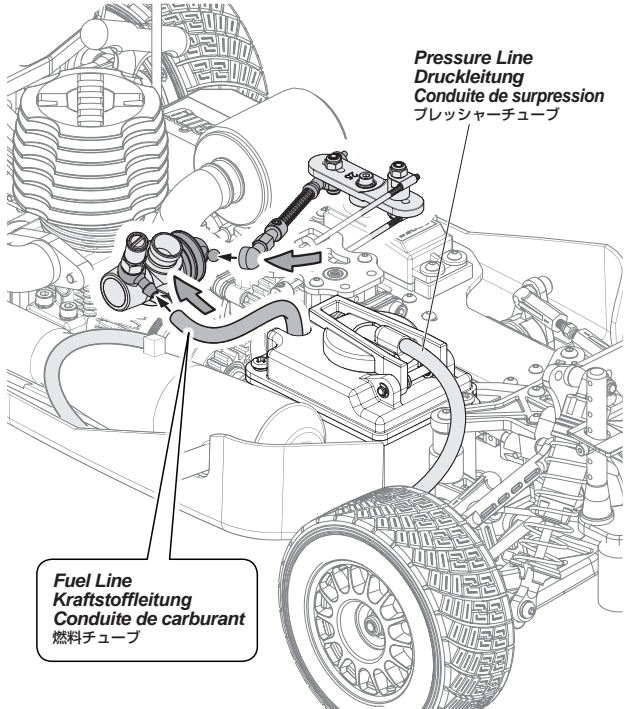
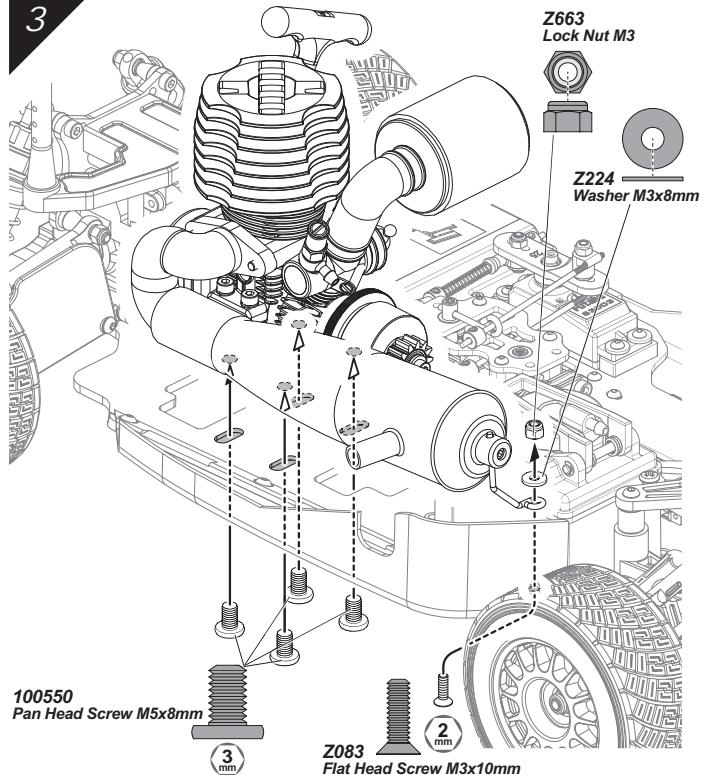


Install Montage Installation
取り付け

! Note Direction Richtung beachten. Notez bien la direction. 向きに注意



3



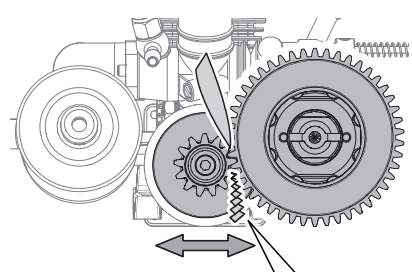
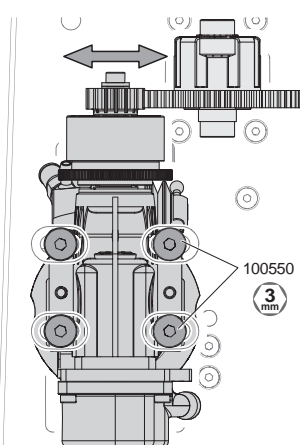
Proper Spur Gear Mesh
Korrektes Ritzelspiel
Engrenement correct de la couronne
バックラッシュの調節

Set gear mesh by adjusting engine mount position.
To get a perfect gear mesh, place a piece of paper
(See bottom of page) between the gears and tighten the engine
mount screws.

Stellen Sie das Spiel ein, indem Sie die Motorposition verändern.
Um das Spiel optimal einzustellen, schieben Sie einen Streifen
Papier (siehe unten) zwischen die Zahnräder und ziehen Sie dann
die Motorschrauben an.

Configurez l'engrenement de la couronne en ajustant la position du
moteur.
Pour obtenir l'engrenement désiré, insérez un morceau de papier en
tre les pignons et réglez les vis de montage du support du moteur.

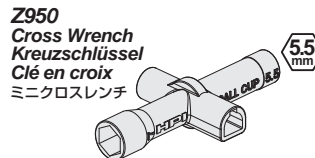
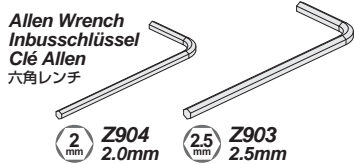
エンジンの位置を移動させてバックラッシュの調整をします。
スパーギアとクラッチベルの間に紙片をはさみエンジンを固定すると適切なバックラッシュを設定できます。



Paper for Gear Mesh

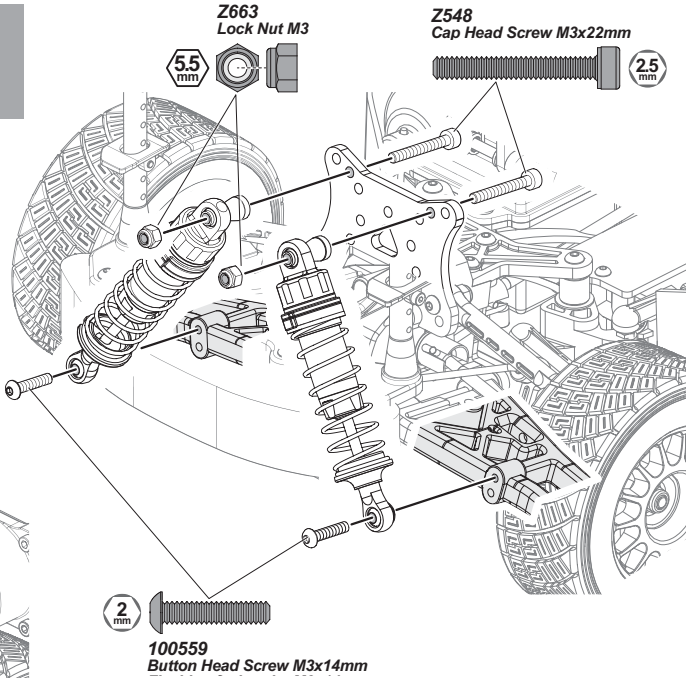
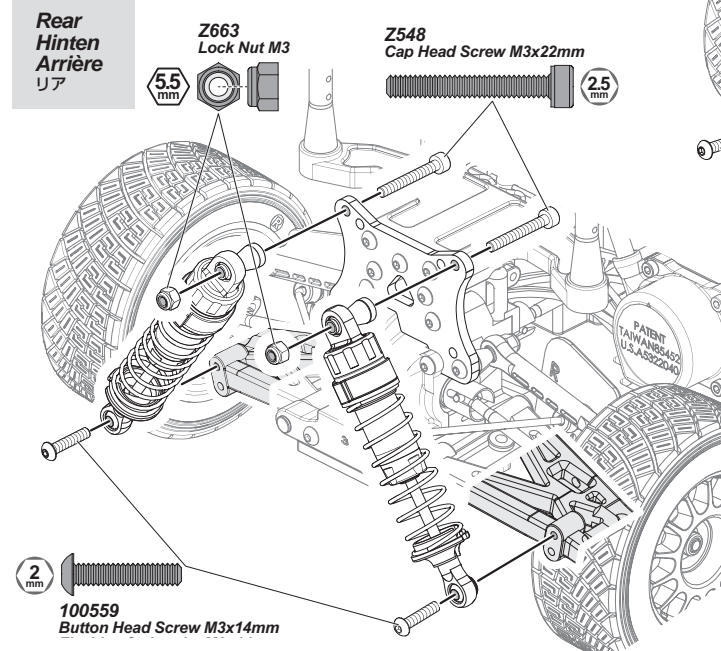
Paper for Gear Mesh
Papier zum Einstellen des Ritzelspiels.
Papier pour engrènement des pignons
バックラッシュ調整紙

Inspect shock for oil leaking and for bent shock shaft. Repair or replace if necessary.
 Untersuchen Sie die Dämpfer auf Ölverlust und verbogene Kolbenstangen. Defekte Teile reparieren oder tauschen.
 Vérifiez que les amortisseurs ne présentent pas de fuites ou de torsions. Réparez-les ou remplacez-les si nécessaire.
 オイル漏れ、ショックシャフトの曲がりを確認し、必要であれば交換します。



1

Front
Vorne
Avant
フロント

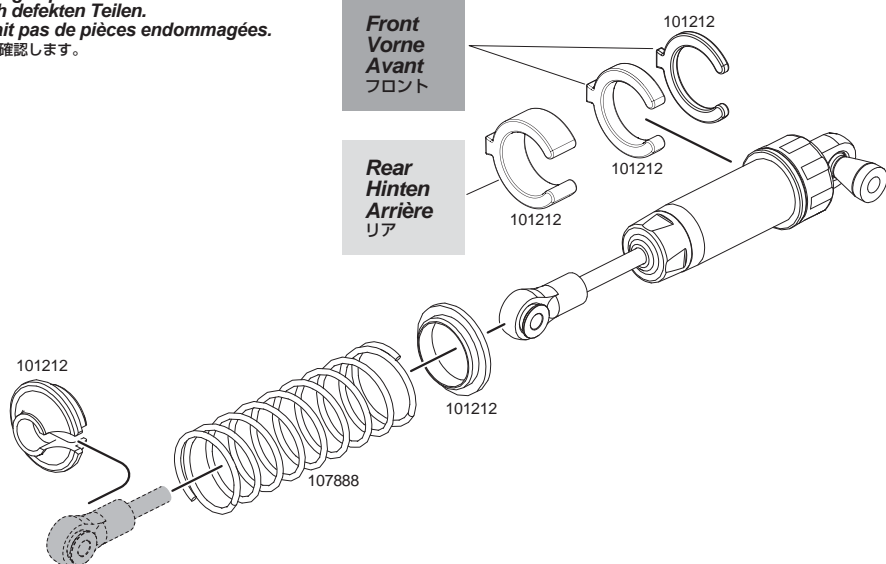


2

! Look for any damaged parts.
 Schauen Sie nach defekten Teilen.
 Vérifiez qu'il n'y ait pas de pièces endommagées.
 ● 各部が傷んでいないか確認します。

Front
Vorne
Avant
フロント

Rear
Hinten
Arrière
リア



3

101253
BALL 5.8x14mm

Filling Oil Shocks
Befüllen der Dämpfer mit Öl
Remplissage d'huile des amortisseurs
オイルの入れ方

1 Shock Oil (Available separately)
Dämpferöl (Separat erhältlich)
Huile d'amortisseur (Disponible séparément)
ショックオイル (別売)

Stock shock oil is equivalent to 50wt silicone oil.
Das Dämpferöl entspricht 50wt Silikonöl.
L'huile d'amortiseurs est équivalente à l'huile silicone 50wt.
シリコンオイルの#50 (#500)に相当しています。

Check for leaking oil.
Achten Sie darauf, ob Öl ausläuft.
Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile.
オイルの漏れを確認します。

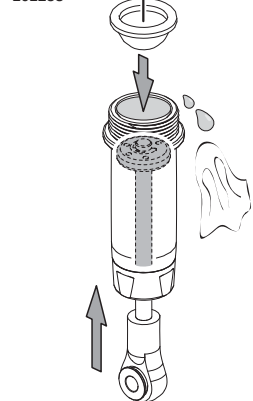
2

Use a Rag.
Verwenden Sie einen Putzlappen.
Utilisez un chiffon.
オイルを拭き取ります。

Move the shaft up and down slowly to remove all air bubbles.
Bewegen Sie die Kolbenstange langsam nach oben und unten, damit Luftblasen entweichen können.
Déplacez l'axe vers le haut et vers le bas doucement pour faire partir toutes les bulles.
ゆっくりピストンを動かし空気を抜いてください。

3

101253



Compress shock shaft completely to remove excess oil.
This ensures smooth shock travel after assembly.
Schieben Sie die Kolbenstange vollständig in den Dämpfer. Damit erzielt man eine sehr gleichmäßige Dämpfung.

Compressez complètement l'axe de l'amortisseur pour retirer l'excès d'huile.
Cela garantit un mouvement en douceur de l'amortisseur après son montage.

スムーズにショックが動く様にシャフトを押し上げ、余分なオイルをふき取ります。

! If shock shaft is bent, replace shock shaft and silicone O-rings.
Wenn die Kolbenstange verbogen sein sollte, tauschen Sie sie und ersetzen Sie die O-Ringe.
Si l'axe de l'amortisseur présente un gauchissement, remplacez l'axe ainsi que les joints toriques silicone.
● シャフトが曲がっている時は、シリコンOリングと合わせて交換してください。

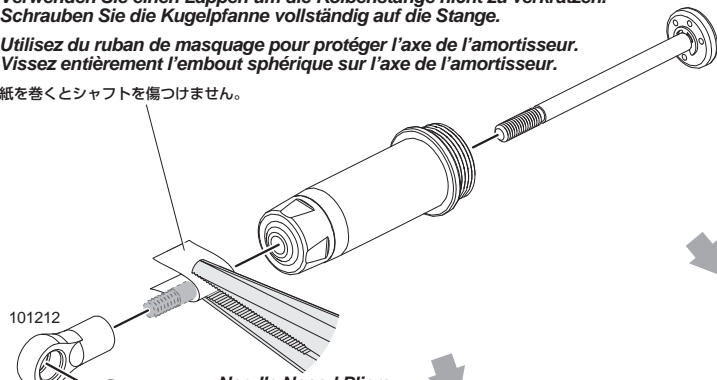
4

Use masking tape to protect shock shaft. Screw ball end all of the way onto the shock shaft.

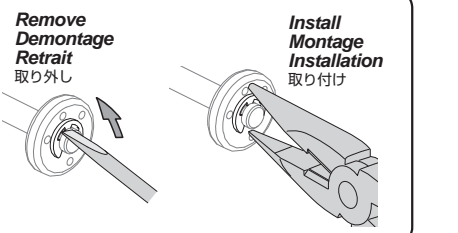
Verwenden Sie einen Lappen um die Kolbenstange nicht zu verkratzen.
Schrauben Sie die Kugelfanne vollständig auf die Stange.

Utilisez du ruban de masquage pour protéger l'axe de l'amortisseur.
Vissez entièrement l'embout sphérique sur l'axe de l'amortisseur.

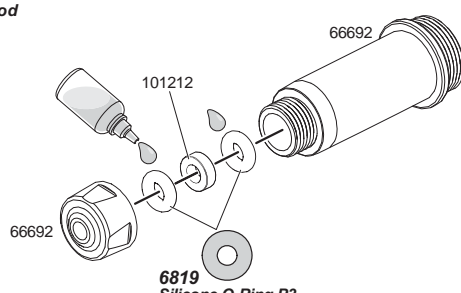
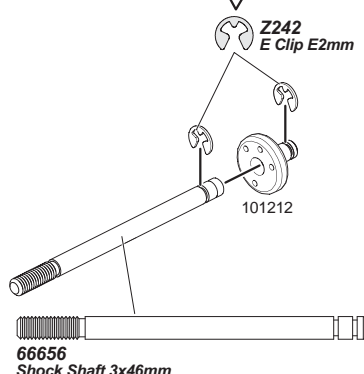
紙を巻くとシャフトを傷つけません。



Remove
Demontage
Retrait
取り外し



Install
Montage
Installation
取り付け



! Installation is reverse of removal.
Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage.
L'ordre d'installation est inverse de l'ordre de démontage.
● 組み立ては逆の手順で図を参考にしてください。

4-6

Differential Maintenance Wartung des Differentials

Entretien du différentiel デフのメンテナンス

Inspect for oil leaking and gear wear.
Repair or replace if necessary.

Auf Ölverlust und Abnutzung der Zähne untersuchen. Defekte Teile reparieren oder tauschen.

Vérifiez qu'il n'y a pas fuite d'huile ou d'usure des pignons. Réparez ou remplacez si nécessaire.

オイル漏れ、ギアの磨耗を確認し、必要であれば交換をします。

Needle Nosed Pliers
Spitzzange
Pinces à becs longs
ラジオペンチ

Screwdriver
Schraubenzieher
Tournevis
マイナスドライバー

Allen Wrench
Inbusschlüssel
Clé Allen
六角レンチ

Z164
Grease
Fett
Graisse
グリス

Z901 1.5mm
Z904 2.0mm

Z164 Grease
Fett
Graisse
グリス

1

Rear
Hinten
Arrière
リア

Z242
E Clip E2mm

This step same for front and rear.

Diese Schritte sind für vorne und hinten identisch durchzuführen.

Même étape pour l'avant et l'arrière.

● 図を参考にフロント、リヤ側を同様に作業してください。

Remove
Demontage
Retrait
取り外し

Install
Montage
Installation
取り付け

Z084
Flat Head Screw M3x12mm
2 mm

101300
3x56.3mm Rear Inner Suspension Shaft

101297

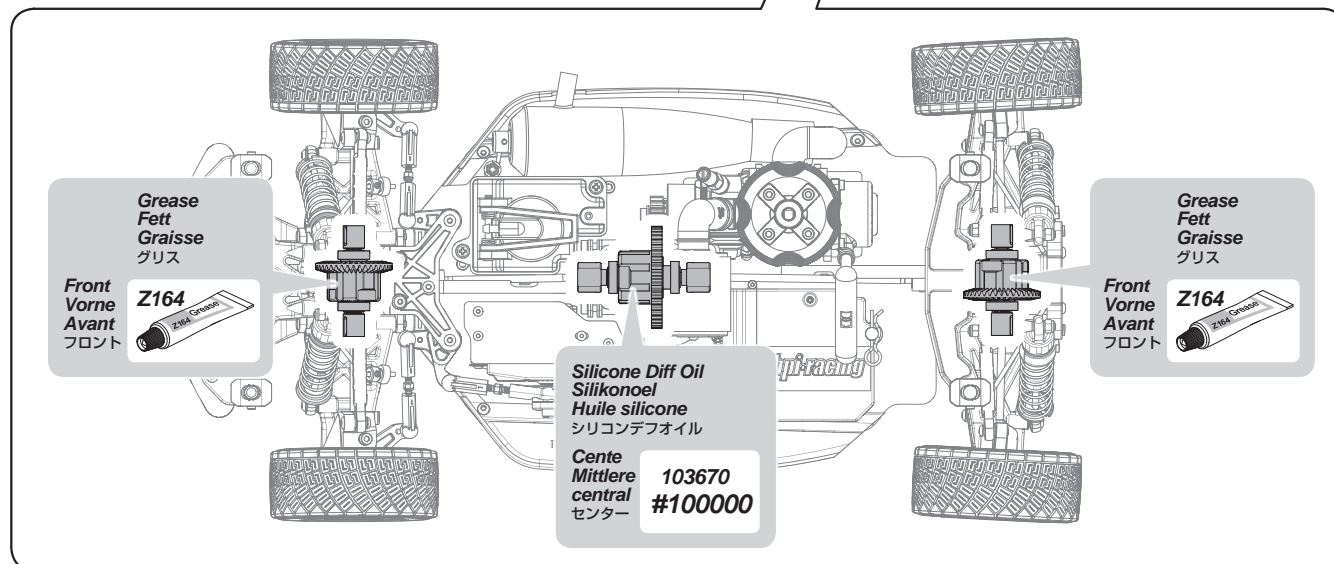
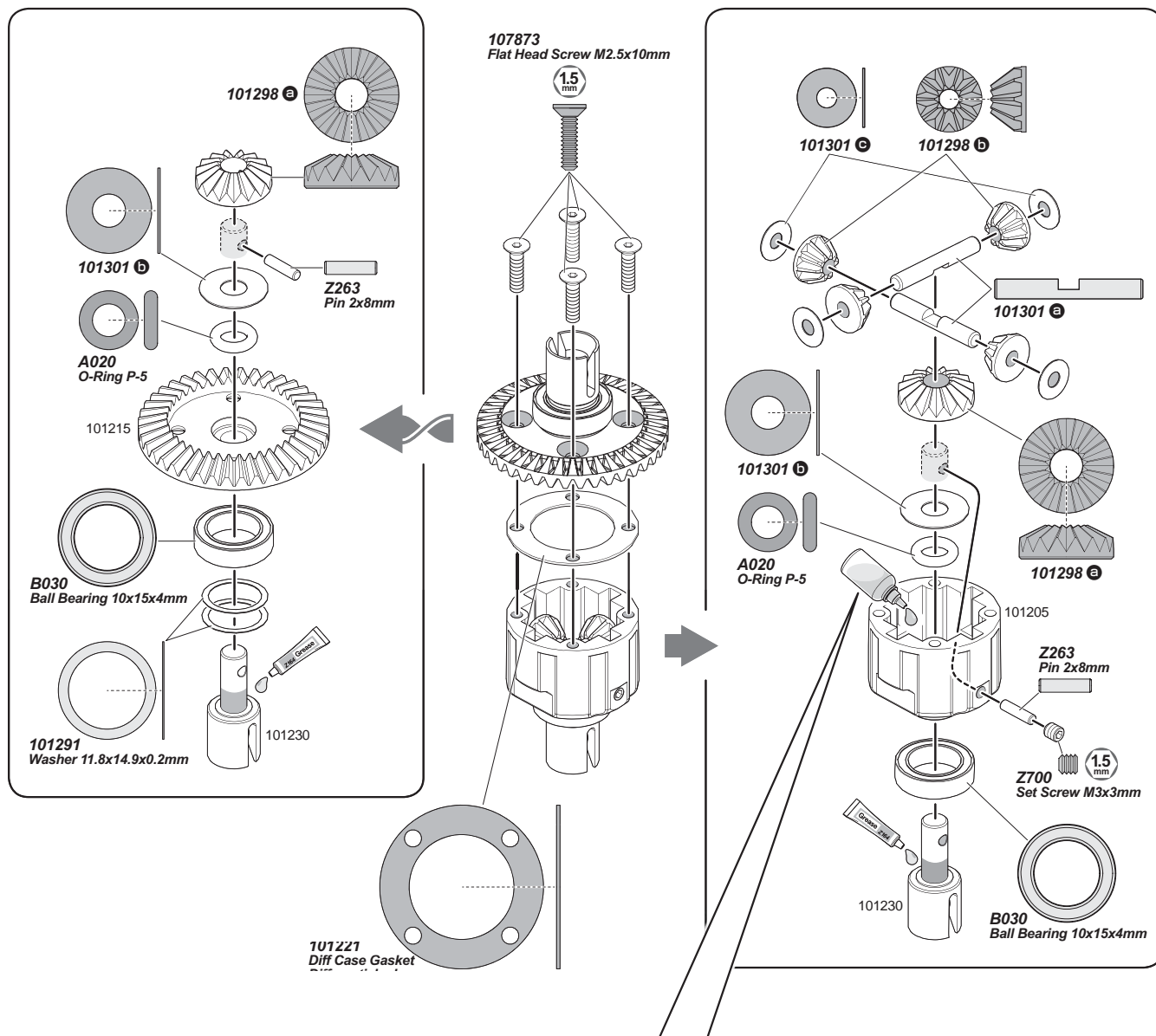
107895
Button Head Screw M3x25mm
2 mm

100559
Button Head Screw M3x14mm
2 mm

101160

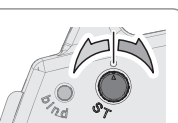
2

If parts are damaged, repair or replace them according to the instruction below.
 Wenn Teile beschädigt sind, reparieren oder ersetzen Sie sie wie auf den Zeichnungen erklärt..
 Si des pièces sont endommagées, réparez-les ou remplacez-les suivant les instructions ci-dessous.
 損耗した部品を交換します。

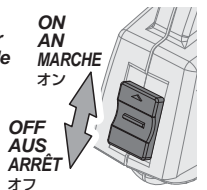


Throttle Trim
Gas-Trimmung
Trim d'accélération
スロットルtrim

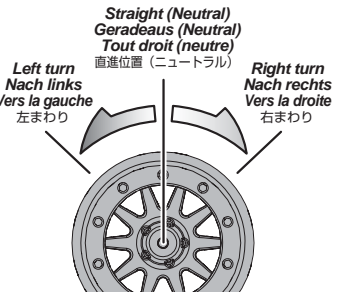

To be used for Centering the throttle.
 Zum Einstellen der Gas Position.
 A utiliser pour régler le fonctionnement de l'accélération.
 スロットルの停止位置（ニュートラル）が調整できます。

Steering Trim
Lenkungs-Trimmung
Trim de direction
ステアリングトリム


To be used for Centering the steering.
 Um den Geradeauslauf einzustellen.
 A utiliser pour régler le fonctionnement de la direction.
 ステアリングの直進位置（ニュートラル）が調整できます。

Power Switch
Hauptschalter
Interrupteur de marche/arrêt
電源スイッチ

3ch Switch
3. Kanal (Schalter)
Interrupteur 3e canal
3チャンネルスイッチ

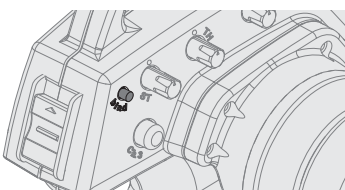
This switch is used for optional parts.
 Dieser Schalter kann für weitere Optionen verwendet werden.
 Cet interrupteur est utilisé pour les pièces optionnelles.
 オプション製品に対応します。

Steering Wheel
Lenkrad
Volant de direction
ステアリングホイール

Adjustment tool
Einstell-Schlüssel
Outil de réglage
アジャストツール

105381
 HPI TF-40 2.4GHz TRANSMITTER (2ch)
 HPI TF-40 2.4GHz SENDER (2CH)
 EMETTEUR HPI TF-40 2.4GHz (2v.)
 HPI TF-40 2.4GHz送信機 (2ch)

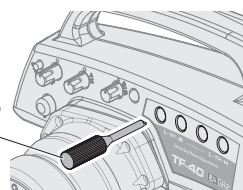


Do not mix batteries of different ages or types.
 Verwenden Sie immer Batterien gleichen Alters und Typs.
 Ne mélangez pas des piles de différents âges ou de différents types.
 古い電池と新しい電池を混ぜて使わないでください。


A **Bind Switch**
Verbindungs-Knopf
Interrupteur d'association
バインドスイッチ


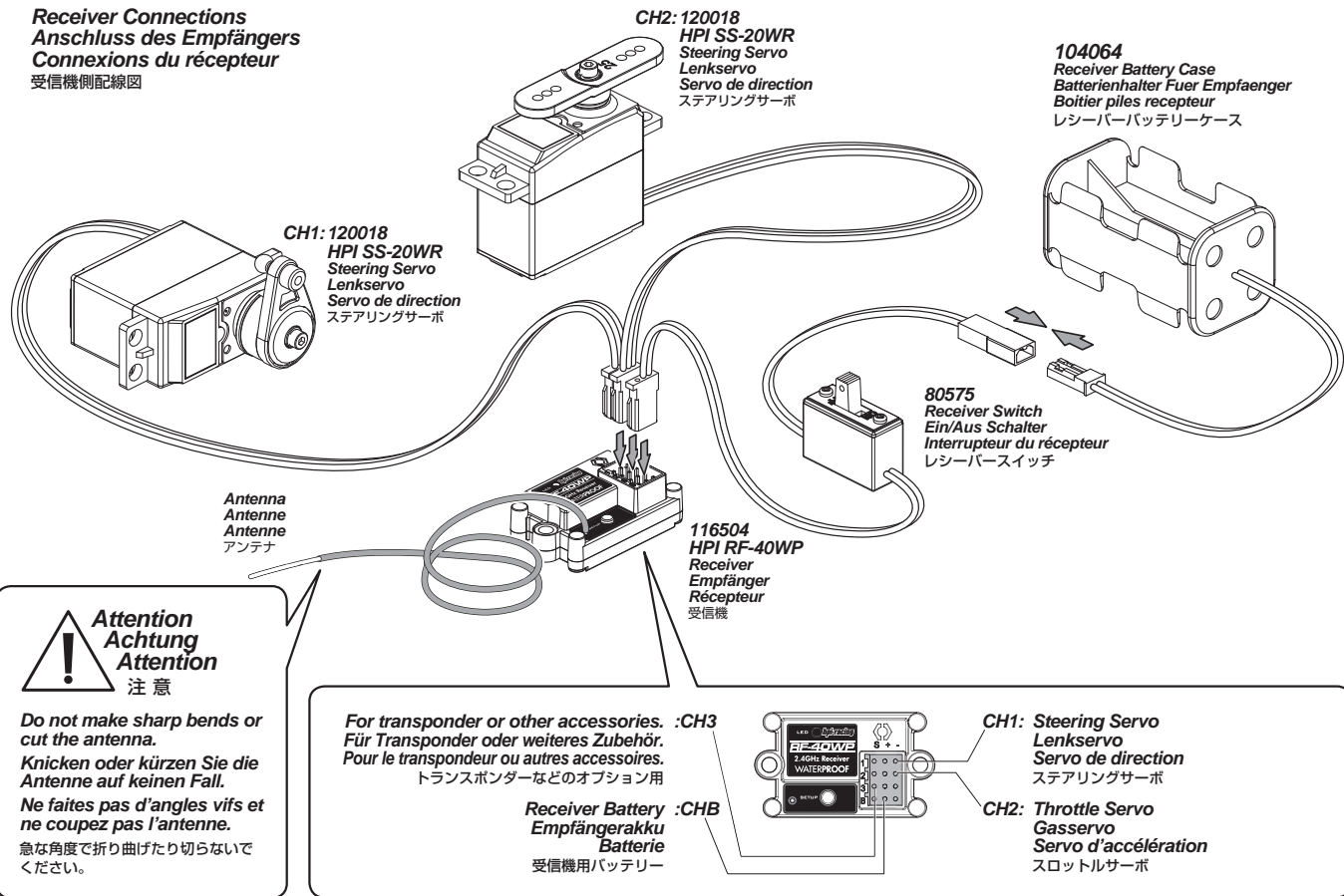
Programming a receiver to recognize the code of only one specific transmitter.
 Um den Empfänger mit genau einem speziellen Sender zu verbinden.
 Programmer un récepteur pour qu'il reconnaissse seulement le code d'un émetteur spécifique.
 バインドとは、送信機の固体識別番号を受信機に記憶させる作業です。

B **End Point / EPA**
Endpunkte / EPA
Limite
エンドポイント / EPA

Adjustment tool
Einstell-Schlüssel
Outil de réglage
アジャストツール


End point adjustments allow you to set the limits of steering and throttle.
 Mit der EPA-Funktion können Sie die Endausschläge der Lenkung und des Gas-Servos einstellen.
 Les points de limite vous permettent de fixer les limites de la direction et de l'accélération.
 エンドポイントの設定とは、ステアリングとスロットル操作の最大位置を設定する事です。

Receiver Connections Anschluss des Empfängers Connexions du récepteur
受信機側配線図



Fail Safe Fail-Safe Sécurité intégrée フェイルセーフ

This car has a built-in fail safe system. If the radio glitches, because of interference or the car goes out of range, the servo will apply the brakes to protect your car. The fail safe system has been setup at the factory, but you should become familiar with the function of the fail safe and check the operation before running. Dieses Auto ist von Werk aus mit einer Fail-Safe Einheit ausgestattet. Falls es zu Empfangsproblemen kommt, weil Funkstörungen auftreten oder das Auto die Reichweite des Senders verlässt, wird das Auto automatisch bremsen. Die Fail-Safe Einheit ist von Werk aus eingestellt. Sie sollten allerdings lernen, wie man diese einstellt und sie vor jeder Fahrt überprüfen.

Ce véhicule possède un système de sécurité intégré. Si la radio tombe en panne, du fait des interférences ou qu'elle se trouve hors de portée, le servo actionnera les freins pour protéger votre véhicule.

Le système de sécurité intégré a été réglé en usine, mais vous devez vous familiariser avec son fonctionnement et vérifier qu'il marche correctement avant utilisation.

本製品のR/CシステムにはR/Cカーの暴走を防ぐために、フェイルセーフ機能がスロットルサーボ側に内蔵されています。

R/Cカーが走行中に電波混信や電波が到達しない時にR/Cカーの暴走を防ぐ機能です。

フェイルセーフシステムは工場出荷時に設定がされていますが、安全と機能理解のため走行前に動作確認を行います。

Situations when the fail safe will operate.
Situationen in denen die Fail-Safe Einheit eingreift
Situations dans lesquelles la sécurité se déclenchera.
フェイルセーフが動作する状況

When transmitter radio signal is cut off.
Wenn das Signal vom Sender nicht richtig ankommt.
Lorsque le signal radio de l'émetteur est coupé.
送信機の電波が受信機に到達しなくなった場合。

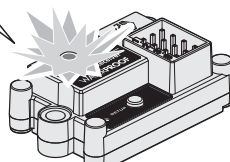
When fail safe is operating, the red LED will continuously flash.

Wenn das Fail-Safe aktiv ist, blinkt die rote LED durchgängig.

Lorsque la sécurité est activée, la LED rouge clignote continuellement.

フェイルセーフ作動時には受信機のLEDが点滅します。

116504 HPI RF-40WP Receiver (2.4GHz) Empfänger (2.4GHz) Récepteur (2.4GHz)
受信機 (2.4GHz)



The fail safe can not completely protect your car.
Die Fail-Safe Einheit kann ihr Auto nicht zu 100% schützen.
La sécurité redondante ne peut pas complètement protéger votre véhicule.
フェイルセーフは電波障害、R/Cカーの暴走を完全に防ぐものではありません

Programming a receiver to recognize the code of only one specific transmitter. Binding and fail-safe is pre-set from the factory.
 Den Empfänger so programmieren, dass er die Signale von genau einem Sender empfängt. Sender und Empfänger sind ab Werk verbunden.
 Programmation d'un récepteur pour reconnaître le code d'un émetteur spécifique. L'association est pré-réglée en usine.
 バインドとは、送信機の固体識別番号を受信機に記憶させる作業です。バインドとフェイルセーフは予め設定されていますので設定の必要はありません。



If you change transmitters or add a receiver, you must re-bind before operating your vehicle.
 Wenn Sie den Sender tauschen oder einen weiteren Empfänger einsetzen, müssen Sie den Verbindungsvorgang erneut ausführen, bevor Sie Ihr Modell betreiben.
 Si vous changez d'émetteurs ou que vous ajoutez un récepteur, vous devez recommencer l'association avant de faire fonctionner votre véhicule.

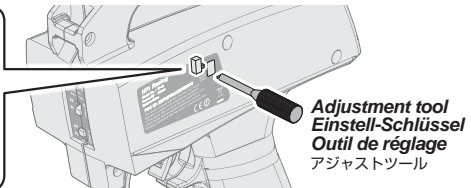
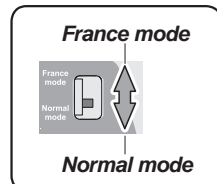
送信機を変更する場合や受信機を変更または追加する時はバインドとフェイルセーフ作業を行ってください。

1 In France, choose France mode. Otherwise, choose normal mode.

Wählen Sie in Frankreich den Frankreich-Modus, sonst den normalen Modus.

En France, choisissez le mode France.
 Dans les autres pays, choisissez le mode normal.

フランス国内で使用される場合は国を参考に France modeに
 それ以外の国ではNormal modeにスイッチを切り替えます。

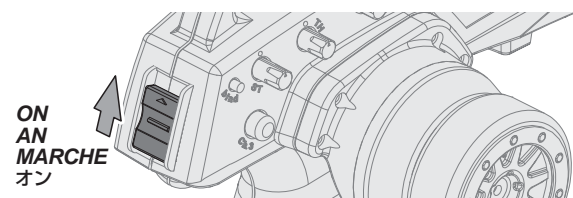


2 Place the transmitter and the receiver close to each other (within one meter). Turn the power switch on the transmitter to the ON position.

Bringen Sie Sender und Empfänger nah zusammen (innerhalb eines Meters). Schalten Sie den Sender an.

Positionnez l'émetteur et le récepteur à proximité l'un de l'autre (moins d'un mètre). Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position de marche (ON).

送信機と受信機を近づけ、送信機のスイッチを入れます。

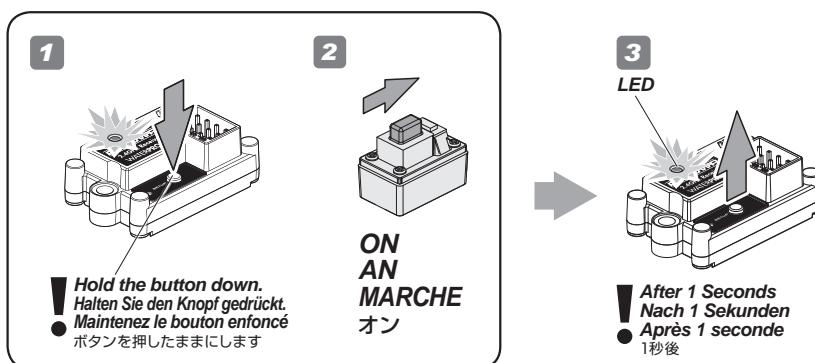


3 Press and hold the receiver setup button, then turn the power switch to the ON position. The receiver LED will flash quickly. Release the setup button after 1 second.

Drücken und halten Sie den Einstell-Knopf am Empfänger. Schalten Sie nun den Empfänger an, halten Sie dabei den Knopf gedrückt. Die Empfänger-LED wird schnell blinken. Lassen Sie dann nach einer Sekunde den Einstell-Knopf los.

Appuyez sur le bouton de réglage du récepteur et maintenez-le enfoncé, puis tournez l'interrupteur en position de marche ON et continuant de maintenir le bouton de réglage. La LED du récepteur clignote rapidement. Relâchez le bouton du récepteur après 1 seconde.

受信機のSETUPボタンを押しながらバッテリーコネクターを接続します。
 LEDが点滅した1秒後にSETUPボタンを離します。

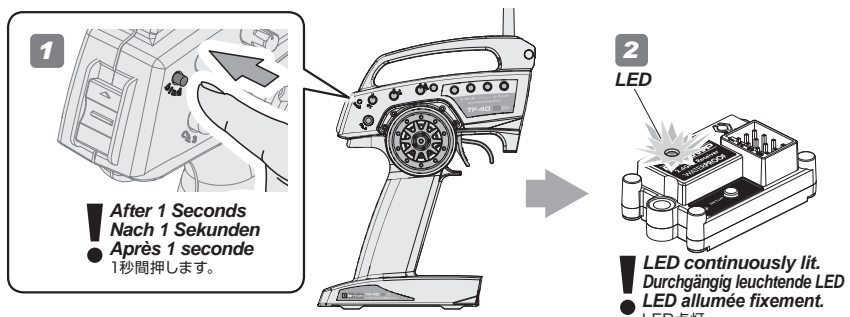


4 Press and hold the binding button on the transmitter for 1 second until the LED on the receiver is continuously lit.

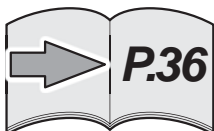
Drücken und halten Sie den Verbindungs-Knopf am Sender für eine Sekunde bis die LED des Empfängers durchgängig leuchtet.

Appuyez sur le bouton d'association de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde, jusqu'à ce que la LED de l'émetteur soit allumée fixement.

送信機のバインドボタンを1秒間押します。
 受信機のLEDが点滅から点灯に変わりサーボがコントロール可能となります。



**Caution
Warnhinweise
Précautions
警告**



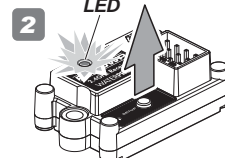
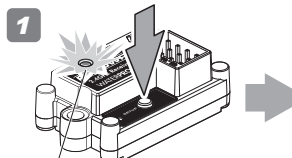
Refer to page 36 for fail safe setup.
 Informationen zum Einstellen des Fail-Safes finden Sie auf Seite 36.
 Reportez-vous à la page 36 pour le réglage de la sécurité intégrée.
 引き続き36ページを参考に、必ずフェイルセーフセットアップを行ってください。



Any new binding of transmitter & receiver will clear the preset fail safe.
Jeder neu durchgeführte Verbindungs vorgang löscht die Fail-Safe-Einstellungen.
Toute nouvelle association entre un émetteur et un récepteur annulera les réglages de la sécurité intégrée.
フェイルセーフの設定は、バインドする度にクリアされますのでその都度再設定してください。

1

Turn the power switch to the ON position on the transmitter.
Press the setup button on the receiver then release. LED will flash.
Schalten Sie den Sender ein. Drücken Sie den Einstellknopf am Empfänger und lassen Sie ihn wieder los. Die LED wird blinken.
Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position de marche (ON). Appuyez sur le bouton de réglage du récepteur puis relâchez-le. La LED va clignoter.
送信機と受信機のスイッチを入れます。
受信機のSETUPボタンを押しLEDが点滅したらボタンを離します。



! Hold the button down.
Den Knopf drücken.
Maintenez le bouton enfoncé
ボタンを押したままにします

! LED flashing
Blinkende LED
LED qui clignote
LED点滅

! NOTE: Start step two within five seconds.
After five seconds fail safe setup will reset, the LED will be continuously lit and you will have to start over at step one above.
! HINWEIS: Führen Sie Schritt zwei innerhalb von fünf Sekunden aus.
Nach fünf Sekunden wird der Einstellvorgang abgebrochen, die LED leuchtet durchgängig und Sie müssen wieder bei Schritt eins beginnen.
! Commencez la deuxième étape dans les cinq secondes. Après cinq secondes, la sécurité intégrée va se remettre à zéro, la LED sera éclairée fixement et vous devrez recommencer à la première étape ci-dessus.
すぐに次のステップに差し掛かってください。 5秒以上経過するとLEDは点灯に戻ってしまい、初めからやり直す必要があります。

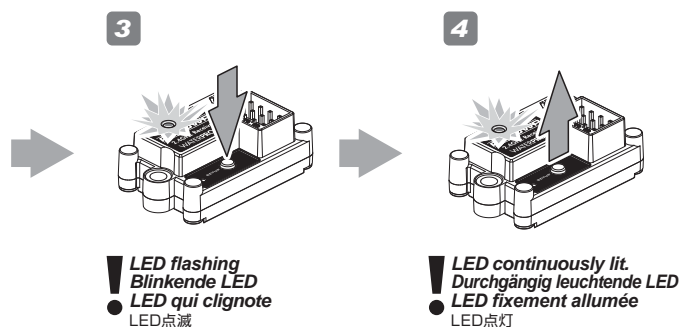
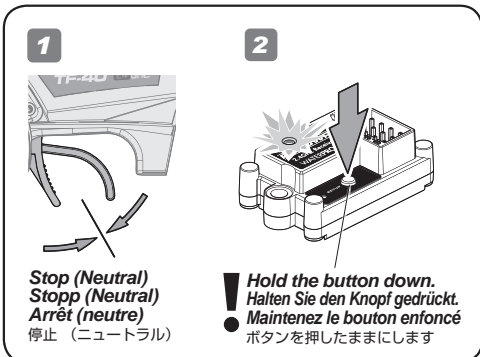
2

Leave throttle trigger in neutral position, and press the setup button. The LED will flash quickly. Once the receiver LED remains lit, then release the setup button on the receiver.

Lassen Sie den Gashebel in der Neutralposition und drücken Sie den Einstellknopf. Die LED beginnt schnell zu blinken. Lassen Sie die Bremse am Sender los sobald die LED durchgängig leuchtet. Lassen Sie danach den Einstellknopf am Sender los.

Laissez la gâchette d'accélération en position neutre, et appuyez sur le bouton de réglage. La LED clignote rapidement. Une fois que la LED du récepteur reste allumée, relâchez le bouton de réglage du récepteur.

送信機のスロットルトリガーに触れないまま、受信機のSETUPボタンを押し、LEDが早めの点滅になる事を確認してください。
LEDが点灯に変わったら、SETUPボタンを離します。



! LED flashing
Blinkende LED
LED qui clignote
LED点滅

! LED continuously lit.
Durchgängig leuchtende LED
LED fixement allumée
LED点灯

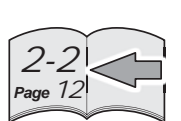
3

To confirm that fail safe is working properly, full brake should automatically be applied when you shut off the transmitter.
See page 12 and check the Fail Safe function working properly. You do not need to repeat this procedure each time you run.

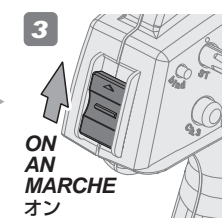
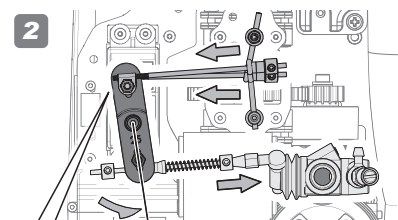
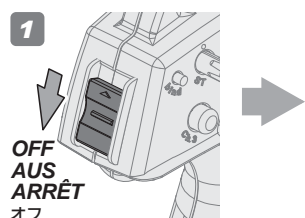
Um die Funktion des Fail-Safes zu überprüfen, schalten Sie den Sender aus und achten Sie darauf, dass die Bremse voll angezogen wird. Weitere Informationen zur Funktionsprüfung finden Sie auf Seite 12. Der Einstellvorgang muss nicht vor jeder Fahrt durchgeführt werden.

Pour vérifier que la sécurité intégrée fonctionne correctement, le frein devrait automatiquement s'activer à fond dès que vous éteignez l'émetteur. Consultez la page 12 et vérifiez que la fonction de sécurité intégrée fonctionne correctement. Vous n'aurez pas besoin de recommencer ceci à chaque fois que vous utiliserez le véhicule.

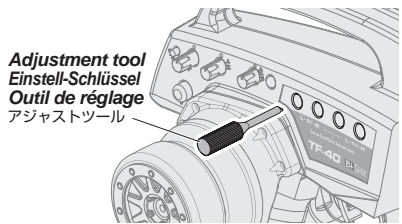
送信機のスイッチを切りスロットルサポートが設定した場所に動作している事を確認し、再びスイッチを入れ動作確認して作業は終了となります。
12ページを参考にフェイルセーフが正しく機能しているか確認してください。2回目以降は走行のたびにフェイルセーフを設定する必要はありません。



Reference Section
Abschnitt
Section de référence
参照セクション



! Make sure the brake is on.
Achten Sie darauf, dass die Bremse angezogen ist.
Vérifiez que le frein est mis.
ブレーキが効いているか確認します。



Adjustment tool
Einstell-Schlüssel
Outil de réglage
アジャストツール

End point adjustments allow you to set the limits of steering and throttle.
Die Endpunkt-Einstellung erlaubt es den Servoweg der Lenkung und von Gas/Bremse zu begrenzen.
Les réglages de point de limite vous permettent de fixer les limites de la direction et de l'accélération.
エンドポイントの設定とは、ステアリングとスロットル操作の最大位置を設定する事です。



Caution
Warnhinweise
Précautions
警告

Do not adjust the servo beyond its limit. Damage may occur.
Stellen Sie den Servoweg nicht größer ein, da sonst Beschädigungen auftreten können.
Ne réglez pas le servo au-delà de ses limites. Cela pourrait provoquer des dommages.
サーボが最大位置を越えないように設定してください。サーボが破損する恐れがあります。

1

Turn the power switch to the ON position on the transmitter.
Turn on the receiver. Place the car on a stand and adjust steering and throttle trim, then turn dual rate to maximum setting.

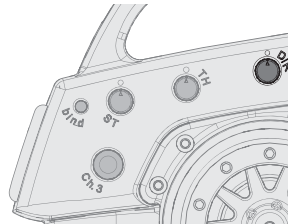
Schalten Sie den Sender ein. Schalten Sie den Empfänger ein. Stellen Sie das Auto auf eine Box und stellen Sie die Trimmung für die Lenkung und Gas/Bremse ein. Stellen Sie danach Dual-Rate DIR auf Maximum.

Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position marche (ON). Allumez le récepteur. Mettez le véhicule sur un support, et réglez les trims de direction et d'accélération, puis mettez le double débit à sa valeur maximale.

台の上に車を載せ送信機と受信機のスイッチを入れ、
トリム調整を行いデュアルレートを最大にします。



Reference Section
Abschnitt
Section de référence
参照セクション



Steering Dual Rate
Lenkeinschlagsbegrenzung
Double débit de direction
ステアリングデュアルレート



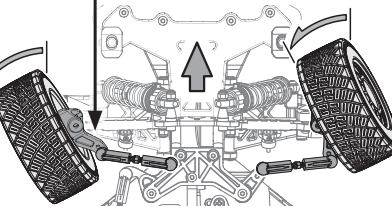
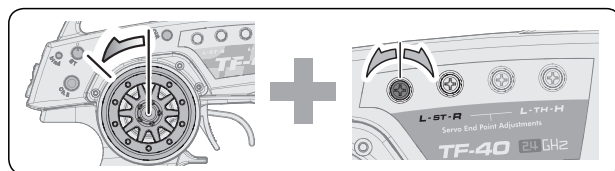
2

Turn steering wheel all the way to the left and adjust your end point to the desired angle.
Drehen Sie das Lenkrad ganz nach links und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass das Servo nicht auf Anschlag läuft.

Tournez le volant de direction au maximum vers la gauche, et réglez votre limite à l'angle désiré.
ステアリングホイールを左側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

! Damage to your servo may occur if your maximum steering endpoints are set too far.
Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.
● Vous pourriez endommager votre servo si la valeur du point de limite de direction est fixée trop haut.

サーボがロックしてジリジリうならない様に注意してください。サーボモータ破損の原因になります。



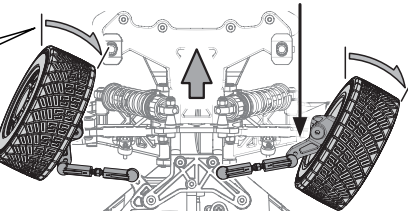
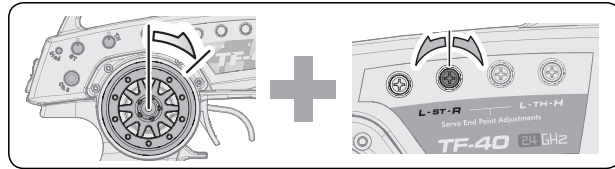
3

Turn steering wheel all the way to the right and adjust your end point to the desired angle.
Drehen Sie das Lenkrad ganz nach rechts und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass das Servo nicht auf Anschlag läuft.

Tournez le volant de direction au maximum vers la droite, et réglez votre limite à l'angle désiré.
ステアリングホイールを右側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

! Damage to your servo may occur if your maximum steering endpoints are set too far.
Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.
● Vous pourriez endommager votre servo si la valeur du point de limite de direction est fixée trop haut.

サーボがロックしてジリジリうならない様に注意してください。サーボモータ破損の原因になります。



4

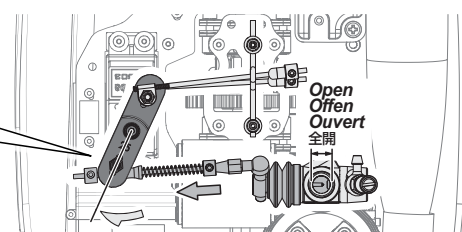
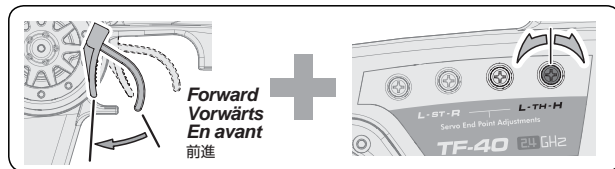
Pull the trigger to maximum throttle and adjust your end point until the carburetor is wide open.

Geben Sie Vollgas und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass der Vergaser vollständig öffnet, ohne dass das Servo auf Anschlag läuft.

Tirez la gâchette jusqu'à l'accélération maximale, et réglez votre limite de façon que le carburateur soit grand ouvert.

スロットルトリガーを前進側最大に保ち、キャブレターの全開位置を設定します。

Open
Offen
Ouvert
全開



5

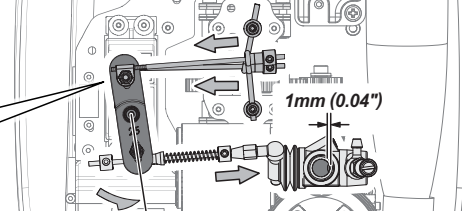
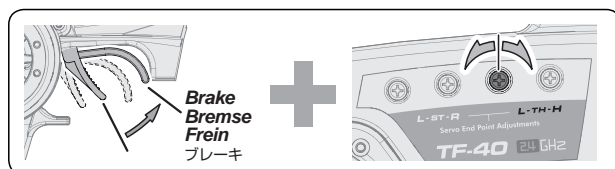
Push the trigger to maximum brake and adjust your end point until the brakes are fully applied.

Drücken Sie den Hebel zur Vollbremsung ganz nach vorne und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass die Bremse vollständig angezogen ist.

Poussez la gâchette jusqu'au freinage maximal, et réglez votre limite de façon que les freins soient entièrement appliqués.

スロットルトリガーをブレーキ側最大に保ち、ブレーキの最大位置を設定します。

1mm (0.04")



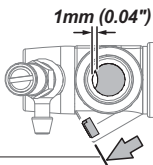
Carburetor Factory Setting (Break In Setting) Werkseinstellungen des Vergasers (Einlaufphase) Réglage usine du carburateur (réglage de rodage) キャブレター基準位置(初期設定)

High Speed Needle
Nadel für hohen Drehzahlbereich
Pointeau de haut régime

メインニードル

**Idle Adjustment Screw**
Standgassschraube
Vis de réglage du ralenti
アイドリング調整ネジ

Flush Bündig En affleurement 基準位置

**Caution**
Warnhinweise
Précaution 警告

If needle is over tightened, the needle will be damaged.

Wenn die Nadel zu weit gedreht wird, wird sie beschädigt.

Si le pointeau était trop serré il pourrait être endommagé.

ニードルが止まるまで閉めないでください。
ニードルの先端に傷がつき(破損)、燃料混合比が調節できなくなります。**Low Speed Needle**
Nadel für niedrigen Drehzahlbereich
Pointeau de bas régime

スローニードル



High Speed Needle and Low Speed Needle are designed to be set flush with the carburetor body. This makes it easy to reset the carburetor to the Factory Break In Setting if needed.
Die Nadeln zum Einstellen des Vergasers sind so konzipiert, dass sie in der Einlaufstellung mit dem Gehäuse bündig sind. Dies macht es einfach die Werkseinstellungen herzustellen.
Les pointeaux de haut et bas régime sont conçus pour être en affleurement avec le corps du carburateur. Grâce à cela, il est facile de remettre le carburateur aux réglages de rodage si nécessaire.
 工場出荷時設定(初期設定)に戻しやすいよう、各ニードルの工場出荷時設定(初期設定)はメインニードル、スローニードルはキャブレター本体と同一面上になるように設計されています。

Fuel Mixture Tuning Tips Tipps zum Einstellen des Vergasers Astuces de réglage de la richesse 適切な燃料混合比のヒント

The engine will perform best when carburetor is properly adjusted.

Engine temperature can tell you if the engine is running lean or rich. If you check the engine temperature, you can understand how to tune your carburetor. Adjust carburetor to keep the operating temperature below 250°F. If the engine temperature goes over 250°F, the engine will be damaged. If you turn the needle past the closed point, it will be damaged. Do not tighten past closed. If you lose the needle setting, you can reset the factory setting and re-tune.

Der Motor entwickelt die meiste Leistung, wenn das Gemisch korrekt eingestellt ist.

Die Motortemperatur zeigt an, ob der Motor zu mager oder zu fett läuft. Durch Prüfen der Temperatur kann man lernen, wie der Vergaser eingestellt werden muss. Achten Sie darauf, dass sie unter 120°C bleibt. Über 120°C wird der Motor beschädigt. Wenn die Nadel zu weit hinein gedreht wird, wird sie beschädigt. Drehen Sie sie nicht zu weit. Falls Sie sich mit den Einstellungen nicht mehr sicher sind, stellen Sie den Vergaser auf die Werkseinstellungen und dann neu ein.

Le moteur offrira les meilleures performances quand le mélange d'air et de carburant au niveau du carburateur sera correctement réglé.

La température du moteur peut vous dire si le moteur est réglé pauvre ou riche. Si vous vérifiez la température du moteur, vous saurez comment régler votre carburateur. Réglez celui-ci de manière à maintenir la température de fonctionnement en-dessous de 120°C (250°F). Si la température du moteur dépasse les 120°C, le moteur sera endommagé. Si vous tournez le pointeau au-delà du point de fermeture, il sera endommagé. Ne serrez pas au-delà du point de fermeture. Si vous perdez le réglage du pointeau, vous pouvez remettre au réglage d'usine et recommencer la mise au point.

エンジンは燃料混合比をキャブレターの各ニードルで調整して性能を発揮します。

燃料混合比とエンジン温度の関係は比例しています。エンジン温度を計測することでエンジンに適切な燃料混合比を判断することができます。燃料混合比が濃いとエンジン温度が低く、燃料混合比が薄いとエンジン温度が高くなりますのでエンジン温度が120°C以下になるように運転の状況にあわせて燃料混合比を調節してください。ニードルが止まるところまで閉めないでください。ニードルが止まる所まで閉めてしまうとニードルの先端に傷がつき(破損)、燃料混合比が調節できなくなります。燃料混合比がわからなくなったら場合は各ニードルの位置を工場出荷時設定に戻して、再度調整をやり直してください。

Fuel Mixture Tuning
Vergasereinstellung 燃料混合比の調節**Réglage de la richesse**

Less Fuel = Lean
Weniger Kraftstoff = Magier
Moins de carburant = Pauvre
ニードルを時計回り = 混合比が薄くなる

Lean Fuel Mixture
Provides strong and efficient combustion and power, but if you lean out too much the result is less lubrication, more engine heat and shorter engine life.

Magere Gemischeinstellung
Sorgt für eine gute, effiziente Verbrennung und viel Leistung. Eine zu magere Einstellung bietet nicht genug Schmierung, lässt den Motor überhitzen und verkürzt die Lebensdauer.

Mélange pauvre
Permet une combustion et une puissance fortes et efficaces, mais si vous appauvrissez trop le résultat est une perte de lubrification, plus de chaleur et une durée de vie du moteur plus courte.

混合比が薄い状態
燃料の燃焼が効率よく行われパワーがでます。しかし、薄くしそぎると燃料の潤滑が行われずオーバーヒートを招きエンジンの寿命が短くなり破損します。

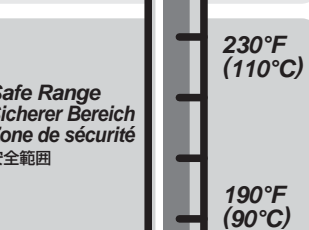
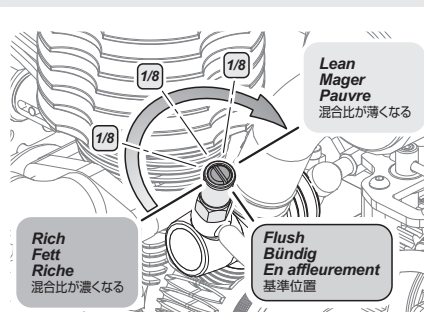
More Fuel = Rich
Mehr Kraftstoff = Fett
Plus de carburant = Riche
ニードルを反時計回り = 混合比が濃くなる

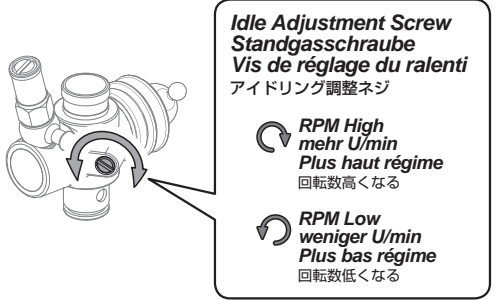
Rich Fuel Mixture
A slightly rich fuel mixture delivers a cooler running temperature and more lubrication but with slightly less power and longer engine life.

Fette Gemischeinstellung
Eine etwas fettere Einstellung sorgt für extra Kühlung und mehr Schmierung, jedoch auch weniger Leistung. Die Lebensdauer ist höher.

Mélange riche
Un mélange légèrement riche permet des températures de fonctionnement moins élevées et un meilleure lubrification, une plus longue durée de vie du moteur, mais avec un peu moins de puissance.

混合比が濃い状態
混合比が濃い状態ではエンジン内の潤滑が良くエンジン温度も低めに安定します。エンジンに対して優しいですが、パワーはやや落ちます。

Engine Temperature
Motortemperatur**Temperatur du moteur**
エンジン温度


**Idle Adjustment Screw
Standgasschraube
Vis de réglage du ralenti
アイドリング調整ネジ**

- RPM High mehr U/min Plus haut régime 回転数高くなる
- RPM Low weniger U/min Plus bas régime 回転数低くなる

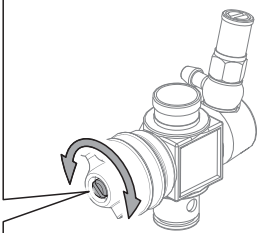
The idle speed is set after the high-speed needle is adjusted and the engine is up to operating temperature. Turn the idle adjustment screw counter clockwise to reduce the idle speed, or clockwise to increase it. The idle speed should be set to not engage the clutch. Set throttle trim to neutral before setting idle. Das Standgas wird eingestellt, nachdem man die Nadel für den hohen Drehzahlbereich eingestellt hat und wenn der Motor auf Betriebstemperatur ist. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn um die Drehzahl zu erniedrigen, oder im Uhrzeigersinn, um sie zu erhöhen. Die Leerlaufdrehzahl sollte so eingestellt sein, dass die Kupplung nicht schleift. Achten Sie darauf, dass die Gas-Trimmung auf neutral steht.

La vitesse de ralenti est réglée après la mise au point du pointeau de hautes vitesses, et que le moteur ait atteint sa température de fonctionnement. Tournez la vis de réglage du ralenti dans le sens antihoraire pour réduire la vitesse du ralenti, ou dans le sens horaire pour l'augmenter. La vitesse du ralenti devrait être réglée de telle manière qu'il n'y ait pas d'engagement de l'embrayage. Mettez le trim d'accélération en position neutre avant le réglage du ralenti.

アイドリングの調整はスロットルがニュートラルの時にタイヤが回転してしまう場合に調整が必要となります。アイドリングの調整はメインニードルの調整が済んだ後、エンジンが充分に温まつた状態で行ってください。アイドリングスピードを上げたいときにはアイドリング調整ネジを時計回りに、下げるときには反時計回りにしてください。アイドリングはエンジン回転が安定しながらクラッチはつながらずタイヤが回転していない状態が最適の状態です。

**Low Speed Needle
Nadel für niedrigen Drehzahlbereich
Pointeau de bas régime
スローニードル**

- Less Fuel = Lean Weniger Kraftstoff = Mager Moins de carburant = Pauvre ニードルを時計回り = 混合比が薄くなる
- More Fuel = Rich Mehr Kraftstoff = Fett Plus de carburant = Riche ニードルを反時計回り = 混合比が濃くなる


**Attention
Achtung
Attention
注意**

If idle is unstable, adjust the low speed needle to get a stable idle. Afterwards, you need to readjust the idle adjustment screw.

Falls das Standgas nicht stabil ist, verstellen Sie die Nadel für niedrige Drehzahlen. Stellen Sie das Standgas danach neu ein.

Si le ralenti est instable, ajustez le pointeau de bas régime de manière à ce que le ralenti soit stable. Ensuite, vous devrez re-régler la vis de ralenti.

スローニードルを調整するとアイドリング状態の燃料混合比が変化します。
再度アイドリングの調整を行ってください。

The low speed needle is used to adjust engine response. Set the needle flush (factory setting) with the carburetor body. To test your setting, let the engine idle for 30 seconds, then accelerate to 3/4 throttle. If there is a lot of white smoke and the car accelerates slowly, the mixture is too rich. If the car accelerates quickly and sputters, the mixture is too lean. Turn the needle in 1/8 turn increments to adjust. Do not turn past 2 turns from flush. We recommend you do not touch the low speed needle.

Mit der Nadel für den niedrigen Drehzahlbereich wird die Gasannahme des Motors beeinflusst. Stellen Sie sie so ein, dass sie mit dem Vergasergehäuse bündig ist (Werkseinstellung). Um die Einstellung zu testen, lassen Sie den Motor für 30 Sekunden laufen und geben dann 3/4 Gas. Falls sehr viel weißer Rauch zu sehen ist, und das Auto nur langsam beschleunigt, ist das Gemisch zu fett. Falls das Auto schnell beschleunigt und dabei stottert, ist das Gemisch zu mager. Drehen Sie die Nadel nur in 1/8 Schritten. Nicht weiter als 2 Umdrehungen von bündig. Wir empfehlen, dass Sie keine Änderungen an der Nadel vornehmen.

Le pointeau de bas régime est utilisé pour régler la réponse du moteur. Mettez le pointeau en affleurement avec le corps du carburateur. Pour essayer votre mise au point, laissez le moteur au ralenti pendant 30 secondes, puis accélérez jusqu'aux 3/4 du maximum. S'il y a beaucoup de fumée blanche et que la voiture accélère lentement, le mélange est trop riche. Si la voiture accélère rapidement puis tousse, le mélange est trop pauvre. Tournez le pointeau par incrément de 1/8 de tour pour faire la mise au point. Ne tournez pas plus de 2 tours après l'affleurement. Nous vous conseillons de ne pas toucher au pointeau de bas régime.

スローニードルはエンジンの反応を調節することができます。適切な調整を確認するためには、車を地面に置いて30秒ほどアイドリング状態にした後、スロットルを3/4ほど開けてください。このとき白い煙がたくさん排出されエンジン反応が悪い場合には混合比が濃すぎます。エンジンが素早く反応した後エンジン回転がばらつく場合は混合比が薄すぎる状態です。スローニードルの調節が適切にできているときには、スロットル操作に対する反応が素早くスムーズになります。スローニードルの調節は基準位置のままにしておくことをお勧めします。調整が必要な場合はメインニードルの調整が済んだ後、エンジンが十分に温まつた状態で行います。注意：スローニードルは基準位置から2回転以上絶めないでください。混合比が薄すぎる状態になりエンジンが破損します。

4-9

**Glow Plug
Glühkerze
グローブラグ**

POWER PLUG
PLATINUM/IRIDIUM

Proper glow plug selection depends on several factors: Fuel type, nitro methane content, weather, and altitude can drastically affect performance. Finding the best combination of fuel and plug temperature for your driving condition is the key to getting the maximum performance out of your Nitro Star engine. Die Wahl der richtigen Glühkerze hängt von mehreren Faktoren ab: Kraftstoffsorte, Nitromethan-Gehalt, Wetter und Höhe über NN. Die beste Kombination aus Kraftstoff und Glühkerze für Ihre Gegebenheiten zu finden ist der Schlüssel zur maximalen Leistung des Motors.

Le bon choix de la bougie dépend de plusieurs facteurs : le type de carburant, la proportion de nitrométhane, le temps et l'altitude peuvent radicalement modifier les performances. La clé pour obtenir les meilleures performances de votre moteur Nitro Star est de trouver la meilleure combinaison de carburant et de température de bougie en fonction de vos conditions de pilotage.

グローブラグの選択は、使用燃料、燃料の二トロ含有量、天候、走行場所の標高など環境に大きく影響されます。
使用環境に適した燃料とグローブラグを使用することでエンジンの持つ性能を最大限に引き出すことができます。

Glow Plug Glühkerze Bougie グローブラグの種類	Outdoor Temp Außentemperatur Température ext. 外気温	Glow Plug Characteristics Charakteristik der Glühkerze Caractéristiques de la bougie グローブラグの特性
R5 #1504 Glow Plug Cold R5 Glühkerze Kalt R5 Bougie froide R5 グローブラグ コールド R5	 Hot Heiß Chaud 暑い	A cold plug will have better mid, high RPM power and will last longer at high temperature. Eine kalte Glühkerze bringt im mittleren und hohen Drehzahlbereich mehr Leistung und hält auch länger bei hohen Temperaturen. Une bougie froide a plus de puissance dans les tours hauts et moyens, et durera plus longtemps à haute température. エンジン中高速の性能が安定し、エンジンが高温になった時の耐久性が高い。
R4 #1503 Glow Plug Medium Cold R4 Glühkerze Mittel Kalt R4 Bougie Medium froide R4 グローブラグ ミディアムコールド R4	 Hot Heiß Chaud 暑い	A hot plug will be easy to start and stable for tuning, but will fail sooner at high engine temperature. Der Motor startet leichter und läuft stabiler mit einer heißen Glühkerze, allerdings geht diese bei hohen Temperaturen auch leichter kaputt.
R3 #1502 Glow Plug Medium R3 Glühkerze Mittel R3 Bougie Medium R3 グローブラグ ミディアム R3	 Cold Kalt Froid 寒い	La bougie sera facile à démarrer et stable pour les réglages. Mais elle faiblira plus vite lorsque la température du moteur est haute. エンジンの始動性、低速安定性が良く、エンジンが高温になった時の耐久性が低い。

**Checking Glow Plug
Überprüfen der Glühkerze
Vérification de la bougie à incandescence
グローブラグのチェック**

**Glow Plug Igniter
Glühkerzenstecker
Chauffe-bougie
グローブラグヒーター**

Good Plug: Element glows when tested.
Neue Kerze: Der Glühfaden glüht beim Test.
Le filament de la bougie luit lorsqu'il est testé.
合格: エレメントが光ります。



Bad Plug: Element may be damaged or broken if it doesn't light up completely.
Kaputte Kerze: Der Glühfaden ist beschädigt oder verborgen und leuchtet nicht komplett.
Un mauvais filament peut être endommagé ou brisé s'il ne s'allume pas complètement.
不合格: よく光らない場合はエレメントが破損している場合があります。



Bad Plug: Element is broken or doesn't light up at all.
Kaputte Kerze: Der Glühfaden ist gerissen und leuchtet überhaupt nicht.
Un mauvais filament est brisé s'il ne s'allume pas du tout.
不合格: まったく光らない場合はエレメントが破損しています。

Drain all remaining fuel from the fuel tank. Use a fully charged glow igniter and try to restart the engine to burn any remaining fuel out of the lines. After burning off the fuel, remove the glow plug and add several drops of after run oil, then crank the engine over to spread it throughout the engine.

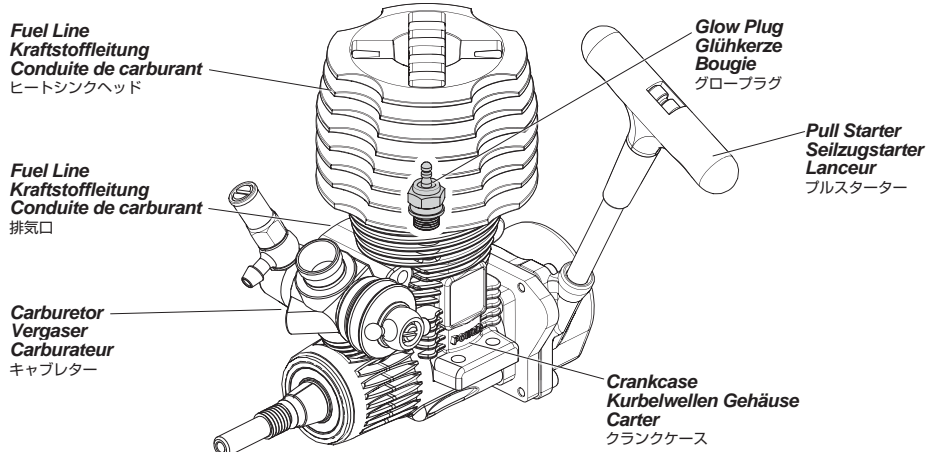
Entfernen Sie den restlichen Kraftstoff aus dem Tank. Verwenden sie einen geladenen Glühkerzenstecker und versuchen Sie den Motor zu starten und dabei den Kraftstoff in der Leitung zu verbrennen. Nachdem Sie dies getan haben, entfernen Sie die Glühkerze und geben Sie ein paar Tropfen After-Run Öl in den Motor. Drehen Sie dann den Motor durch, um das Öl zu verteilen.

Retirez tout le carburant restant dans le réservoir. Utilisez un chauffe-bougie chargé et essayez de redémarrer le moteur afin de brûler tout le carburant qui pourrait rester. Après avoir brûlé tout le carburant, retirez la bougie et ajoutez plusieurs gouttes d'huile de stockage, puis retournez le moteur pour bien la répandre partout à l'intérieur du moteur.

R/C走行後、エンジンのメンテナンスを行います。メンテナンスを行うと次回のエンジン始動が容易になり、エンジンの寿命を延ばすことができます。

燃料タンクに残った燃料を全て取り除いた状態で、エンジンを始動させ燃料パイプ内に残った燃料を全て燃焼させます。燃料を完全に燃焼させた後でグローブラグを取り外し、プラグ穴から市販のエンジンメンテナンスオイルを数滴注入し、ブルスターを数回引きながらエンジン内部にメンテナンスオイルを行き渡らせます。その後プラグを元通りに取り付けます。

Engine Features Motor Caractéristiques du moteur エンジン各部名称



Rebuilding The Engine Überholen des Motors Reconstruction du moteur エンジンのリビルト

There comes a time when your engine just won't provide the performance it did when it was new. When that time comes a rebuild is in order. Follow the steps below to disassemble, repair and then reassemble the engine.

Eines Tages wird Ihr Motor nicht mehr die Leistung bringen, die er bis dahin gebracht hat. Wenn dies der Fall ist, muss der Motor überholt werden. Folgen Sie den unten aufgeführten Schritten, um den Motor zu zerlegen, zu reparieren und ihn wieder zusammen zu bauen.

Il arrive un moment où votre moteur ne donne plus les mêmes performances qu'à l'état neuf. Quand ce moment arrive il est temps de le refaire. Suivez les étapes ci-dessous pour le démonter, le réparer puis le remonter.

エンジンが新品時と同等の性能を発揮しないと感じたときは、エンジンのリビルトを行います。下記の手順を参考に分解、修理及び組み立てをしてください。

Nut Driver
Schlüssel
Clé boîte
ボックスレンチ



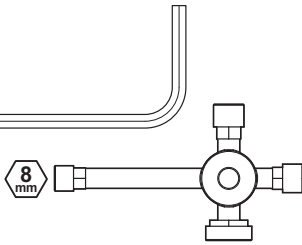
Z159
Thread Lock
Schraubensicherung
Frein à fillet
ネジロック剤



Allen Wrench
Inbusschlüssel
Clé Allen
六角レンチ

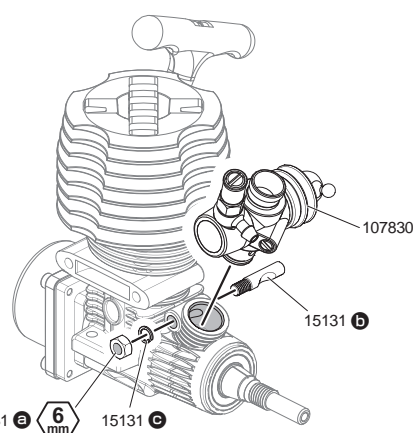
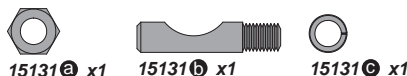


87546
Glow Plug Wrench
Glühkerzenschlüssel
Clé à bougies
グローブラグレンチ

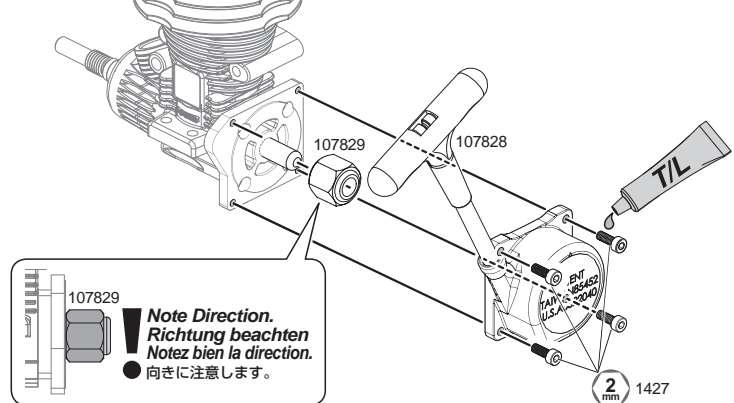
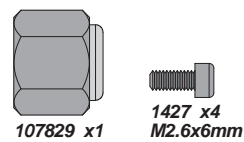


Oil Spray
Öl-Spray
Vaporisateur d'huile
潤滑オイルスプレー

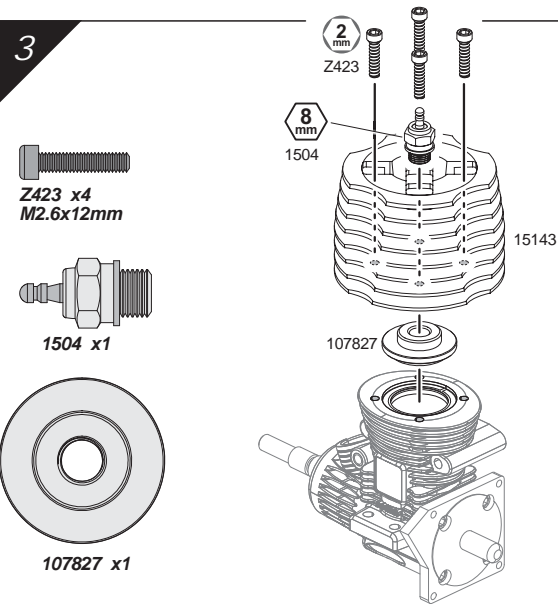
1



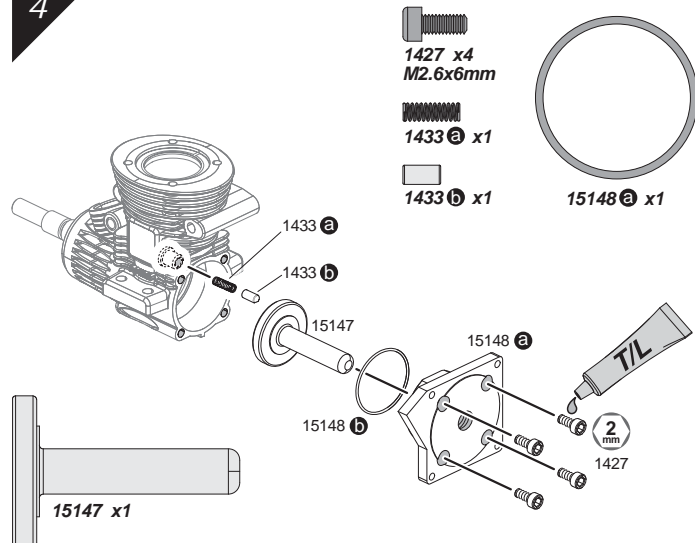
2



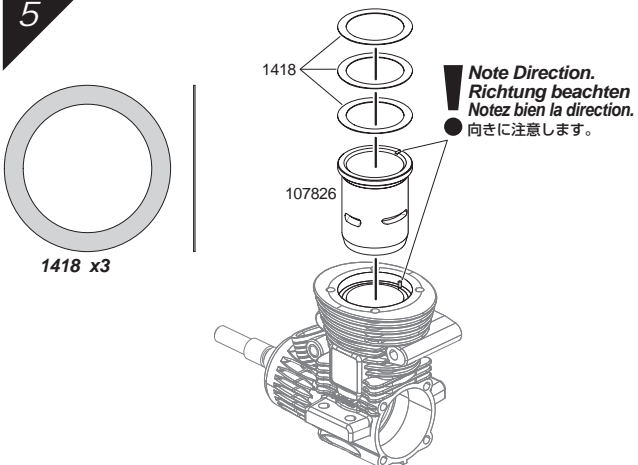
3



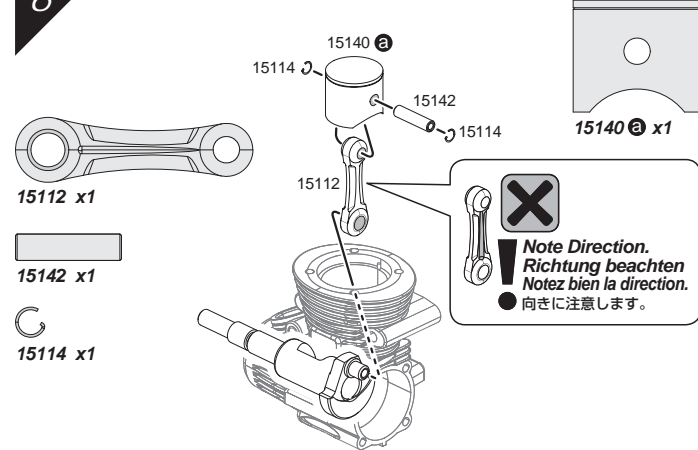
4



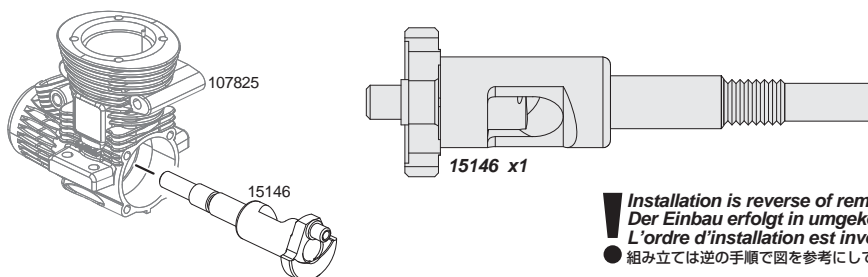
5



6



7



! Installation is reverse of removal.
Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau.
L'ordre d'installation est inverse de l'ordre de démontage.
組み立ては逆の手順で図を参考してください。

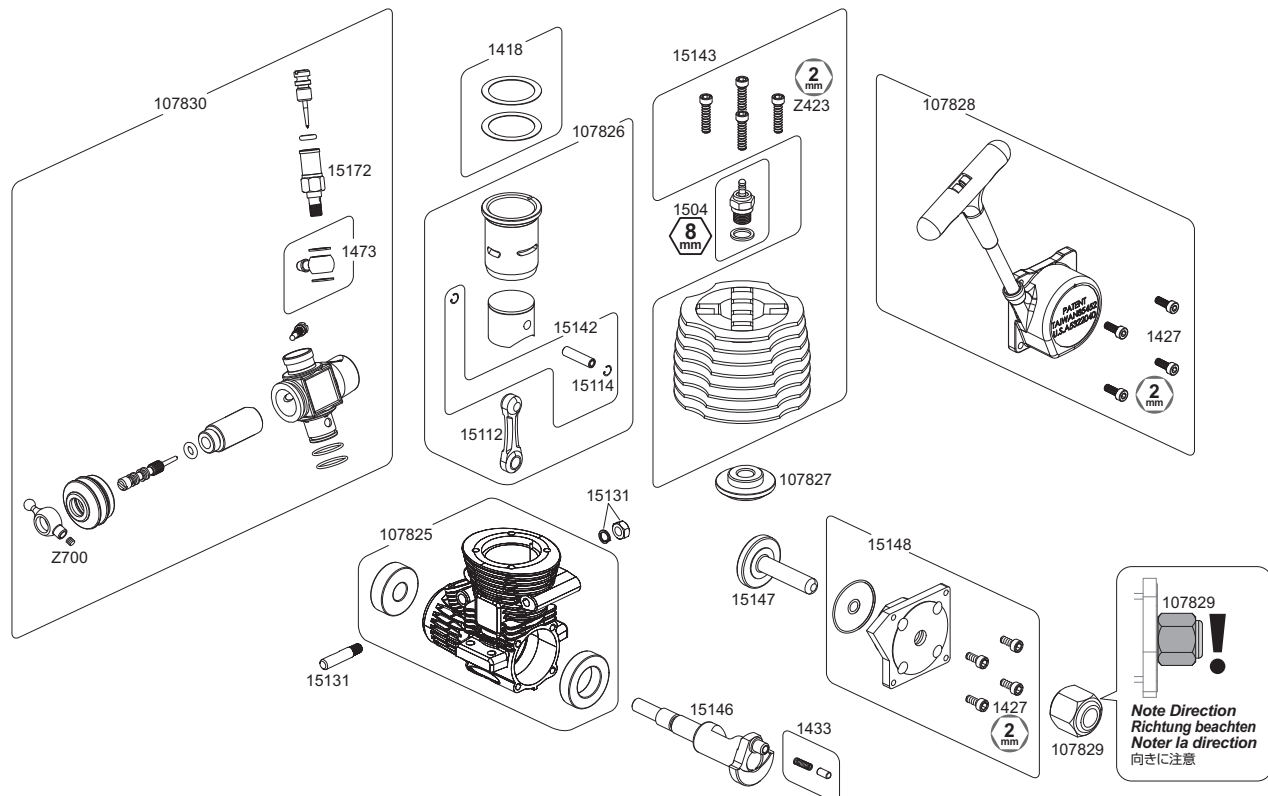
Engine Assembly Zusammenbau des Motors Montage du moteur エンジンの組立

After completely disassembling the engine, examine the components to determine which parts need to be replaced. Scratches on the crankshaft, or piston and sleeve are signs that dirt has entered the engine. Before reassembly, thoroughly clean all parts to make sure they are free of foreign debris. Reassemble the engine in the reverse order of disassembly (Step 7 - Step 1). Make sure to note the direction of the oil hole on the rod and the direction of the sleeve as they are critical to proper engine function. As you assemble the engine, use a small amount of oil on each part to make sure they are well lubricated and move freely. When you are finished, the new components will need to be broken in. Please turn to 2-2 and follow the instructions to break in the new components.

Nachdem Sie den Motor vollständig zerlegt haben, untersuchen Sie die einzelnen Komponenten, um zu sehen, welche Teile getauscht werden müssen. Kratzer auf der Kurbelwelle, dem Kolben oder der Buchse sind Zeichen dafür, dass Schmutz in den Motor gelangt ist. Bevor Sie den Motor wieder zusammen bauen, reinigen Sie alle Teile sorgfältig. Montieren Sie den Motor wieder in umgekehrte Reihenfolge zur Demontage (Schritt 7 - Schritt 1). Achten Sie auf die Richtung des Öl-Lochs im Pleuel und auf die Richtung der Laufbuchse, da diese wichtig für die Funktion des Motors sind. Verwenden Sie während dem Zusammenbau auf jedem Teil ein wenig Öl, so dass sich alles gut bewegen lässt. Wenn Sie fertig sind, müssen die neuen Teile natürlich wieder dem Einlaufvorgang unterzogen werden. Schauen Sie dazu bitte wieder in Abschnitt 2-2.

Après avoir complètement démonté le moteur, examinez les composants pour savoir quelles pièces doivent être remplacées. Des griffures sur le vilebrequin, ou le piston et sa chemise, sont des signes que de la poussière a pénétré dans le moteur. Avant le remontage, nettoyez soigneusement toutes les pièces pour vous assurer qu'il ne reste pas de corps étrangers. Remontez le moteur dans l'ordre inverse du démontage (étape 7 à étape 1). N'oubliez pas de bien noter la direction du trou de graissage sur la bielle et la direction de la chemise car elles sont fondamentales pour que le moteur fonctionne correctement. Tout en remontant le moteur, mettez un peu d'huile sur chaque pièce afin de vous assurer qu'elles soient bien lubrifiées et se déplacent librement. Lorsque vous avez terminé, les nouveaux composants devront être rodés. Veuillez vous reporter au paragraphe 2-2 et suivre les instructions de rodage.

エンジンを完全に分解した後、交換が必要な部品をチェックをします。クラクシャフトやピストン、シリンダー等に傷が入っている場合はエンジン内に異物が入り込んだ可能性があります。再組み立てをする前に、異物の付着がないようにしっかりと洗浄してください。エンジンの組み立ては、分解の逆の順番で行います。(ステップ7 - ステップ1)組み立てる際には、コントロッドの油溝の向きとシリンダーの向きに充分注意してください。各部がスムーズに動くように、少量のオイルを付けながら組み立てを行います。リビルト終了後は、新しく組み込んだバーツのブレーキングが必要です。説明書2-2を参考にブレーキングを行ってください。



Spare Parts List Ersatzteileliste Liste de pièces détachées スペアパーツリスト

Number Nummer Numéro 品番	Qty. Anzahl Qté. 入数	Description Beschreibung Description 品名	Number Nummer Numéro 品番	Qty. Anzahl Qté. 入数	Description Beschreibung Description 品名	Number Nummer Numéro 品番	Qty. Anzahl Qté. 入数	Description Beschreibung Description 品名
1418	1	GASKET FOR CYLINDER (0.2mm) ZYLINDERKOPFDICHTUNG (0.2mm) JOINT DE CULASSE (0.2mm) シリンドーガスケット (0.2mm)	15142	1	PISTON PIN/RETAINER SET KOLBENSTIFT/HALTER SET JEU AXE DE PISTON/CLIPS ピストンピン/リテーナーセット	107829	1	ONE WAY 14mm FOR PULLSTART FREI LAUFLAGER 14mm (FUER SEILZUGSTARTER) ROULEMENT ROUE LIBRE 14mm POUR LANCEUR ワンウェイベアリング14mm六角
1427	8	SCREW M2.6x6mm for COVER PLATE SCHRAUBEN FUER HINTERE ABDECKUNG VIS M2.6x6mm POUR PLAQUE DE FERMETURE リカバーフレートスクリュー	15143	1	CYLINDER HEAD WITH SCREWS KUEHLKOPF MIT SCHRAUBEN CULASSE AVEC VIS シリンドーヘッド	107830	1	COMPOSITE SLIDE CARBURETOR SET (G3.0 HO) KUNSTSTOFF-SCHIEBEVERGASER SET (G3.0 HO) ENS. CARBURATEUR TIROIR COMPOSITE (G3.0 HO) コンポジットスライドキャブレターセット (G3.0 HO)
1468	1	WASHER SET FOR FUEL LINE FITTING UNTERLAGSCHIEBEN FUER EINLASSTUTZEN JEU DE RONDELLES POUR ALIMENTATION EN CARBURANT ニップルワッシャーセット	15146	1	CRANK SHAFT SG TYPE KURBELWELLE SG TYP VILEBREQUIN TYPE SG クランクシャフト (SGタイプ)	109285	1	STARTING PIN/PRESSURE SPRING (G3.0 HO) STARTPIN UND DRUCKFEDER (G3.0 HO) GOUPILLE DE DEMARREAGE/RESSORT DE PRESSION (G3.0 HO) スターティングピン/フレッシュースプリング (G3.0 HO)
1473	1	FUEL LINE FITTING/WASHER SET EINLASSTUTZEN MIT UNTERLAGSCHIEBEN JEU ADAPTEUR ALIMENTATION EN CARBURANT/RONDELLES ニップル	107824	1	NITRO STAR G3.0 HO ENGINE NITRO STAR G3.0 HO MOTOR MOTEUR NITRO STAR G3.0 HO ナイトロスターG3.0 HO エンジン(リコイル付)	109287	1	STARTING SHAFT (G3.0 HO) WELLE FUER STARTER (NS G3.0 HO) ARBRE DE DEMARREUR (G3.0 HO) スターターシャフト (G3.0 HO)
1504	1	GLOW PLUG COLD R5 GLUEHKERZE KALT R5 BOUGIE FROIDE R5 グローブラグ コールド R5	107825	1	CRANKCASE (G3.0 HO) KURBELWELLENGEHAEUSE (G3.0 HO) CARTER (G3.0 HO) クランクケース (G3.0 HO)	109289	1	BACK PLATE WITH O-RINGS AND SCREW SET (G3.0 HO) HINTERE ABDECKPLATTE (O-RINGE/SCHRAUBEN/G3.0 HO) PLAQUE FERMETURE AV. JOINTS TORQUES ET DE VIS バックプレートセット (G3.0 HO)
15112	1	CONNECTING ROD PLEUEL BIELLE コンロッド	107826	1	CYLINDER/PISTON/CONNECTING ROD SET (G3.0 HO) ZYLINDER/KOLBEN/PLEUEL SET (G3.0 HO) ENSEMBLE PISTON/CYLINDE/BIELLE (G3.0 HO) シリンダー/ピストン/コンロッドセット (G3.0 HO)	Z423	12	CAP HEAD SCREW M2.6x12mm INBUSCHRAUBE M2.6x12 schwarz VIS TETE CYLINDRIQUE M2.6x12mm キャップネジ M2.6x12mm
15114	2	RETAINER FOR PISTON PIN KOLBENBOLZEN CLIPS CLIP POUR AXE DE PISTON ピストンピンリテナー	107827	1	UNDERHEAD (G3.0 HO) BRENNRAUMEINSATZ (G3.0 HO) EMBASE (G3.0 HO) アンダーヘッド (G3.0 HO)			
15131	1	LOCK PIN FOR CARBURETOR VERGASER KLEMMSTIFT CLAVETTE CARBURATEUR キャブレターロックピン	107828	1	PULLSTART (G/F SERIES) SEILZUGSTARTER (G/F SERIE) LANCEUR (SERIES G/F) プルスタート14mm六角(G/Fシリーズ)			

Setup Sheet Fiche de réglage

Setup Blatt セットアップシート

WR8^{3.0}

Name
Name
Nom
氏名

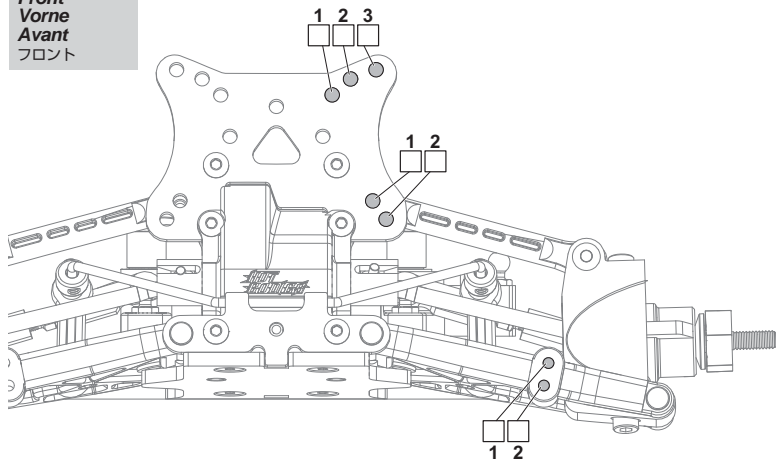
Date
Datum
Date
日付

Track
Strecke
Piste
サーキット

Event
Veranstaltung
Événement
イベント

Track Condition
Streckenzustand
Conditions de piste
路面状況

Front
Vorne
Avant
フロント



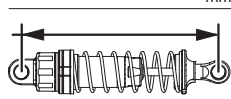
Ride Height
Bodenfreiheit
Garde au sol
車高 mm

Camber Angle
Sturz
Angle de carrossage
キャンバー角 °

Toe Angle
Vorspur
Angle de pincement
ト一角 °

Sway Bar
Stabilisator
Barre antiroulis
スタビライザー mm

Shock Length
Dämpferlänge
Longueur amortisseur
ショック長 mm



Shocks
Dämpfer
Amortisseurs
ショック

Oil wt.
Ölviskosität
Grade huile
オイル番号

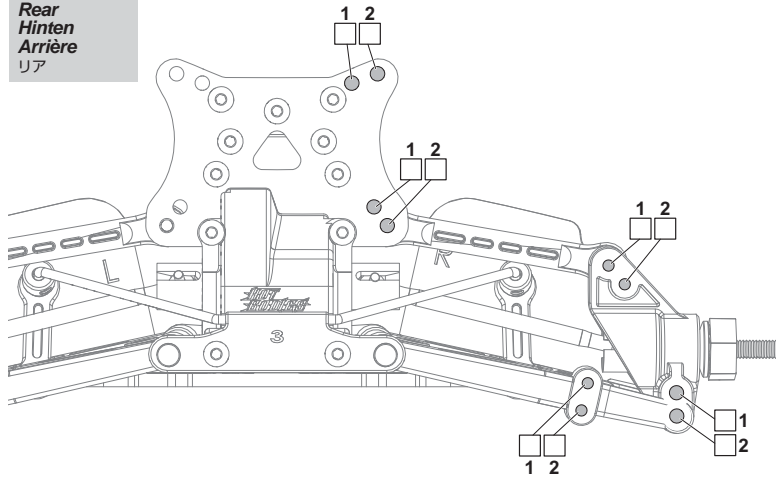
Piston
Kolbenplatte
Piston ピストン mm

Bladder
Daempfermembran
Coupelle ブラダー

Spring
Federn
Ressorts スプリング

Notes
Notizen
Notes
メモ

Rear
Hinten
Arrière
リア

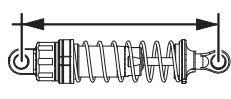


Ride Height
Bodenfreiheit
Garde au sol
車高 mm

Camber Angle
Sturz
Angle de carrossage
キャンバー角 °

Sway Bar
Stabilisator
Barre antiroulis
スタビライザー mm

Shock Length
Dämpferlänge
Longueur amortisseur
ショック長 mm



Shocks
Dämpfer
Amortisseurs
ショック

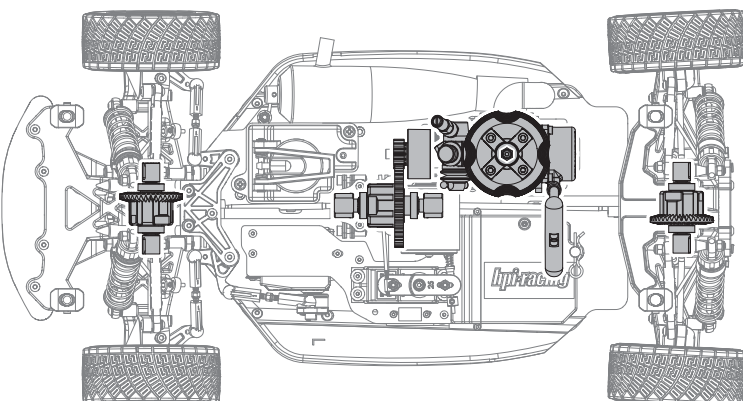
Oil wt.
Ölviskosität
Grade huile
オイル番号

Piston
Kolbenplatte
Piston ピストン mm

Bladder
Daempfermembran
Coupelle ブラダー

Spring
Federn
Ressorts スプリング

Notes
Notizen
Notes
メモ



Engine
Motor
Moteur
エンジン

Spur gear
Hauptzahnrad
Couronne
スパーギア

Pinion gear
Ritzel
Pignon
ピニオンギア

Clutch
Kupplung
Embrayage
クラッチ

Glow Plug
Glühkerze
Bougie à incandescence
グローブラグ

Glow Fuel
Modell-Kraftstoff
Carburant nitro
グロー燃料

Tires
Reifen
Pneus
タイヤ

Brand
Hersteller
Marque
使用タイヤ

Compound
Mischung
Gomme
コンパウンド

Insert
Einlagen
Insert
インサート

Wheel
Felge
Jante
ホイール

Notes
Notizen
Notes
メモ

Front
Vorne
Avant
フロント

Rear
Hinten
Arrière
リア

Notes
Notizen
Notes
メモ

Diff Oils / Differentialöle / Huile silicone p. différentiels / デフォイル

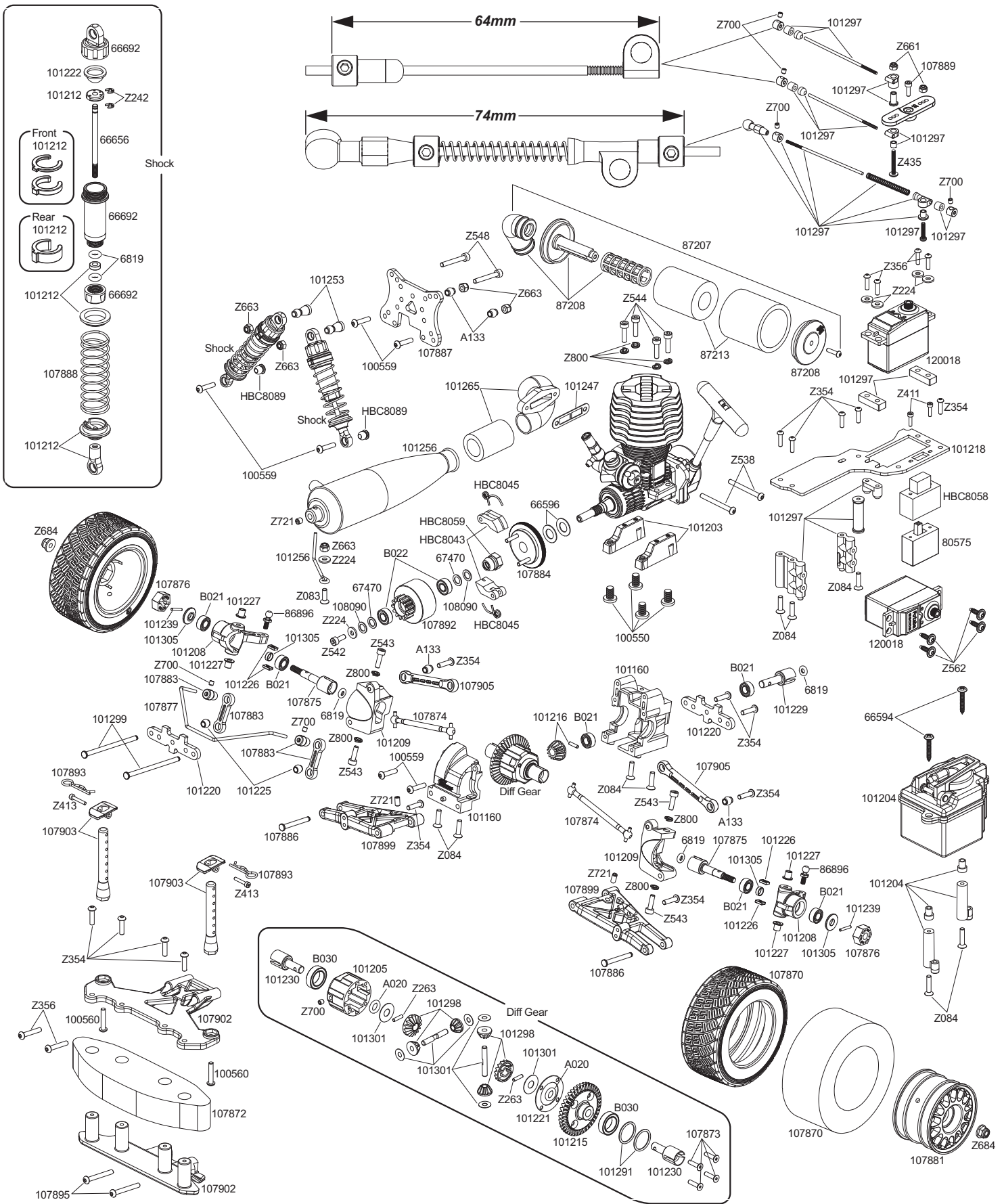
Brand / Hersteller
Marque / ブランド

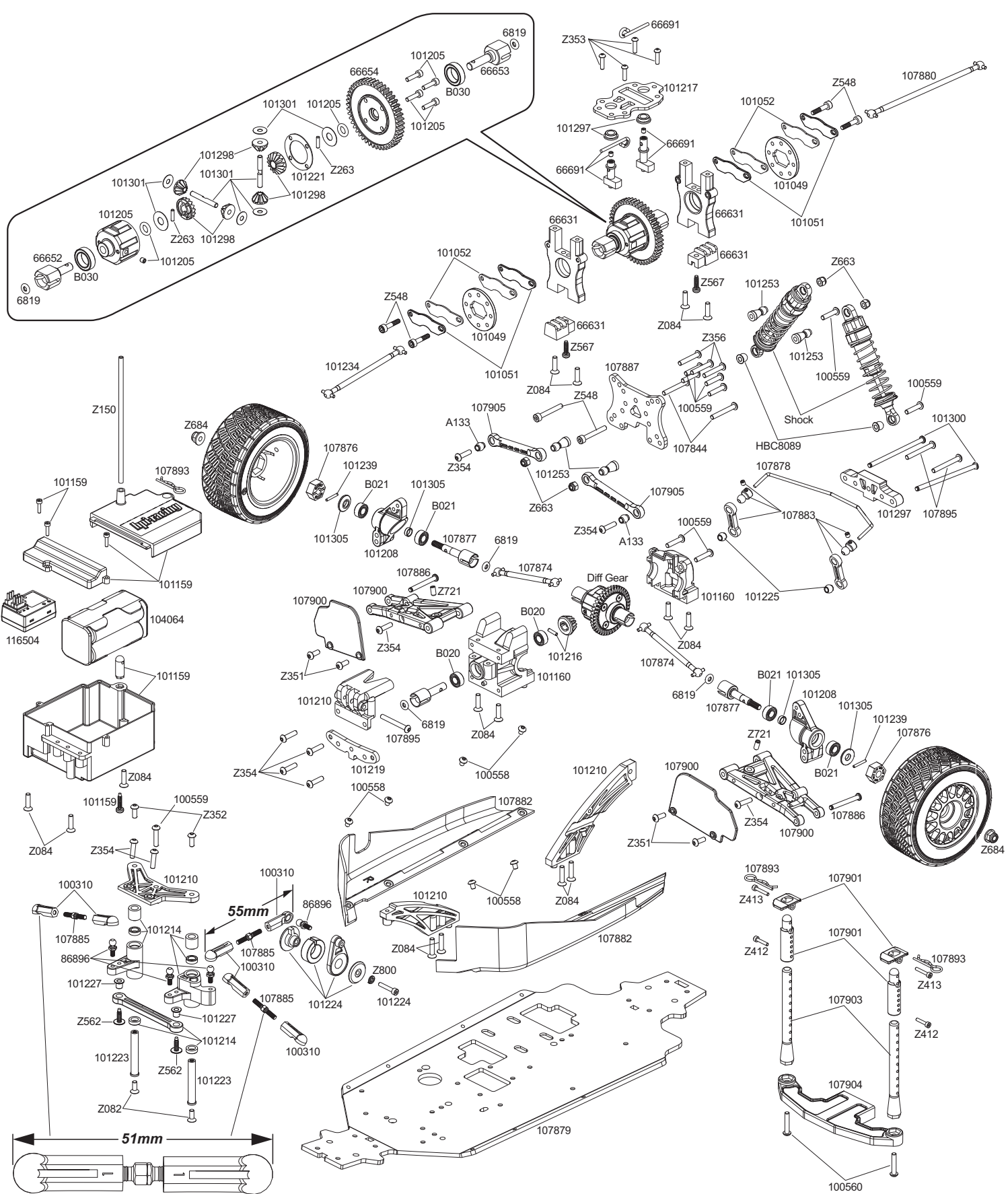
Oil wt. / Grade huile
Ölviskosität / オイル番号

Front / Vorne
Avant / フロント

Center / Mitte
Centre / センター

Rear / Hinten
Arrière / リア





En Parts List

Parts #	Description	Parts #	Description
6819	SILICONE O-RING P-3 (RED/5PCS)	107879	MAIN CHASSIS (GUNMETAL/3mm)
66594	TP. BUTTON HEAD SCREW M3x19mm (10PCS)	107880	DRIVE SHAFT 105mm
66631	CENTER DIFF HOUSING (S) SET	107881	WR8 RALLY OFF-ROAD WHEEL 48X33mm (WHITE/2PCS)
66652	CENTER DIFF SHAFT 5x26.5mm (FRONT/1PC)	107882	STONE GUARD SET
66653	CENTER DIFF SHAFT 5x31mm (REAR/1PC)	107883	SWAY BAR HOLDER SET
66654	SPUR GEAR 46T	107884	FLYWHEEL (2 PIN)
66656	SHOCK SHAFT 3x46mm (2PCS)	107885	TURNBUCKLE M3x21mm (2PCS)
66691	BRAKE CAM SHAFT SET (BUGGY)	107886	SUSPENSION SHAFT 3x24.5 (4PCS)
66692	SHOCK BODY SET (M/2 SHOCKS)	107887	SHOCK TOWER SET (FRONT/REAR)
67378	SERVO HORN SET	107888	SHOCK SPRING (ORANGE/2PCS)
86896	BALL STUD 4.8x12mm (10PCS)	107889	CAPHEAD SCREW M2.5x8mm (10PCS)
87207	AIR CLEANER (12-18 SIZE)	107890	CAPHEAD SCREW M2.5x10mm (10PCS)
87208	AIR CLEANER SLEEVE SET (FOR #87207)	107891	CAPHEAD SCREW M2.5x14mm (10PCS)
87213	AIR CLEANER FOAM ELEMENT SET (FOR #87207)	107892	CLUTCH BELL 15T
100310	BALL END SET	107893	BODY CLIP (10PCS)
100550	PAN HEAD SCREW M5x8mm (HEX SOCKET/10PCS)	107894	BUTTON HEAD SCREW M3x22mm (10PCS)
100551	LOCK NUT M2.5 (4PCS)	107895	BUTTON HEAD SCREW M3x25mm (10PCS)
100558	BUTTON HEAD SCREW M3x4mm (HEX SOCKET/10PCS)	107896	WASHER 5.1x13x0.3mm (10PCS)
100559	BUTTON HEAD SCREW M3x14mm (HEX SOCKET/10PCS)	107897	WASHER 5.2x8x0.5mm (10PCS)
100560	BUTTON HEAD SCREW M3x16mm (HEX SOCKET/10PCS)	107899	FRONT SUSPENSION ARM SET
101049	DISK BRAKE	107900	REAR SUSPENSION ARM SET
101051	DISK BRAKE PLATE	107901	BODY POST EXTENDER SET
101052	BRAKE PADS	107902	FRONT BUMPER SET
101159	RECEIVER BOX SET	107903	BODY POST SET
101160	DIFFERENTIAL CASE BULLET	107904	REAR BODY MOUNT
101203	ENGINE MOUNT	107905	UPPER ARM SET
101204	FUEL TANK (75CC)	108090	WASHER 5x8x0.3mm (10PCS)
101205	DIFF CASE 5x25x16.5mm	116504	HPI RF-40WP Receiver (2.4Ghz/3Ch)
101208	SPINDLE/REAR HUB CARRIER SET	116510	HPI TF-40 / RF-40WP 2.4Ghz Radio Set
101209	FRONT HUB CARRIERS (LEFT/RIGHT 10 DEGREES)	120018	HPI SS-20WR SERVO
101210	CHASSIS BRACE SET	A020	O-RING P-5 (4 PCS)
101212	SHOCK PARTS SET	A046	O-RING P-3 (BLACK /4PCS)
101214	STEERING CRANK SET	A133	BALL 5.8X6MM (4PCS)
101215	BEVEL GEAR 40T	B021	BALL BEARING 5x10x4mm (2PCS)
101216	BEVEL GEAR 13T	B022	BALL BEARING 5x11x4mm (2PCS)
101217	CENTER DIFF PLATE (ORANGE)	B030	BALL BEARING 10x15x4mm (2PCS)
101218	RADIO TRAY BULLET MT/ST (ORANGE)	HBC8043	3PCS RACING CLUTCH SHOE (LIGHTNING SERIES)
101219	REAR LOWER ARM BRACE ORANGE	HBC8045	CLUTCH SPRINGS FOR C8043, C8043-1
101220	FRONT LOWER ARM BRACE (ORANGE)	HBC8058-1	SW. DUST-PROOF COVER BLACK (LIGHTNING SERIES)
101221	DIFF CASE GASKET (3PCS)	HBC8059	CENTER GEAR HOUSING (LIGHTNING SERIES)
101222	SHOCK BLADDER (4PCS)	HBC8089	BALL FOR STEERING PUSH ROD (LIGHTNING SERIES)
101223	SERVO SAVER POSTS 5x35mm	Z082	FLAT HEAD SCREW M3x8mm (HEX SOCKET/10PCS)
101224	SERVO SAVER SET	Z083	FLAT HEAD SCREW M3x10mm (HEX SOCKET/10PCS)
101225	BALL 5.8x5mm (5PCS)	Z084	FLAT HEAD SCREW M3x12mm (HEX SOCKET/10PCS)
101226	STEERING NUT 3mm (4PCS)	Z150	ANTENNA PIPE SET
101227	FLANGE PIPE (4PCS)	Z224	WASHER M3x8mm (10PCS)
101229	GEAR SHAFT 5x29mm (2PCS)	Z241	E CLIP E2.5mm (20PCS)
101230	DIFF SHAFT 5x23.5mm (2PCS)	Z242	E CLIP E2mm (20PCS)
101234	DRIVE SHAFT 6x72mm	Z263	PIN 2x8mm (12PCS)
101239	PIN 1.7x11mm (10PCS)	Z273	PIN 1.6x8mm (12PCS)
101247	EXHAUST GASKET	Z351	BUTTON HEAD SCREW M3x6mm (HEX SOCKET/10PCS)
101253	STAND OFF 5.8x14mm (5PCS)	Z352	BUTTON HEAD SCREW M3x8mm (HEX SOCKET/10PCS)
101256	TUNED PIPE SET	Z353	BUTTON HEAD SCREW M3x10mm (HEX SOCKET/10PCS)
101265	EXHAUST HEADER SET	Z354	BUTTON HEAD SCREW M3x12mm (HEX SOCKET/10PCS)
101291	GEARBOX SPACER SET	Z356	BUTTON HEAD SCREW M3x18mm (HEX SOCKET/10PCS)
101297	SUPPORT PARTS SET	Z411	CAP HEAD SCREW M2x8mm (10PCS)
101298	DIFF GEAR SET	Z412	CAP HEAD SCREW M2x10mm (10PCS)
101299	3x51.8mm FRONT INNER SUSPENSION SHAFT (2PCS)	Z413	CAP HEAD SCREW M2x12mm (10PCS)
101300	3x56.3mm REAR INNER SUSPENSION SHAFT (2PCS)	Z492	TP. BINDER HEAD SCREW M2.2x4.8mm (8PCS)
101301	DIFF SHAFT SET	Z509	BUTTON HEAD SCREW M3m30mm (6PCS)
101304	BRAKE CAM SHAFT SET MT	Z542	CAP HEAD SCREW M3x8mm (12PCS)
101305	WHEEL SPACER SET (4PCS)	Z543	CAP HEAD SCREW M3x10mm (6PCS)
107375	FLAT HEAD SCREW M2.5x10mm (HEX SOCKET/10PCS)	Z544	CAP HEAD SCREW M3x12mm (6PCS)
107870	WR8 RALLY OFF ROAD TIRE (2PCS)	Z548	CAP HEAD SCREW M3x22mm (12PCS)
107872	FOAM BUMPER	Z567	TP. BINDER HEAD SCREW M3x10mm (10PCS)
107874	DRIVE SHAFT 56mm	Z568	TP. BINDER HEAD SCREW M3x12mm (10PCS)
107875	AXLE SHAFT (2PCS)	Z663	LOCK NUT M3 (6PCS)
107876	WHEEL HEX HUB (12mm/4PCS)	Z700	SET SCREW M3x3mm (6PCS)
107877	FRONT SWAY BAR (2mm/ORANGE)	Z721	SET SCREW M4x4mm (4PCS)
107878	REAR SWAY BAR (2mm/ORANGE)	Z800	SPRING WASHER 3x6mm (20PCS)

De Ersatzteileliste

Nummer	Beschreibung	Nummer	Beschreibung
6819	SILIKON O-RING P-3 (ROT/5ST)	107879	CHASSIS (GUNMETAL/3mm/WR8)
66594	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M3x19mm (10 ST) STADIUM10	107880	ANTRIEBSWELLE 105mm (WR8)
66631	MITTELDIFF GEHAEUSE (S) SET	107881	WR8 RALLY OFF-ROAD FELGE 48x33mm (WEISS/2 ST)
66652	MITTELANTRIEB 5x26.5mm (VORNE/1ST)	107882	STEINSCHUTZ SET (WR8)
66653	MITTELANTRIEB 5x31mm (HINTEN/1ST)	107883	STABILISATOR-HALTER SET (WR8)
66654	HAUPTZAHNRAD 46Z	107884	SCHWUNGSCHEIBE (2PIN/WR8)
66656	DAEMPFER KOLBENSTANGE 3x46mm (2ST)	107885	SPURSTANGE M3x21mm (2ST)
66691	BREMSHEBEL WELLEN SET (BUGGY)	107886	SCHWINGENSTIFT 3x24.5mm (4ST/WR8)
66692	DAEMPFERGEHAEUSE SET (M/2ST)	107887	DAEMPFERBRUECKEN SET (VORNE/HINTEN/WR8)
67378	SERVOHORN SET (D8)	107888	DAEMPFERFEDER (ORANGE/2ST/WR8)
86896	KUGELKOPF 4.8x12mm (10ST/FIRESTORM)	107889	INBUSSCHRAUBE M2.5x8mm (10ST)
87207	LUFTFILTER (12-18 MOTOREN)	107890	INBUSSCHRAUBE M2.5x10mm (10ST)
87208	LUFTFILTER SCHLAUCH SET (FUER #87207)	107891	INBUSSCHRAUBE M2.5x14mm (10ST)
87213	LUFTFILTER SCHAUMSTOFF SET (FUER #87207)	107892	KUPPLUNGSGLOCKE 15 ZAEHNE (WR8)
100310	KUGELKOPF SET (FIRESTORM)	107893	KAROSSERIEKLAMMERN (10ST)
100550	FLACHKOPFSCHRAUBE M5x8mm (10ST)	107894	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x22mm (INBUS/10ST)
100551	STOPPMUTTER 2.5MM (4ST)	107895	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x25mm (INBUS/10ST)
100558	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x4mm (INBUS/10ST)	107896	SCHEIBE 5.1x13x0.3mm (10ST)
100559	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x14mm (INBUS/10ST)	107897	SCHEIBE 5.2x8x0.5mm (10ST)
100560	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x16mm (INBUS/10ST)	107899	SCHWINGEN SET VORNE (WR8)
101049	BREMSSCHEIBE	107900	SCHWINGEN SET HINTEN (WR8)
101051	BREMSBACKEN	107901	KAROSSERIEHALTER-VERLAENGERUNG SET (WR8)
101052	BREMSBELAEGE	107902	FRONTRAMMER SET (WR8)
101159	EMPAENGEBOX SET (WR8)	107903	KAROSSERIEPFOSTEN SET (WR8)
101160	GETRIEBEBOX SET (WR8)	107904	KAROSSERIEHALTERUNG HINTEN (WR8)
101203	MOTORHALTERUNG (WR8)	107905	OBERE QUERLENKER SET (WR8)
101204	KRAFTSTOFFTANK (75CCM/WR8)	108090	SCHEIBE 5x8x0.3mm (10ST)
101205	DIFF-GEHAEUSE 5x25x16.5mm (SAVAGE XS/BULLET)	116504	HPI RF-40Wp Empfaenger (2.4Ghz/3Kanal)
101208	LENKHEBEL/RADTRAEGER HINTEN SET	116510	HPI TF-40 / RF-40Wp 2.4Ghz Fernsteuer-Set
101209	LENKHEBELTRAEGER (LINKS/RECHTS/10 GRAD/WR8)	120018	HPI SS-20WR SERVO
101210	CHASSIS-STREBE SET (WR8)	A020	O-RING P-5 (4 ST.)
101212	DAEMPFERTEILE SET (WR8)	A046	O-RING P-3 (SCHWARTZ/4ST)
101214	LENKUNGSHEBEL SET (WR8)	A133	KUGEL 5.8x6mm (4 ST.)
101215	KEGELRAD 40Z (SAVAGE XS/BULLET)	B021	KUGELLAGER 5x10x4mm (2ST)
101216	KEGELRAD 13Z (SAVAGE XS/BULLET)	B022	KUGELLAGER 5x11x4mm (2ST)
101217	MITTELDIFFERENTIAL-PLATTE (ORANGE/WR8)	B030	KUGELLAGER 10x15x4mm (2ST)
101218	ELEKTRONIK-PLATTE (ORANGE/WR8)	HBC8043	KUPPLUNGSBACKEN SET (3-TEILIG)
101219	SCHWINGENHALTER HINTEN (ORANGE/BULLET)	HBC8045	KUPPLUNGSFEDER (C8043/C8043-1)
101220	SCHWINGENHALTER-STREBE VORNE (ORANGE/WR8)	HBC8058-1	SCHALTERABDECKUNG SCHWARZ (LIGHTNING/D8)
101221	DIFFERENTIALGEHAEUSE DICHTUNG (3ST/SAV XS/BULLET)	HBC8059	MITTELGETRIEBE HAEUSE
101222	DAEMPFERMEMBRAN (4ST/WR8)	HBC8089	KUGELKOPF LENKUNG (LIGHTNING/D8)
101223	SERVO SAVER PFOSTEN 5x35mm (WR8)	Z082	SENKKOPFSCHRAUBE M3x8mm (INBUS/10ST)
101224	SERVO SAVER SET (WR8)	Z083	SENKKOPFSCHRAUBE M3x10mm (INBUS/10ST)
101225	KUGEL 5.8x5mm (5ST)	Z084	SENKKOPFSCHRAUBE M3x12mm (INBUS/10ST)
101226	LENKUNGS-MUTTER 3mm (4ST/WR8)	Z150	ANTENNENROHRSSET
101227	HUELSE (4ST/WR8)	Z224	UNTERLAGSCHEIBE M3x8mm (10ST)
101229	GETRIEBEWELLE 5x29mm (2ST/SAVAGE XS)	Z241	E-CLIP E2.5mm (20ST)
101230	DIFFERENTIALWELLE 5x23.5mm (2ST/SAVAGE XS/BULLET)	Z242	E-CLIP E2mm (20ST)
101234	ANTRIEBSWELLE 6x72mm (WR8)	Z263	STIFT 2x8mm (12ST)
101239	PIN 1.7x11mm (10ST)	Z273	STIFT 1.6x8mm (12 ST)
101247	AUSLASS-DICHTUNG (WR8)	Z351	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x6mm (INBUS/10ST)
101253	PFOSTEN 5.8x14mm (5ST/WR8)	Z352	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x8mm (INBUS/10ST)
101256	RESO-ROHR SET (WR8)	Z353	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x10mm (INBUS/10ST)
101265	KRUEMMER SET (WR8)	Z354	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x12mm (INBUS/10ST)
101291	GETRIEBEBOX SPACER SET (WR8)	Z356	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x18mm (INBUS/10ST)
101297	ZUBEHOERTEILE SET (WR8)	Z411	INBUSSCHRAUBE M2x8mm (10ST)
101298	DIFFERENTIAL-ZAHNRAEDER SET (WR8)	Z412	INBUSSCHRAUBE M2x10mm (10ST)
101299	SCHWINGENSTIFT VORNE INNEN 3x51.8mm (2ST/BULLET)	Z413	INBUSSCHRAUBE M2x12mm (10ST)
101300	SCHWINGENSTIFT HINTEN INNEN 3x56.3mm (2ST/)	Z492	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M2.2x4.8mm (8ST)
101301	DIFFERENTIALWELLEN SET (WR8)	Z509	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x30mm (6ST)
101304	BREMSSHEBEL-WELLE SET MT (WR8)	Z542	INBUSSCHRAUBE M3x8mm (12ST)
101305	FELGEN SPACER SET (4ST/BULLET)	Z543	INBUSSCHRAUBE M3x10mm (6ST)
107375	SENKKOPFSCHRAUBE M2.5x10mm (INBUS/10ST)	Z544	INBUSSCHRAUBE M3x12mm (6ST)
107870	WR8 RALLY OFF-ROAD REIFEN (2ST)	Z548	INBUSSCHRAUBE M3x22mm (12ST)
107872	SCHAUMSTOFF-RAMMER (WR8)	Z567	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M3x10mm (10ST)
107874	ANTRIEBSWELLE 56mm (WR8)	Z568	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M3x12mm (10ST)
107875	RADACHSE (2ST/WR8)	Z663	STOPPMUTTER M3 (6ST)
107876	RADMITNEHMER (12mm/4ST/WR8)	Z700	MADENSCHRAUBE M3x3mm (6ST)
107877	STABILISATOR VORNE (2mm/ORANGE/WR8)	Z721	MADENSCHRAUBE M4x4mm (4ST)
107878	STABILISATOR HINTEN (2mm/ORANGE/WR8)	Z800	FEDERSCHEIBE 3x6mm (20ST)

Fr Pièces Pièces détachées

Numéro	Description	Numéro	Description
6819	JOINT TORIQUE SILICONE P-3 (ROUGE/5P.)	107879	CHASSIS PRINCIPAL (BRONZE/3MM)
66594	VIS TP TETE RONDE M3X19MM (10 P.)	107880	AXE DE TRANSMISSION 105MM
66631	ENS. LOGEMENT DIFF. CENTRAL	107881	JANTE WR8 RALLYE HORS PISTE 48X33MM (BLANCHE/2P)
66652	AXE DIFF.CENTRAL 5X26.5MM (AVANT/1P.)	107882	ENSEMBLE ANTIGRAVILLONNAGE
66653	AXE DIFF.CENTRAL 5X31MM (ARRIERE/1P.)	107883	ENSEMBLE SUPPORT BARRE STABILISATRICE
66654	COURONNE 46D	107884	VOLANT D'INERTIE (2 BROCHES)
66656	AXE D'AMORTISSEUR 3X46MM (2P.)	107885	BIELLETTE M3X21 MM (2P.)
66691	ENS. AXE CAME DE FREIN (BUGGY)	107886	AXE DE SUSPENSION 3X24.5MM (4P.)
66692	ENS. CORPS AMORTISSEUR (M/2 AMORT.)	107887	JEU PLATINE SUSPENSION (AVANT/ARRIERE)
67378	ENSEMBLE PALONNIER DE SERVO	107888	RESSORT AMORTISSEUR (ORANGE/2P.)
86896	ROTULE SUR TIGE 4.8X12MM (10P.)	107889	VIS TETE CYLIND. M.2.5X8MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
87207	FILTRE A AIR (TAILLE 12-18)	107890	VIS TETE CYLIND. M.2.5X10MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
87208	JEU MANCHON DE FILTRE A AIR (POUR REF.87207)	107891	VIS TETE CYLIND. M.2.5X14MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
87213	JEU ELEMENT MOUSSE FILTRE A AIR (POUR REF.87207)	107892	CLOCHE EMBRAYAGE 15D
100310	JEU EMBOUT SPHERIQUE	107893	CLIPS CARROSSERIE (10P.)
100550	VIS TETE CYLINDRIQUE M5X8MM (SIX PANS CREUX/10P.)	107894	VIS TETE BOMBEE M3X22MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
100551	ECROU DE BLOCAGE M2.5 (4P.)	107895	VIS TETE BOMBEE M3X25MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
100558	VIS TETE RONDE M3X4MM (SIX PANS CREUX/10 P.)	107896	RONDELLE 5.1X13X0.3MM (10P.)
100559	VIS TETE RONDE M3X14MM (SIX PANS CREUX/10P.)	107897	RONDELLE 5.2X8X0.5MM (10P.)
100560	VIS TETE RONDE M3X16MM (SIX PANS CREUX/10 P.)	107899	ENS. BRAS DE SUSPENSION AVANT
101049	DISQUE DE FREIN	107900	ENS. BRAS DE SUSPENSION ARRIERE
101051	PLAQUETTE DISQUE DE FREIN	107901	ENS. MONTANTS EXTENSION CARROSSERIE
101052	GARNITURE DE FREIN	107902	ENS. PARE-CHOCS AVANT
101159	JEU CASIER RECEPTEUR	107903	JEU MONTANTS
101160	ENS. BOITE PIGNONS	107904	SUPPORT CARROSSERIE ARRIERE
101203	SUPPORT MOTEUR	107905	ENS. BRAS SUPERIEUR
101204	RESERVOIR CARBURANT (75ML)	108090	RONDELLE 5X8X0.3MM (10P.)
101205	BOITIER DIFFERENTIEL 5X25X16.5MM	116504	RECEPTEUR HPI RF-40WP (2.4GHZ/3CH)
101208	JEU DE PORTE MOYEU/FUSEE	116510	ENS. RADIO HPI TF-40 / RF-40WP 2.4GHZ
101209	PORTE-MOYEUX AVANT (GAUCHE/DROITE 10 DEG.)	120018	SERVO HPI SS-20WR
101210	JEU RENFORT CHASSIS	A020	JOINT TORIQUE P-5 (S4)
101212	ENSEMBLE PIECES AMORTISSEUR	A046	JOINT TORIQUE P-3 (NOIRE/4P.)
101214	ENS. RENVOI D'ANGLE DE DIRECTION	A133	ROTULE 5.8X6MM (4PCS)
101215	PIGNON CONIQUE 40D	B021	ROULEMENT A BILLES 5X10X4MM (2P.)
101216	PIGNON CONIQUE 13D	B022	ROULEMENT A BILLES 5X11X4MM (2P.)
101217	PLAQUE DIFFERENTIEL CENTRAL (ORANGE)	B030	ROULEMENT A BILLES 10X15XMM (2P.)
101218	PLAQUE RADIO (ORANGE)	HBC8043	JEU MASSELOTTE EMBRAYAGE (TYPE 3 P.)
101219	RENFORT DE BRAS INFERIEUR ARRIERE ORANGE	HBC8045	RESSORT EMBRAYAGE (C8043/C8043-1))
101220	RENFORT BRAS AVANT INFERIEUR (ORANGE)	HBC8058-1	CACHE ANTIPOUSSIÈRE NOIR SW. (SERIE LIGHTNING)
101221	JOINT BOITIER DIFF. (3P.)	HBC8059	PIGNON CENTRAL
101222	MEMBRANES D'AMORTISSEUR (4 P.)	HBC8089	ROTULE POUR TIGE POUSSOIR DE DIRECTION
101223	MONTANTS DE SAUVE-SERVO 5X35MM	Z082	VIS TETE PLATE M3X8MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101224	ENS. SAUVE SERVO	Z083	VIS TETE PLATE M3X10MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101225	ROTULE 5.8X5MM (5P.)	Z084	VIS TETE PLATE M3X12MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101226	ECROU DE DIRECTION 3MM (4P.)	Z150	ENSEMBLE ANTENNE
101227	TUBE A EMBASE (4P.)	Z224	RONDELLE M3X8MM (10P.)
101229	AXE COURONNE 5X29MM (2P.)	Z241	CIRCLIPS 2.5MM (20P.)
101230	AXE DIFFERENTIEL 5X23.5MM (2P.)	Z242	CIRCLIPS 2MM (20P.)
101234	AXE TRANSMISSION 6X72MM	Z263	GOUPILLE 2X8 (12P.)
101239	GOUPILLE 1.7X11MM (10P.)	Z273	AXE 1.6X8MM (12P.)
101247	JOINT ECHAPPEMENT	Z351	VIS TETE RONDE M3X6MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101253	ENTRETOISE 5.8X14MM (5P.)	Z352	VIS TETE RONDE M3X8MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101256	ENS. RESONATEUR	Z353	VIS TETE RONDE M3X10MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101265	ENS. COLLECTEUR ECHAPPEMENT	Z354	VIS TETE RONDE M3X12MM (SIX PANS CREUX/10P.)
101291	JEU ESPACEUR BOITE PIGNONS	Z356	VIS TETE RONDE M3X18MM (SIX PANS CREUX/10 P.)
101297	ENS. PIECES SUPPORT	Z411	VIS TETE CYLINDRIQUE M2X8MM (10P.)
101298	ENS. PIGNONS DIFFERENTIEL	Z412	VIS TETE CYLINDRIQUE M2X10MM (10P.)
101299	ARBRE DE SUSPENSION INTERNE AVANT3X51,8MM(2UNITES)	Z413	VIS TETE CYLINDRIQUE M2X12MM (10P.)
101300	ARBRE DE SUSPENSION INTERNE ARRIERE 3X56MM(2UNITS)	Z492	VIS TP. TOLE TETE PLATE M2.2X4.8MM (8 P.)
101301	ENS. AXE DIFFERENTIEL	Z509	VIS TETE RONDE M3X30MM (6P.)
101304	ENS. AXE CAME DE FREIN MT	Z542	VIS TETE CYLINDRIQUE M3X8MM (12P.)
101305	ENTRETOISE DE ROUE (4 UNITES)	Z543	VIS TETE CYLINDRIQUE M3X10MM (6P.)
107375	VIS TETE PLATE M2.5X10MM (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z544	VIS TETE CYLINDRIQUE M3X12MM (6P.)
107870	PNEU WR8 RALLYE HORS PISTE (2P.)	Z548	VIS M3X22MM (12P.)
107872	PARE-CHOCS EN MOUSSE	Z567	VIS TOLE TETE PLATE M3X10MM (10P.)
107874	AXE DE TRANSMISSION 56MM	Z568	VIS TOLE TETE PLATE M3X12MM (10P.)
107875	AXE ESSIEU (2 P.)	Z663	ECROU NYLON M3 (6P.)
107876	MOYEU JANTE HEXAGONAL (12MM/4P.)	Z700	VIS SANS TETE M3X3MM (6P.)
107877	BARRE STABILISATRICE AVANT (2MM/ORANGE)	Z721	VIS SANS TETE M4X4MM (4P.)
107878	BARRE STABILISATRICE ARRIERE (2MM/ORANGE)	Z800	RONDELLE ELASTIQUE 3X6MM (20P.)

●パーツリスト

品番	品名	品番	品名
6819	シリコンリング P-3 (レッド/5pcs)	107879	メインシャーシ (ガンメタル/3mm)
66594	TP.ナベネジ M3x19mm (10pcs)	107880	ドライブシャフト105mm
66631	センターデフハウジング(S) セット	107881	"WR8ラリーオフロードホイル 48x33mm (ホワイト/2pcs)
66652	センターデフシャフト 5x26.5mm (フロント/1pc)	107882	ストーンガードセット
66653	センターデフシャフト 5x31mm (リア/1pc)	107883	スタビライザーホルダーセット
66654	スパーギヤ 46T	107884	フライホイール (2ピニン)
66656	ショックシャフト 3x46mm (2pcs)	107885	ターンバッフルM3x21mm (2pcs)
66691	ブレーキカムシャフトセット(バギー)	107886	サスペンションシャフト 3x24.5mm (4pcs)
66692	ショックボディーセット(M/2pcs)	107887	ショックタワーセット(フロント/リヤ)
67378	サーボホーンセット	107888	ショックスプリングセット (オレンジ/2pcs)
86896	ポールスタッド 4.8x12mm (10pcs)	107889	キャップネジM2.5x8mm (六角ソケット/10pcs)
87207	エアフィルター (12-18サイズエンジン)	107890	キャップネジM2.5x10mm (六角ソケット/10pcs)
87208	スリーブセット (#87207 エアクリーナー用)	107891	キャップネジM2.5x14mm (六角ソケット/10pcs)
87213	エレメントセット (#87207 エアクリーナー用)	107892	クラッチベル 15T
100310	ポールエンドセット	107893	ボディクリップ (10pcs)
100550	バンヘッドスクリューM5x8mm (六角ソケット/10pcs)	107894	ナベネジM3x22mm (六角ソケット/10pcs)
100551	ナイロンナット M2.5 (4pcs)	107895	ナベネジM3x25mm (六角ソケット/10pcs)
100558	ナベネジ M3x4mm (六角ソケット/10pcs)	107896	ワッシャー 5.1x13x0.3mm (10pcs)
100559	ナベネジ M3x14mm (六角ソケット/10pcs)	107897	ワッシャー 5.2x8x0.5mm (10pcs)
100560	ナベネジ M3x16mm (六角ソケット/10pcs)	107899	フロントサスペンションアームセット
101049	ディスクブレーキ	107900	リヤサスペンションアームセット
101051	ディスクブレーキブレート	107901	ボディポストエクステリアセット
101052	ブレーキパッド	107902	フロントバンパー/セット
101159	レシーバーボックスセット	107903	ボディポストセット
101160	ギャボックスセット	107904	リヤボディマウント
101203	エンジンマウント	107905	アップアームセット
101204	燃料タンク (75cc)	108090	ワッシャー 5x8x0.3mm (10pcs)
101205	デフケース5x25x16.5mm	116504	HPI RF-40WP 受信機 (2.4GHz/3ch)
101208	スピンドル/リアハブセット	116510	HPI TF-40/RF-40WP 2.4GHz送受信機セット
101209	フロントハブキャリア(右/左/10度)	120018	HPI SS-20WR サーボ
101210	シャーシプレースセット	A020	Oリング 5
101212	ショックバーツセット	A046	Oリング P-3 (ブラック/4pcs)
101214	ステアリンググランクセット	A133	ボール5.8x6mm (4pcs)
101215	ペベルギヤ40T	B021	ボールベアリング 5x10x4mm (2pcs)
101216	ペベルギヤ13T	B022	ボールベアリング 5x11x4mm (2pcs)
101217	センターデフレート(オレンジ)	B030	ボールベアリング 10x15x4mm (2pcs)
101218	ラジオプレート(オレンジ)	HBC8043	レーシングクラッチ (3シータイプ/ライトニング)
101219	リアロアームプレース(オレンジ)	HBC8045	クラッチスプリング (ライトニング)
101220	フロントロアームプレース(オレンジ)	HBC8058-1	SWダストブルーフカバー(ブラック)
101221	デフケースガスケット(3pcs)	HBC8059	センタークラッチハウジング (ライトニング)
101222	ショックブラダー (4pcs)	HBC8089	ボール (ライトニング)
101223	サーボセーバーポスト5x35mm	Z082	サラネジ M3x8mm (六角ソケット/10pcs)
101224	サーボセーバーセット	Z083	サラネジ M3x10mm (六角ソケット/10pcs)
101225	ポール5.8x5mm (5pcs)	Z084	サラネジ M3x12mm (六角ソケット/10pcs)
101226	ステアリングナット3mm (4pcs)	Z150	アンテナバイブセット
101227	フランジバイブ(4pcs)	Z224	ワッシャーM3x8mm (10pcs)
101229	ギャシャフト 5x29mm (2pcs)	Z241	EリングE2.5 (20pcs)
101230	デフシャフト 5x23.5mm (2pcs)	Z242	EリングE2 (20pcs)
101234	ドライブシャフト6x72mm	Z263	ピン 2x8mm (12pcs)
101239	ピン1.7x11mm (10pcs)	Z273	ストレートピン 1.6x8mm (12pcs)
101247	エキゾーストガスケット	Z351	ナベネジ M3x6mm (六角ソケット/10pcs)
101253	スタンドオフ5.8x14mm (5pcs)	Z352	ナベネジ M3x8mm (六角ソケット/10pcs)
101256	マフラー/セット	Z353	ナベネジ M3x10mm (六角ソケット/10pcs)
101265	マニホールド/セット	Z354	ナベネジ M3x12mm (六角ソケット/10pcs)
101291	ギャボックススペーサーセット	Z356	ナベネジ M3x18mm (六角ソケット/10pcs)
101297	サポートバーツセット	Z411	キャップネジ M2x8mm (10pcs)
101298	デフギヤ/セット	Z412	キャップネジ M2x10mm (10pcs)
101299	フロントサスシャフト3x51.8mm(2pcs)	Z413	キャップネジ M2x12mm (10pcs)
101300	リアサスシャフト3x56.3mm(2pcs)	Z492	T.P.バインドネジ M2.2x4.8mm (8pcs)
101301	デフシャフト/セット	Z509	ナベネジ M3x30mm (6pcs)
101304	ブレーキカムシャフトセット	Z542	キャップネジ M3x8mm (12pcs)
101305	ホイールスペーサーセット(4pcs)	Z543	キャップネジ M3x10mm (6pcs)
107375	サラネジ M2.5x10mm (六角ソケット/10pcs)	Z544	キャップネジ M3x12mm (6pcs)
107870	WR8ラリーオフロードタイヤ (2pcs)	Z548	キャップネジ M3x22mm (12pcs)
107872	フォームパンパー	Z567	T.P.バインドネジM3x10mm (10pcs)
107874	ドライブシャフト 56mm	Z568	T.P.バインドネジM3x12mm (10pcs)
107875	アクスルシャフト(2pcs)	Z663	ロックナット M3 (6pcs)
107876	ホイール六角ハブ (12mm/4pcs)	Z700	イモネジM3x3mm (6pcs)
107877	フロントスタビライザー (2mm/オレンジ)	Z721	イモネジM4x4mm (4pcs)
107878	リヤスタビライザー (2mm/オレンジ)	Z800	スプリングワッシャー-3x6mm (20pcs)



107970 Black
107971 Bronze

WR8 Rally Off-Road Wheel 48x33mm
WR8 Rally Off-Road Felge 48x33mm
Jante wr8 rallye hors piste 48x33mm
WR8ラリー オフロードホイール 48x33mm



107972 Black
107973 Bronze
108075 White

WR8 Tarmac Wheel (2.2"/57x35mm)
WR8 Tarmac Felgen (2.2In./57x35mm)
Jantes WR8 tarmac (2.2pouces/57x35mm)
WR8ターマックホイール(2.2"/57x35mm)



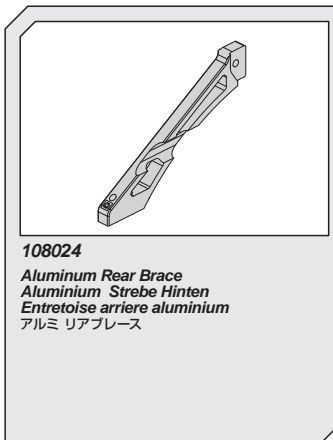
108076

WR8 Tarmac Tire D Comp (2.2"/57x80mm)
WR8 Tarmac Reifen D Mischung
(2.2In./57x80mm)
Pneu WR8 tarmac gomme D
(2.2pouces/57x80mm)
WR8ターマックダイヤロコンパウンド
(2.2"/57x80mm)



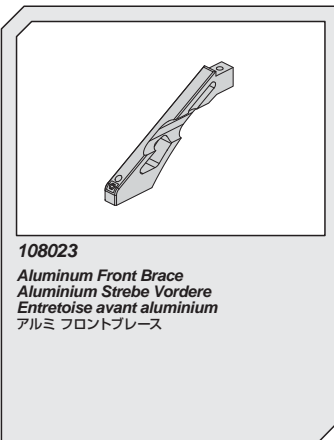
107652 Pink
107976 Red

HB Beams Tire (1.9"/48x80mm)
HB Beams Reifen (1.9In./48x80mm)
Pneu HB beams (1.9pouces/48x80mm/2pcs)
HB ビームス タイヤ(1.9in/48x80mm/2pcs)



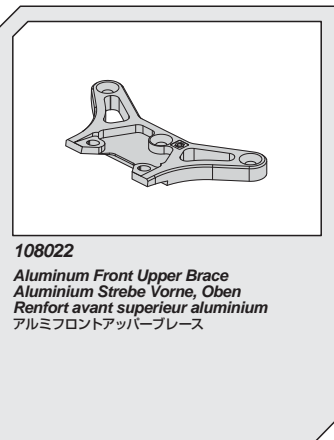
108024

Aluminum Rear Brace
Aluminium Strebe Hinten
Entretroise arrière aluminium
アルミ リアブレース



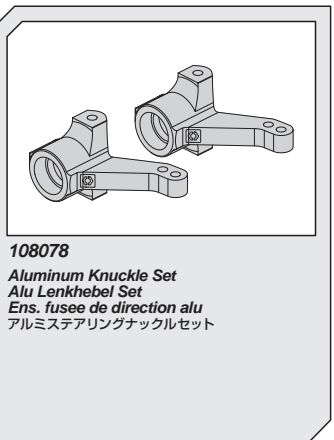
108023

Aluminum Front Brace
Aluminium Strebe Vordere
Entretroise avant aluminium
アルミ フロントブレース



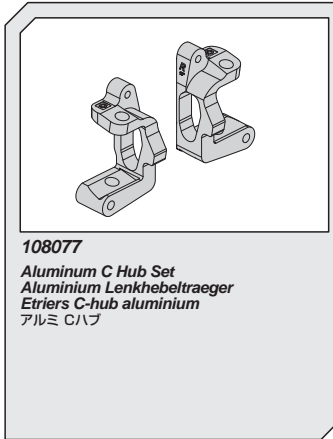
108022

Aluminum Front Upper Brace
Aluminium Strebe Vorne, Oben
Renfort avant supérieur aluminium
アルミ フロントアップバーブレース



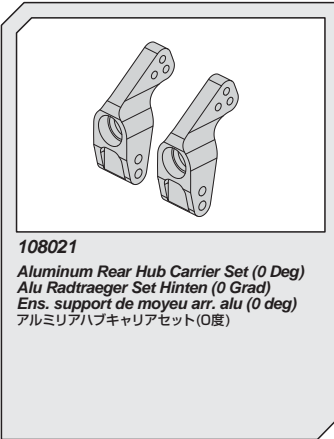
108078

Aluminum Knuckle Set
Alu Lenkhebel Set
Ens. fusee de direction alu
アルミステアリングナックルセット



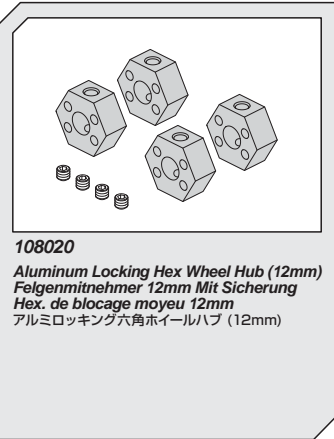
108077

Aluminum C Hub Set
Aluminium Lenkhebelträger
Etriers C-hub aluminium
アルミ Cハブ



108021

Aluminum Rear Hub Carrier Set (0 Deg)
Alu Radträger Set Hinten (0 Grad)
Ens. support de moyeu arr. alu (0 deg)
アルミリアハブキャリアセット(0度)



108020

Aluminum Locking Hex Wheel Hub (12mm)
Alugemntinnehmer 12mm Mit Sicherung
Hex. de blocage moyeu 12mm
アルミロッキング六角ホイルハブ (12mm)



61092 Purple
61093 Blue
61094 Black

Wheel Nut M4 Serrated
Radmutter M4
Ecrou de roue M4 cannele
M4 セレーテッドホイルナット



74108 with AC Charger (120V)
74109 with AC Charger (230V/UK 3Pin)
74110

PRO GLOW PLUG IGNITER
WITH AC CHARGER
PRO GLUEHKERZENSTECKER MIT LADER
CHAUFFE BOUGIE PRO
AVEC CHARGEUR CA
プロプラグブスター (ACチャージャー付き)



74115
HPI FUEL BOTTLE 500cc
HPI KRAFTSTOFFFLASCHE 500ml
BOUTEILLE DE CARBURANT HPI 500ml
HPI フューエルボトル 500cc



9062
74116
NITRO CAR CLEANER
NITRO CAR REINIGER
DEGRAISSEUR NITRO CAR
ナイトロカーナイナー



74151
HPI Racing Temp Gun
HPI Racing Temperaturmesspistole
Sonde de température HPI racing
HPI RACING 温度計



86951 10wt 86956 35wt
86952 15wt 86957 40wt
86953 20wt 86958 45wt
86954 25wt 86959 50wt
86955 30wt

PRO SILICONE SHOCK OIL (60cc)
SILIKON-DAEMPFER-OEL (60ccm)
HUILE AMORTISSEURS PRO (60ml)
PRO シリコンショックオイル (60cc)



80588
ADJUSTABLE STABILITY CONTROL SYSTEM
EINSTELLBARE LENKHILFE
SYSTEME CONT. DE STABILITE REGL.
ドリフトアシストシステム D-BOX



915
NITRO START-UP SET
(120V/CA COMPLIANT)
NITRO START-UP SET (120V)
ENSEMBLE DE DEPART NITRO (120V)
ナイトロスタートアップセット(120V)



Z189
AIR FILTER OIL (SPRAY TYPE)
LUFTFILTER OEL (SPRAY)
HUILE P. FILTRE A AIR (VAPORISATEUR)
エアフィルターオイル (スプレータイプ)



66887 PHILLIPS (6.0x100mm)
66888 PHILLIPS (4.0x100mm)
66889 SLOTTED (4.0x130mm)
66890 SOCKET (7.0x80mm)
66891 SOCKET (5.5x80mm)

HB FACTORY TOOL
HB FACTORY WERKZEUG
HB FACTORY OUTIL
HB ファクトリーツール



66892 BALL ALLEN WRENCH (2.5x100mm)
66893 BALL ALLEN WRENCH (2.0x100mm)
66894 ALLEN WRENCH (3.0x100mm)
66895 ALLEN WRENCH (2.5x100mm)
66896 ALLEN WRENCH (2.0x100mm)
66897 ALLEN WRENCH (1.5x100mm)

HB FACTORY TOOL
HB FACTORY WERKZEUG
HB FACTORY OUTIL
HB ファクトリーツール



66898 TURNBUCKLE WRENCH (3.7x80mm)
66899 DROOP GAGE
66900 DROOP GAGE BLOCK (20x115mm)
HB FACTORY TOOL
HB FACTORY WERKZEUG
HB FACTORY OUTIL
HB ファクトリーツール



101974
HPI REACTOR 500 CHARGER (US 2 PIN)
HPI REACTOR 500 LADER (US 2 Pin)
CHARGEUR HPI REACTOR 500 (Prise US)
HPI REACTOR 500充電器 (US 2 PIN)



2012
HUMP BATTERY PACK FOR RECEIVER
(6V 1200mAh/Ni-Mh)
HUMP PACK EMPFAENGERAKKU
(6V 1200Mah/Ni-Mh)
BATTERIE D'ACCU. A SANGLER
(6V 1200Mah/Ni-Mh)
レシーバーパック
(倣型/6V 1200mAh/ニッケル水素)



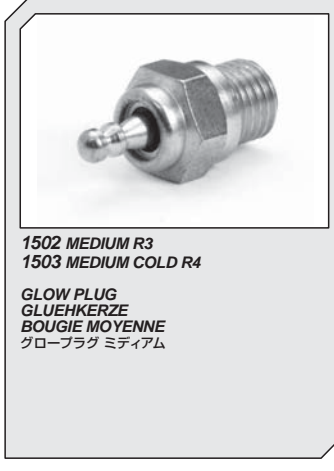
102490
HPI SF-32TT DIGITAL SERVO
(HIGH TORQUE/24kg-cm 6.0V)
HPI SF-32TT DIGITAL SERVO
(HIGH TORQUE/24kg-cm 6.0V)
SERVO NUM HPI SF-32TT
(FORT COUPLE/24kg-cm 6.0V)
HPI SF-32TT デジタルサーボ
(ハイトルク/24kg-cm 6.0V)



102777
HPI SF-50 SERVO
(METAL GEAR/12kg-cm 6.0V)
HPI SF-50 SERVO
(METALLGETR./12kg-cm 6.0V)
SERVO HPI SF-50
(PIGNON METAL/12kg-cm 6.0V)
HPI SF- 50 サーボ
(メタルギヤ/12kg-cm 6.0V)



105366
HPI SF-50WP SERVO
(WATERPROOF/12kg-cm 6.0V)
HPI SF-50WP SERVO
(WASSERFEST/12kg-cm 6.0V)
SERVO HPI SF-50WP
(ETANCHE/12kg-cm 6.0V)
HPI SF- 50WP サーボ
(ウォータープルーフ/12kg-cm 6.0V)



1502 MEDIUM R3
1503 MEDIUM COLD R4

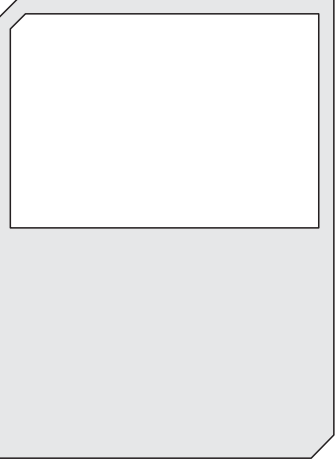
GLOW PLUG
GLUEHKERZE
BOUGIE MOYENNE
グロー・プラグ ミディアム



106187
CLUTCH SHOE SPRING TOOL
KUPPLUNGSMONTAGE-WERKZEUG
OUTIL RESS. MASS. EMBRAYAGE
クラッチ・シュー・スプリングツール



101939 (US/EU)
AA ALKALINE BATTERIES
AA TROCKENBATTERIEN
PILES ALCALINES AA
アルカリ単三型電池





www.hpiracing.com

HPI RACING LTD.
19 William Nadin Way,
Swadlincote, Derbyshire,
DE11 0BB, UK
+44 1283 226570

Serial Number
Seriennummer
Numéro de série
シリアルナンバー