

**En** Instruction Manual

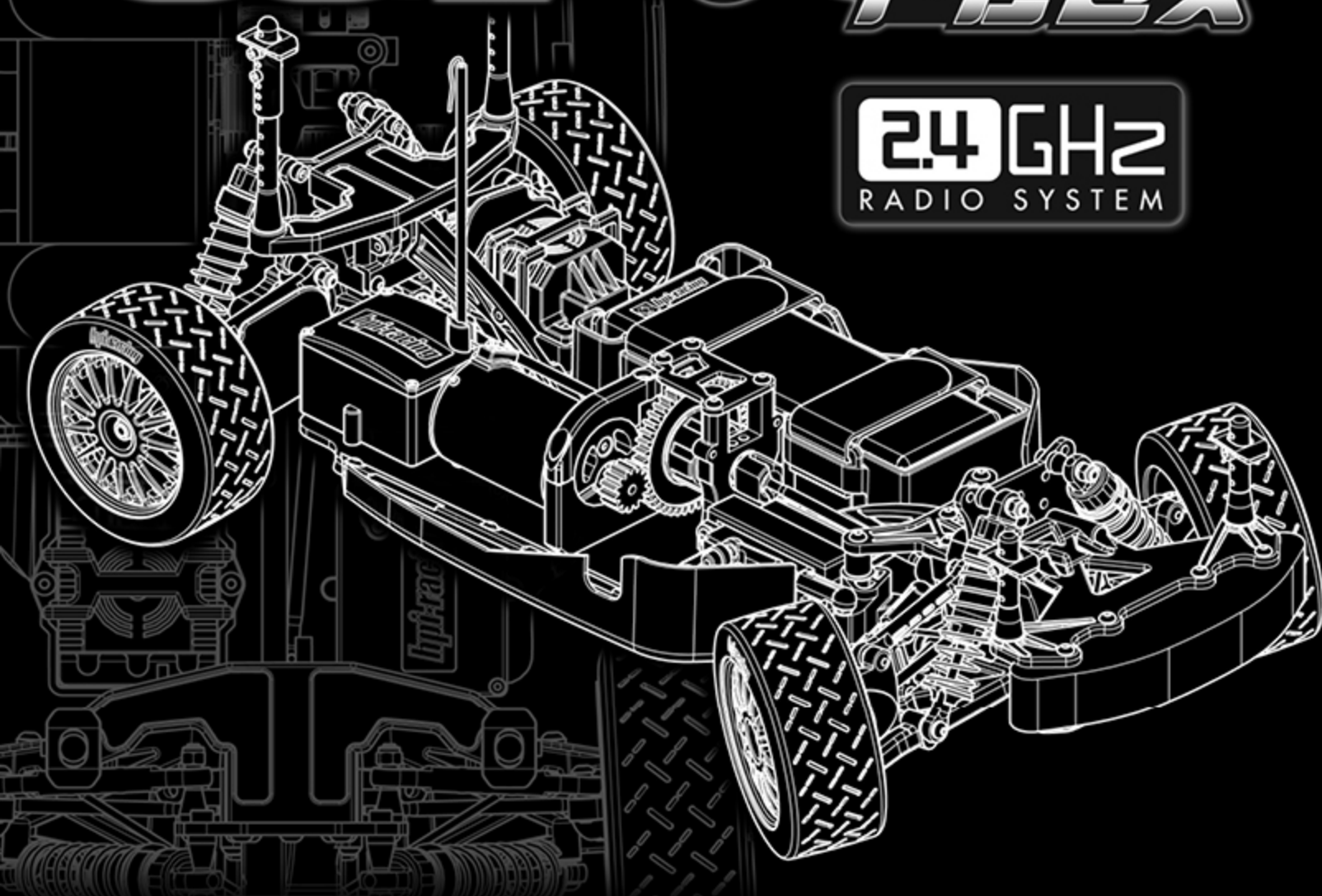
**De** Bauanleitung

**Fr** Manuel de montage

**日本語** 取扱説明書

# WR8 FLUX™

**2.4 GHz**  
RADIO SYSTEM



## 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](http://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

### Before Running

- 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 trigger position.

### After Running

- Turn OFF receiver first, then turn OFF transmitter. This will prevent the car from losing control.
- After running HPI RACING product, it is necessary to perform routine maintenance.  
Failure to do this can result in increased wear and damage to the engine and chassis.

### Battery safety

- Please be careful when handling the battery. It will be hot after running. If the wire is frayed, a short circuit can cause a fire.

## 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](http://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

### 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, ob der Gashebel in der Neutralposition steht.

### Nach dem Fahren

- Schalten Sie den Empfänger aus, dann erst den Sender. Dies verhindert, dass das Auto außer Kontrolle gerät.
- Nach dem Fahren mit dem HPI RACING entschieden haben ist regelmäßige Wartung nötig. Dies nicht zu tun, kann den Verschleiß erhöhen oder den Motor beschädigen.

### Hinweise zum Fahrakku

- Geben Sie im Umgang mit dem Fahrakku bitte Acht. Er ist nach dem Fahren sehr heiß. Falls die Kabel beschädigt sind, kann ein Kurzschluss ein Feuer auslösen.

# 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](http://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.



Cautions  
Warnhinweise  
Précautions  
警告

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



Attention  
Achtung  
Attention  
注意

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.



Cautions  
Warnhinweise  
Précautions  
警告

## Avant de faire courir le véhicule

- Veuillez lire le manuel avec un parent ou un adulte responsable.

## Lors du fonctionnement

- 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.

## Avant de mettre en marche

- 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.
- Vérifiez la position neutre de l'accélérateur.

## Après l'arrêt

- Éteignez d'abord le récepteur, puis l'émetteur. Cela empêchera une éventuelle perte de contrôle du véhicule.

● Après avoir fait rouler la produit HPI Racing, il est nécessaire d'effectuer un entretien de routine.

Ne pas le faire résult erait en une usure plus importante et des dommages au moteur et au châssis.

## Sécurité de la batterie

- Faites très attention lorsque vous manipulez la batterie. Elle sera très chaude après utilisation. Si un câble était dénudé, un court-circuit pourrait provoquer un incendie.

# 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ただきたいと願っております。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。



Cautions  
Warnhinweise  
Précautions  
警告

この表示は誤った取り扱いをすると、貴方が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。



Attention  
Achtung  
Attention  
注意

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。



Cautions  
Warnhinweise  
Précautions  
警告

## 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。
- 行き道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、ナットに締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。
- スロットルトリガーのニュートラル（スロットルトリガーに指を掛けない状態）を確認してください。

## 走行後の注意

- 必ず受信機のスイッチをOFFにしてから、送信機のスイッチを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。

## バッテリー 取り扱いの注意

- バッテリーの取り扱いには十分注意してください。
- コード、被服の破れからのショートによる発熱で、ヤケドや火災などの恐れがあります。

# En Contents

Section	Contents	Page
1	<b>Overview</b>	6
2	<b>Start Up Guide</b>	8
2-1	<b>Charging battery</b>	8
2-2	<b>Setup Before Starting</b>	8
2-3	<b>Radio Control Car Operating Procedures</b> — 15	
3	<b>Trouble Shooting</b>	21
4	<b>Maintenance</b>	22
4-1	<b>Chassis Maintenance</b>	23
4-2	<b>Wheel Maintenance</b>	24
4-3	<b>Motor and Pinion Gear Maintenance</b> — 24	
4-4	<b>Shock Maintenance</b>	26
4-5	<b>Differential Maintenance</b>	28
4-6	<b>Radio Maintenance</b>	31
5	<b>Exploded View</b>	38
6	<b>Parts List</b>	40
7	<b>Option Parts List</b>	44

# De Inhaltsverzeichnis

Abschnitt	Inhalt	Seite
1	<b>Übersicht</b>	6
2	<b>Die ersten Schritte</b>	8
2-1	<b>Laden des Fahrakkus</b>	8
2-2	<b>Einstellungen vor dem Start</b>	8
2-3	<b>Umgang mit Ferngesteuerten Modellautos</b> — 15	
3	<b>Fehlerbehebung</b>	21
4	<b>Wartung</b>	22
4-1	<b>Wartung des Chassis</b>	23
4-2	<b>Wartung der Reifen</b>	24
4-3	<b>Motors und Ritzels</b>	24
4-4	<b>Stoßdämpfer</b>	26
4-5	<b>Wartung des Differentials</b>	28
4-6	<b>RC-Anlage</b>	31
5	<b>Explosionszeichnung</b>	38
6	<b>Ersatzteilliste</b>	41
7	<b>Tuningteileliste</b>	44

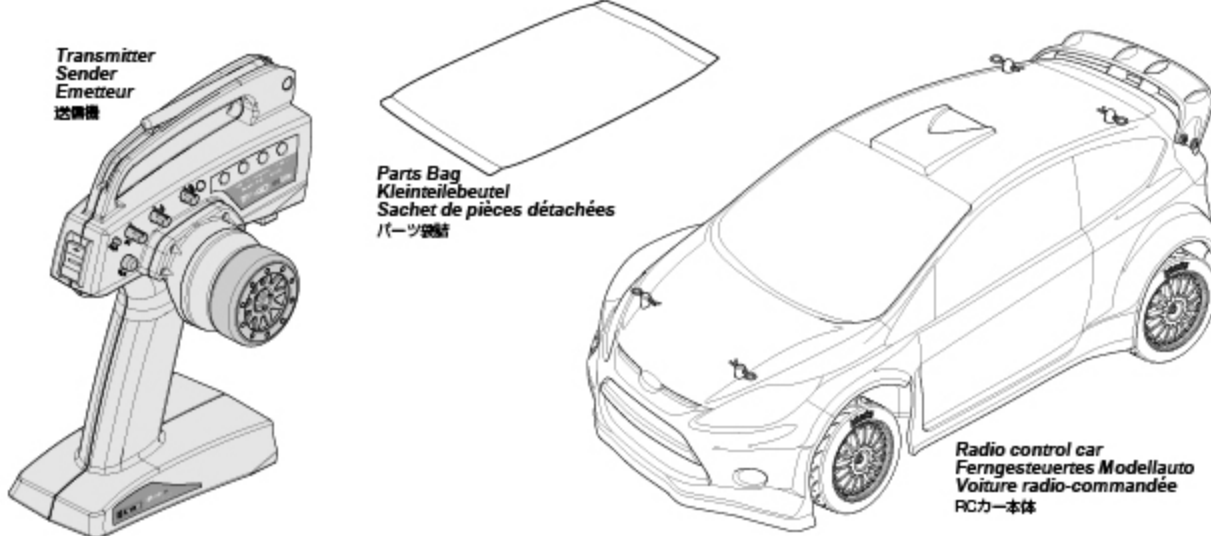
# Table des matières

Section	Contenu	Page
<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Charging battery</b>	<b>8</b>
<b>2-1</b>	<b>Guide de démarrage</b>	<b>8</b>
<b>2-2</b>	<b>Setup Before Starting</b>	<b>8</b>
<b>2-3</b>	<b>Radio Control Car Operating Procedures</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>Dépannage</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>Entretien</b>	<b>22</b>
<b>4-1</b>	<b>Chassis Maintenance</b>	<b>23</b>
<b>4-2</b>	<b>Wheel Maintenance</b>	<b>24</b>
<b>4-3</b>	<b>Entretien du moteur et du pignon</b>	<b>24</b>
<b>4-4</b>	<b>Shock Maintenance</b>	<b>26</b>
<b>4-5</b>	<b>Entretien du différentiel</b>	<b>28</b>
<b>4-6</b>	<b>Radio Maintenance</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>Vue éclatée</b>	<b>38</b>
<b>6</b>	<b>Pièces détachées</b>	<b>42</b>
<b>7</b>	<b>Liste des pièces optionnelles</b>	<b>44</b>

## 目次

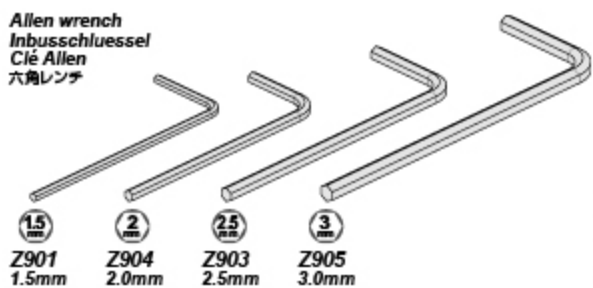
セクション	目次	ページ
<b>1</b>	<b>製品概要</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>スタートアップガイド</b>	<b>8</b>
<b>2-1</b>	<b>走行用バッテリーの充電</b>	<b>8</b>
<b>2-2</b>	<b>走らせる前の準備</b>	<b>8</b>
<b>2-3</b>	<b>ラジオコントロールカーの走らせ方</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>トラブルシューティング</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>メンテナンス</b>	<b>22</b>
<b>4-1</b>	<b>シャーシのメンテナンス</b>	<b>23</b>
<b>4-2</b>	<b>タイヤのメンテナンス</b>	<b>24</b>
<b>4-3</b>	<b>モーター、ビニオンギアのメンテナンス</b>	<b>24</b>
<b>4-4</b>	<b>ショックのメンテナンス</b>	<b>26</b>
<b>4-5</b>	<b>デフのメンテナンス</b>	<b>28</b>
<b>4-6</b>	<b>プロポシステムのメンテナンス</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>展開図</b>	<b>38</b>
<b>6</b>	<b>パーツリスト</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>オプションパーツリスト</b>	<b>44</b>

**Components Composants Komponenten セット内容**



**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



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



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

**Equipment Needed Equipement nécessaire Benötigtes Zubehör 別にお買い求めいただく物**

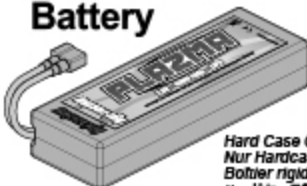


101939  
PLAZMA 1.5V Alkaline AA Battery  
PLAZMA 1.5V AA Trockenbatterien  
Piles alcalines AA PLAZMA 1.5V  
PLAZMA 1.5V アルカリ単三型 バッテリー



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

**Li-Po Battery**



Hard Case Only  
Nur Hardcase Akkus  
Boîtier rigide seulement  
ハードケース版

101942 5300mAh  
101943 3800mAh  
PLAZMA 7.4V 30C LIPO BATTERY PACK  
PLAZMA 7.4V 30C LIPO AKKU PACK  
PACK BATTERIES LIPO PLAZMA 7.4V 30C  
PLAZMA 7.4V 30C LIPOバッテリー



101974 (US 2 PIN)  
101972 (EU 2 PIN)  
101971 (UK 3 PIN)  
HPI REACTOR 500 CHARGER  
HPI Reactor 500 Lader  
Chargeur HPI Reactor 500  
HPI REACTOR 500充電器



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

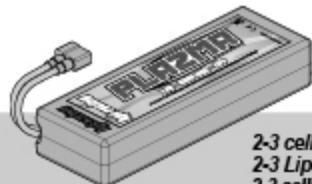
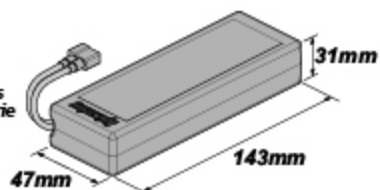
Do not use NiCd/NiMH battery chargers for LiPO batteries.  
If you do not use a special charger for LiPO batteries, they will be damaged.

Verwenden Sie auf keinen Fall ein NiCd/NiMh Ladegerät für LiPo Akkus. Wenn Sie kein spezielles Ladegerät verwenden, wird der LiPo Akku beschädigt.

N'utilisez pas de chargeurs NiCd ou NiMH pour les batteries LiPO. Si vous n'utilisez pas un chargeur spécial LiPO pour ces batteries, elles seront endommagées.

LiPOバッテリーに対応しない充電器は使用しないでください。  
バッテリーが破裂します。

Maximum battery dimensions  
Maximale Abmessungen der Akkus  
Dimensions maximales de la batterie  
バッテリー最大サイズ



## Li-Po Battery

2-3 cell LiPo (7.4 to 11.1v) battery pack  
2-3 Lipo Zellen (7.4 to 11.1V) betreiben  
2-3 cellules (7.4-11.1V) Lithium-polymère  
2-3セル(7.4-11.1V)LiPO/バッテリー

For 2S or 3S LiPo packs we recommend a 25C rating or better. For 25C rated packs we recommend a minimum of 4000mAh. For 30C+ rated packs we recommend a minimum of 3500mAh. Do not use NiCd/NiMH battery chargers for LiPO batteries.

If you do not use a special charger for LiPO batteries, they will be damaged. Using batteries with a lower C rating may result in damage to your batteries.

Bei 2S oder 3S LiPo Akku-Packs empfehlen wir eine 25C-Rate oder besser. Für Akkus mit einer 25C-Rate empfehlen wir mindestens eine Kapazität von 4000mAh. Für Akkus mit einer Rate von 30C und mehr empfehlen wir mindestens eine Kapazität von 3500mAh. Verwenden Sie auf keinen Fall ein NiCd/NiMH Ladegerät für LiPo Akkus. Wenn Sie kein spezielles Ladegerät verwenden, wird der LiPo Akku beschädigt. Wenn Sie Akkus mit einer geringeren Entladerrate verwenden, kann dies zu Beschädigungen des Akkus führen.

Pour les packs LiPo 2S ou 3S, nous conseillons de choisir un courant de décharge de 25C ou plus. Pour les packs 25C, nous conseillons un minimum de 4000mAh. Pour les packs 30C ou plus, nous conseillons un minimum de 3500 mAh. N'utilisez pas de chargeurs NiCd ou NiMH pour les batteries LiPO. Si vous n'utilisez pas un chargeur spécial LiPO pour ces batteries, elles seront endommagées. Utiliser des batteries ayant un moins bon courant de décharge pourrait endommager celles-ci.

2セルもしくは3セルの放電レート25C以上のLIPO/バッテリーを使用してください。放電レート25C以上のLIPO/バッテリーは容量4000mAh以上、放電レート30C以上のLIPO/バッテリーは容量3500mAh以上が推奨です。LIPO/バッテリーの充電にはLIPO/バッテリー専用充電器を必ず使用してください。LIPO/バッテリーに対応しない充電器を使用した場合、バッテリーが破損します。

放電レートの低いバッテリーを使用するとバッテリー本体の故障の原因となります。



### Cautions Warnhinweise Précautions 警告

Always disconnect the battery from the ESC when you are finished using your vehicle. The switch on the ESC controls the power that is delivered to the receiver and servos. The controller will always draw current when it is connected to the battery and will completely discharge batteries if they are connected for long durations. This may cause failure of your batteries.

Ziehen Sie immer den Akku vom Regler ab, wenn Sie nicht mehr fahren. Der Schalter am Regler kontrolliert die Leistung die zum Empfänger und den Servos geliefert wird. Der Regler zieht immer Strom, wenn er mit dem Akku verbunden ist und endädt diesen dann vollständig, wenn Regler und Akku lange verbunden sind. Dies kann Ihre Akkus beschädigen.

Débranchez toujours la pile du contrôleur électronique de vitesse lorsque vous avez fini d'utiliser votre véhicule. L'interrupteur du contrôleur électronique de vitesse contrôle la puissance qui est transmise au récepteur et aux servos. Le contrôleur utilise en permanence du courant lorsqu'il est raccordé à la batterie, et il la déchargera complètement s'il reste branché pour de longues durées. Cela peut provoquer une défaillance de vos batteries.

走行後は必ずバッテリーコネクターをESCから外して保管してください。バッテリーを接続した状態での保管は過放電によりバッテリーが故障します。



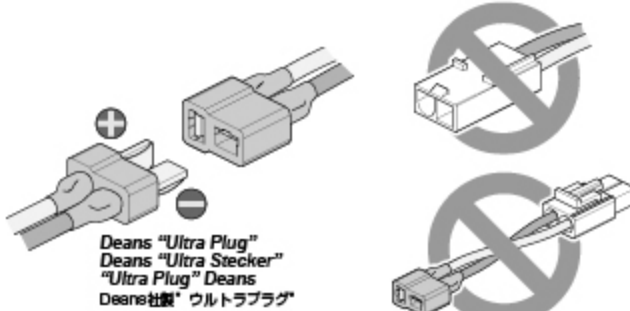
### Cautions Warnhinweise Précautions 警告

When using 3S LiPo batteries it is important to monitor the battery temperature. Battery temp should not exceed 140F.

Wenn Sie 3s-Lipo-Akkus verwenden, ist es wichtig die Akkutemperatur zu überwachen. Der Akku sollte nicht wärmer als 60°C werden. Lorsque vous utilisez des batteries LiPo 3S, il est important de surveiller leur température. Celle-ci ne devrait pas dépasser 60 °C (140 °F).

3セルLIPO/バッテリーを使用する場合は温度が60°Cを超えないよう注意してください。

## Battery Connector Akkustecker Connecteur de batterie バッテリーコネクター



Deans "Ultra Plug"  
Deans "Ultra Stecker"  
"Ultra Plug" Deans  
Deans社製"ウルトラプラグ"

Poor quality battery connectors can be a roadblock to performance. Avoid the common "white plastic" connectors commonly seen on many battery packs. A fast brushless setup will draw many times the power that these connectors can safely handle. For this reason your HPI Motiv ESC is equipped with a Deans Ultra plug.

Akkustecker schlechter Qualität sind eine Sperre für die Leistungsentfaltung. Vermeiden Sie es die weit verbreiteten Stecker aus "weißem Plastik" zu verwenden, die man oft an Akkupacks sieht. Ein schnelles Brushless System benötigt deutlich mehr Strom als diese einfachen Stecker vertragen. Aus diesem Grund ist Ihr HPI Motiv Regler mit Deans Ultra Steckern ausgestattet.

Des batteries de très haute qualité ne sont pas indispensables pour faire fonctionner votre système normalement, mais les meilleures permettront à votre système sans balais HPI Flux de transmettre plus de puissance au sol.

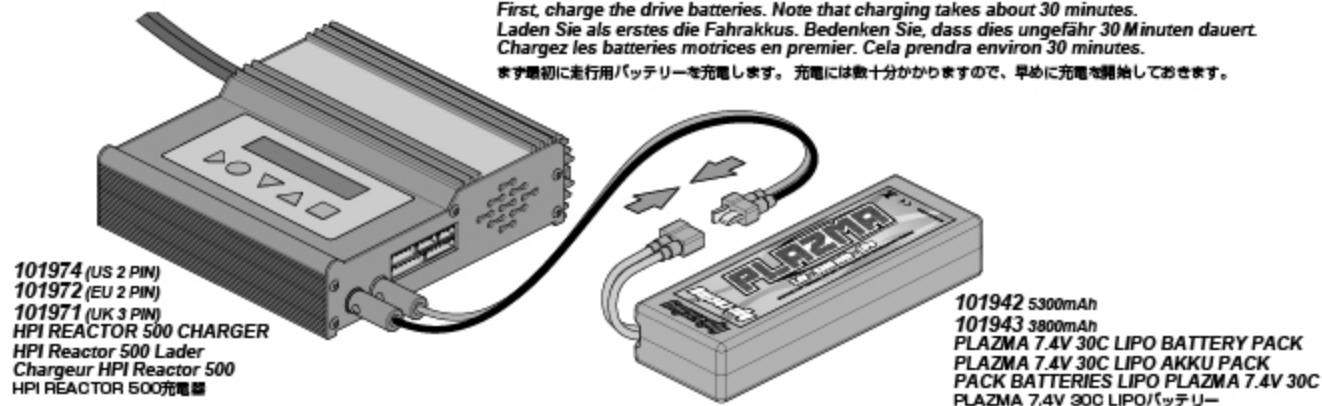
汎用タイプのコネクター（回巻式）は発熱により故障の原因となります。  
Deans社製ウルトラプラグを使用してください。  
また、変換コネクター等は使用しないでください。

**2-1** Charging Battery    Chargement de la batterie  
Laden des Fahrakkus    走行用バッテリーの充電

**1** Charging The Drive Battery    Laden des Fahrakkus    Recharge de la batterie motrice    走行用バッテリーの充電

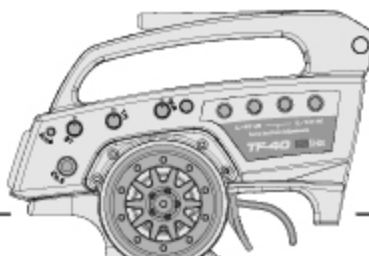


Do not use NiCd/NiMH battery chargers for LiPO batteries. If you do not use a special charger for LiPO batteries, they will be damaged.  
Verwenden Sie auf keinen Fall ein NiCd/NiMH Ladegerät für LiPo Akkus. Wenn Sie kein spezielles Ladegerät verwenden, wird der LiPo Akku beschädigt.  
N'utilisez pas de chargeurs NiCd ou NiMH pour les batteries LiPO. Si vous n'utilisez pas un chargeur spécial LiPO pour ces batteries, elles seront endommagées.  
LiPO/バッテリーに対応しない充電器は使用しないでください。バッテリーが破損します。



**2-2** Setup Before Starting    Réglages avant le démarrage  
Einstellungen vor dem Start    走らせる前の準備

**1** 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 (2ch)**  
**HPI TF-40 2.4GHz SENDER (2CH)**  
**EMETTEUR HPI TF-40 2.4GHz (2v.)**  
**HPI TF-40 2.4GHz送信機 (2ch)**



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

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

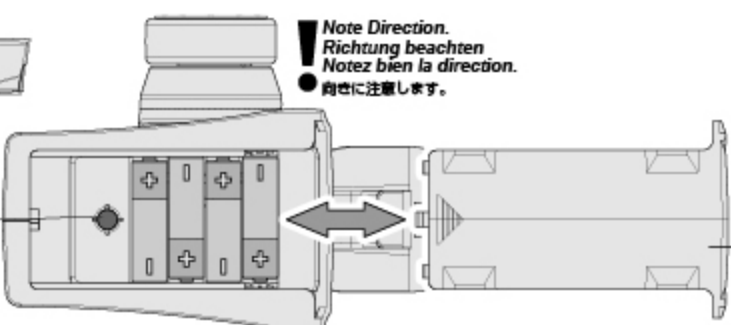
Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Senders. Legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die Anweisungen im Innern des Batteriefachs.

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お合わせて電池を入れ、電池カバーを開めます。

**Note Direction.**  
**Richtung beachten**  
**Notez bien la direction.**  
● 向きに注意します。

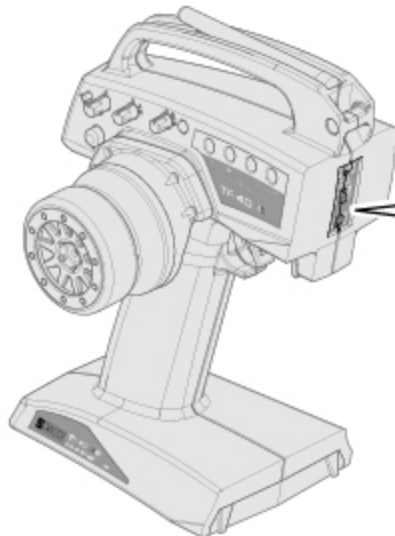
**Adjustment tool**  
**Einstell-Schlüssel**  
**Outil de réglage**  
アジャストツール



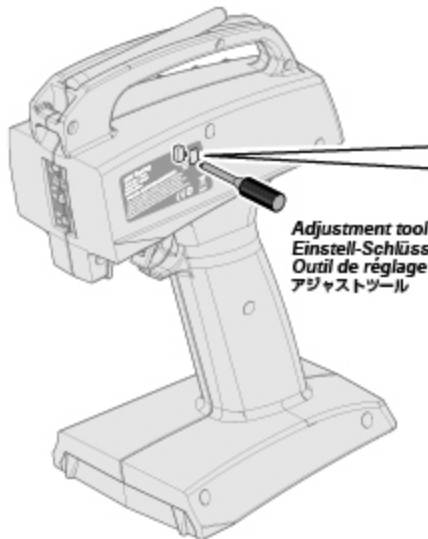
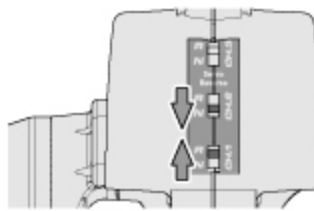
**Battery Cover**  
**Batteriefachdeckel**  
**Couvercle de la batterie**  
電池カバー

**2****Transmitter Preparation Vorbereitung des Senders Préparation de l'émetteur**

送信機の準備

**1****Reverse Switch  
Servo Wegschalter  
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。

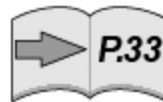


**! When in France, switch France mode.  
Stellen Sie den Modus-Schalter in Frankreich um.  
Lorsque vous êtes en France, passez en mode France  
フランス国内で使用する場合**

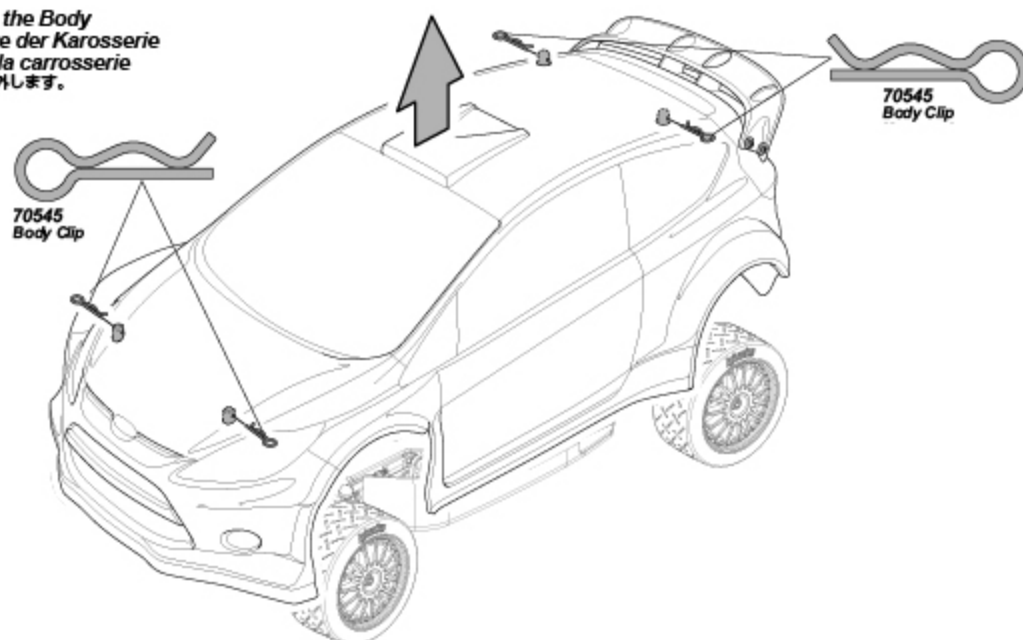
**Switch factory setting.  
Standard Einstellungen  
Réglages d'usine du servo**  
スイッチの位置を確認します。



**Attention  
Achtung  
Attention  
注意**

**P.33**

**! 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.  
● バ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33ページを参考に再設定してください。**

**3****Battery installation Einbau des Fahrakkus Mise en place de la batterie バッテリーの搭載****1****Removing the Body  
Demontage der Karosserie  
Retrait de la carrosserie  
ボディを取り外します。**

**Auto-Lipo setting  
Auto-Lipo Modus**

**Auto-Lip Pré-réglé  
オートLiPOセットアップ**

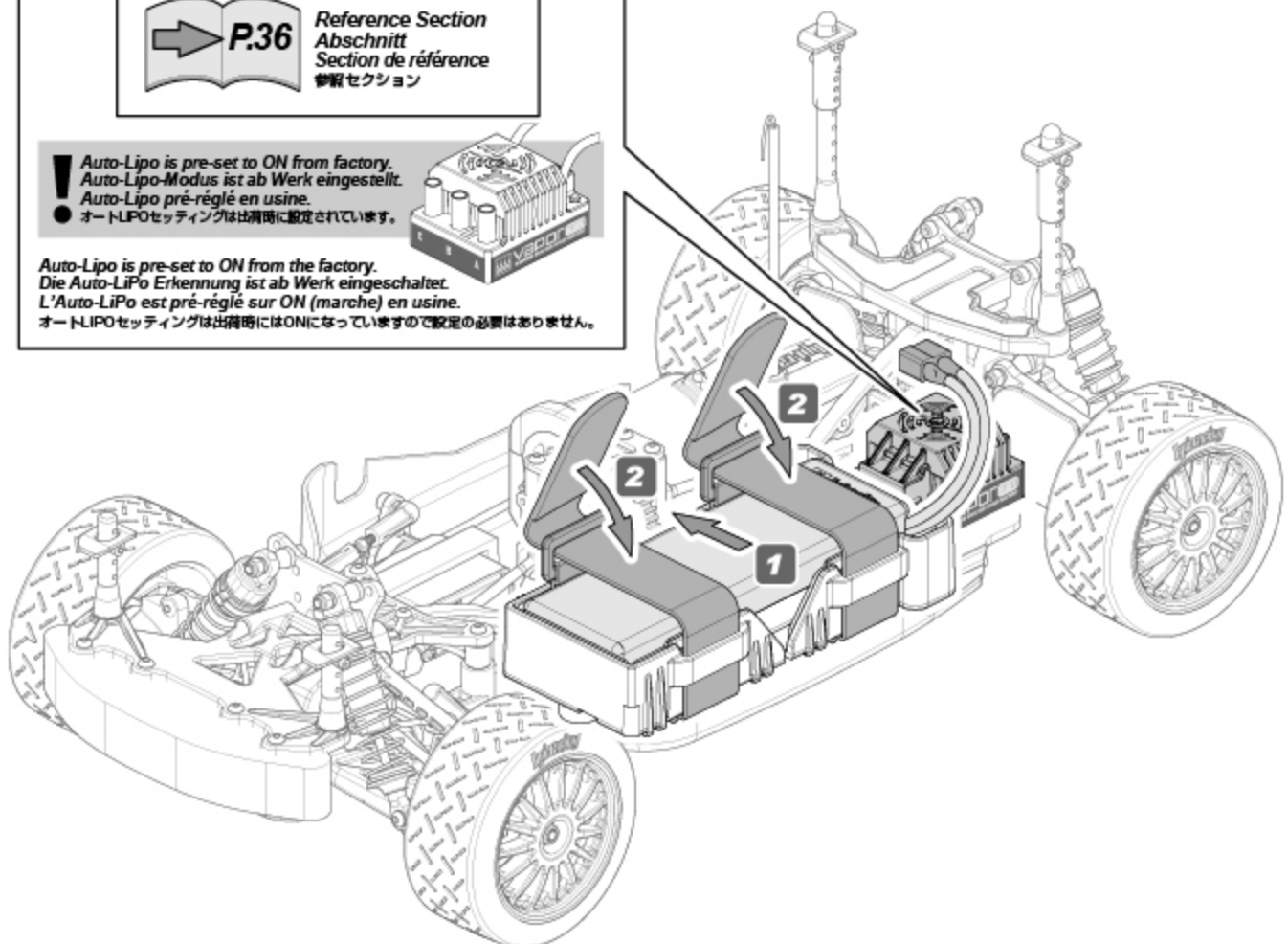


**Reference Section  
Abschnitt  
Section de référence  
参考セクション**

- ! Auto-Lipo is pre-set to ON from factory.  
Auto-Lipo-Modus ist ab Werk eingestellt.  
Auto-Lipo pré-réglé en usine.
- オートLIPOセッティングは出荷時に設定されています。



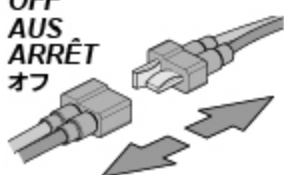
**Auto-Lipo is pre-set to ON from the factory.  
Die Auto-Lipo Erkennung ist ab Werk eingeschaltet.  
L'Auto-Lipo est pré-réglé sur ON (marche) en usine.  
オートLIPOセッティングは出荷時にはONになっていますので設定の必要はありません。**



**Cautions  
Warnhinweise  
Précautions  
警告**

Disconnect the battery when you are not running the vehicle.  
The vehicle may run out of control or the battery can overheat and cause a fire.  
Ziehen Sie den Akku ab, wenn Sie nicht fahren.  
Das Auto kann sonst außer Kontrolle geraten und überhitzten oder Feuer fangen.  
Déconnectez la batterie lorsque le véhicule ne fonctionne pas.  
Vous pouvez perdre le contrôle du véhicule, ou la batterie peut surchauffer et prendre feu.  
走らせない時はバッテリーコネクターを外してください。  
車が横走、または発熱による火災など危険な状況が考えられますので注意してください。

**OFF  
AUS  
ARRÊT  
オフ**



**You can skip to page 15 if this is not your first time running the vehicle.**



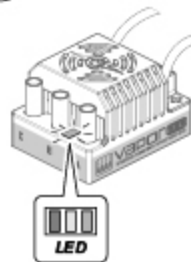
**Sie können zu Seite 15 weitergehen, wenn es nicht das erste Mal ist, dass Sie mit diesem Auto fahren.**

**Vous pouvez aller directement à la page 15 si ce n'est pas la première fois que vous utilisez le véhicule.**

**2回目以降の走行のは15ページにお進みください。**



## 4 ESC Setup ESC Setup Calibration du contrôleur électronique de vitesse スピードコントローラーのセットアップ



You must setup the ESC before running the first time. After the initial setup, it is not required before every run. Please read through the instructions and get familiar with the procedure before starting setup.

The setup process moves quickly, and it will help you to be ready for each step.  
Sie müssen den Regler beim ersten Einsatz einstellen. Dieser Einstellvorgang ist danach nicht mehr bei jedem Einschalten nötig. Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam und machen Sie sich mit dem Ablauf vertraut. Der Setupvorgang geht recht schnell und es ist besser, wenn Sie dann gut vorbereitet sind.

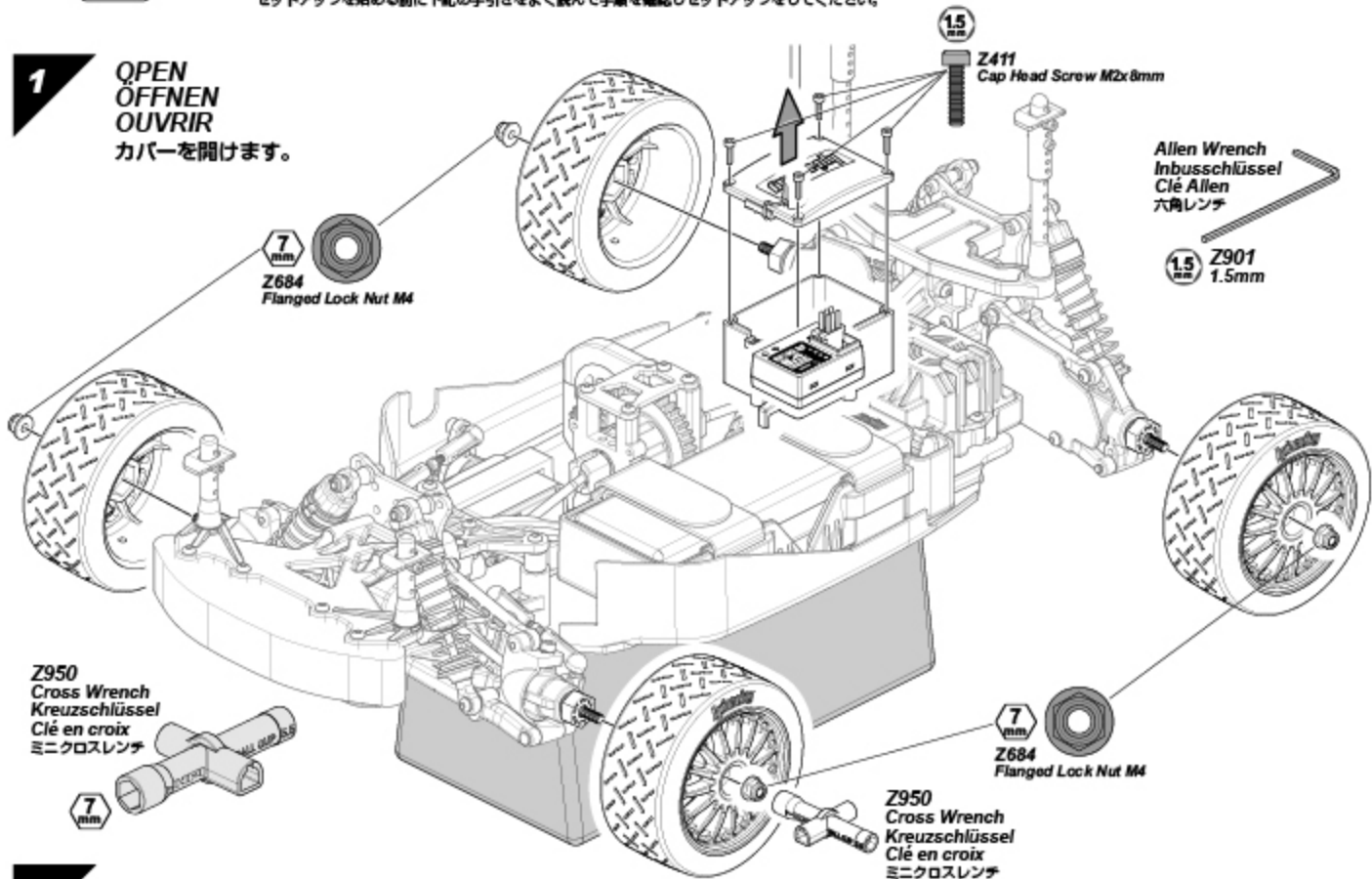
Vous devez régler le contrôleur électronique de vitesse avant de le faire fonctionner pour la première fois. Après le réglage initial, il n'est pas nécessaire de le régler de nouveau avant chaque utilisation. Veuillez lire soigneusement les instructions et vous familiariser avec la procédure avant de commencer le réglage. Le processus de réglage se fait rapidement, et cela vous aidera à être prêt pour l'étape suivante.

本製品購入後初めての走行の前にスピードコントローラーのセットアップが必要です。

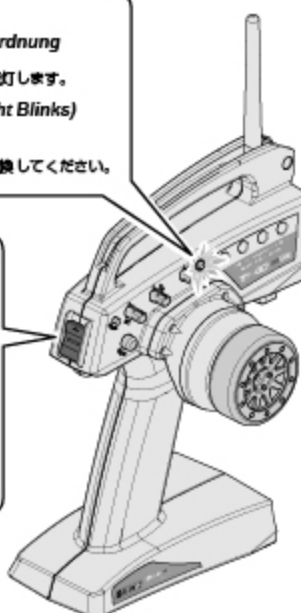
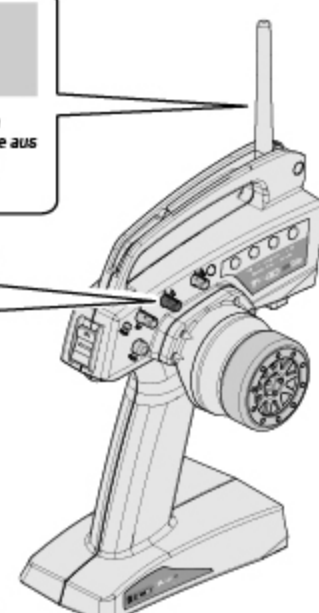
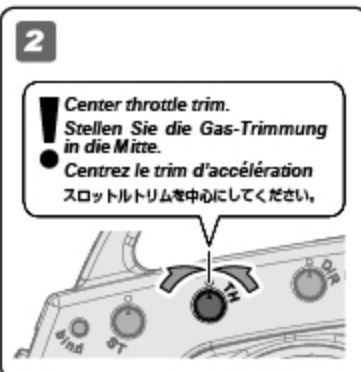
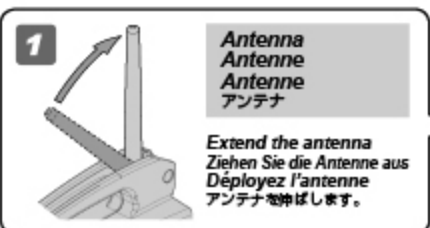
セットアップされた設定は記憶されますので2回目からの走行の際はセットアップは不要です。

セットアップを始める前に下記の手引きをよく読んで手順を確認してセットアップをしてください。

### 1 OPEN ÖFFNEN OUVRIR カバーを開けます。

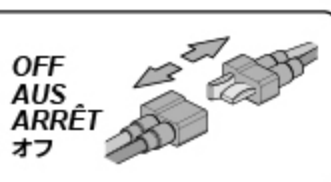
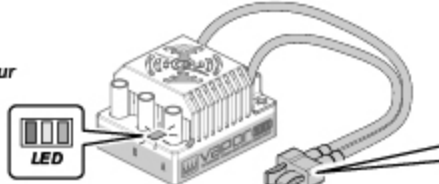


### 2



3

**ESC setup procedure**  
**Regler Einstellvorgang**  
**Procédure de réglage du contrôleur électronique de vitesse**  
 下記の手順でセットアップをします。

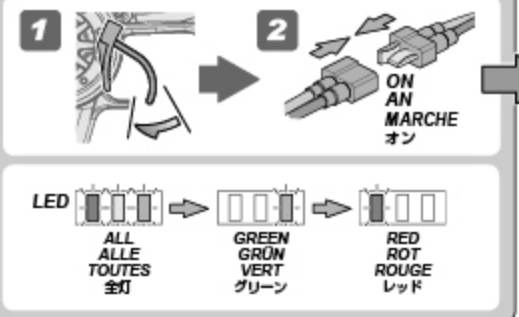


**Make sure the transmitter is on. Hold Full throttle while connecting battery. You will hear a short series of tones followed by a two second pause, followed by a long series of tones.**

**Stellen Sie sicher, dass der Sender eingeschaltet ist. Geben Sie Vollgas, während Sie den Akku anstecken. Sie hören dann eine kurze Tonsequenz, gefolgt von zwei Sekunden Pause. Danach eine lange Tonsequenz.**

**Vérifiez que l'émetteur est allumé. Maintenez une accélération maximale lors du passage au contrôleur électronique de vitesse. Vous entendrez une courte série de sons, suivie d'une pause de deux secondes, puis d'une longue série de sons.**

送信機スイッチがONであることを確認し、スマートルートリガーをフルスマートルに保ちバッテリーコネクターを接続します。そのままスマートルを保つと「ビピッ」という短い電子音がスピードコントローラーから鳴ります。その後約2秒後に「ピロロロ」という長い電子音が数回連続で鳴ります。

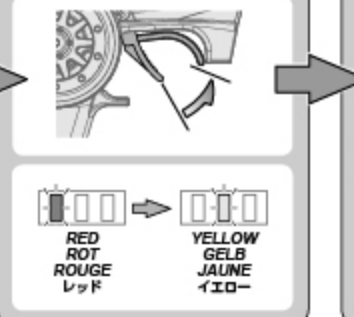


**Move trigger to full brake position and hold until you hear a long series of tones.**

**Bewegen und halten Sie den Gashebel in der Voll-Brems-Position bis Sie eine lange Tonfolge hören.**

**Déplacez la gâchette en position de freinage complet et maintenez-la, jusqu'à ce que vous entendiez une longue série de sons.**

スマートルトリガーをフルブレーキにします。(「ピロロロ」という長い電子音が数回連続して鳴るまでフルブレーキを保ちます。)

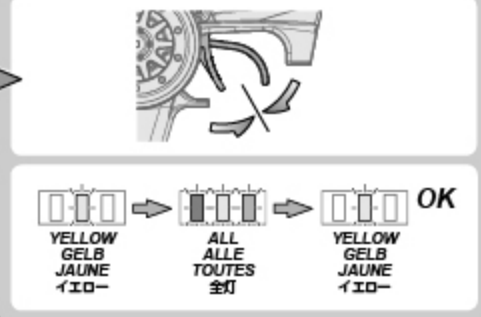


**Release trigger allowing it to return to neutral position. You will hear a long series of tones followed by a two second pause, followed by a short series of tones.**

**Lassen Sie den Gashebel los, so dass er in die Neutralposition geht. Sie werden eine lange Tonfolge hören, danach 2 Sekunden Pause, dann eine kurze Tonfolge.**

**Relâchez la gâchette afin de lui permettre de retourner en position neutre. Vous entendrez une longue série de sons, suivie d'une pause de deux secondes, puis d'une courte série de sons.**

スマートルトリガーをニュートラルポジションに戻します。  
 「ピロロロ」という長い電子音が連続して鳴ります。  
 その後約2秒後に「ピロロロ」という長い電子音が一度鳴り、イエローLEDが点灯でセットアップは完了です。



#### Setup Confirmation Setup Bestätigung Confirmation du réglage 動作確認

If the LED on the speed control does not work as shown below, the speed control may not be setup properly. Repeat the setup process.

Sollte die LED am Regler nicht wie unten abgebildet leuchten, kann es sein, dass der Regler nicht korrekt eingestellt ist. Wiederholen Sie dann den Setupvorgang.  
 Si la LED du contrôle de vitesse ne fonctionne pas comme indiqué ci-dessous, il est possible que le contrôle de vitesse ne soit pas réglé correctement. Recommencez le processus de réglage.  
 スピードコントローラーが下記のように動作しない場合はもう一度セットアップを最初から行います。



4

**1 OFF  
AUS  
ARRÊT  
オフ**

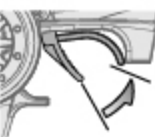


**Forward  
Vorwärts  
En avant  
前進**

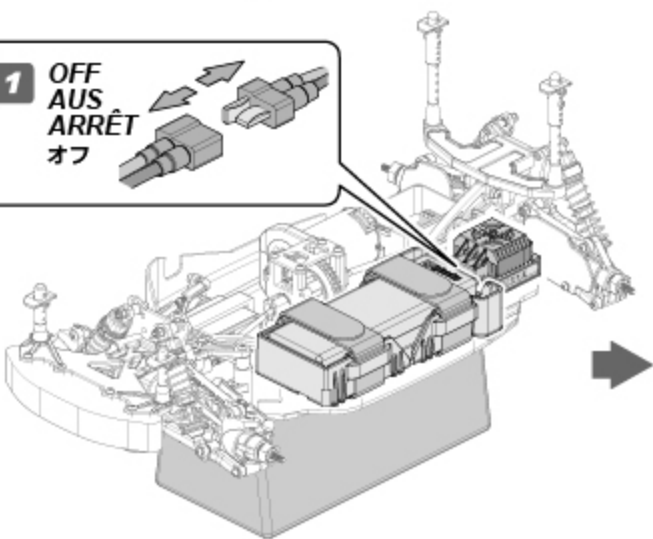


**LED  
GREEN  
GRÜN  
VERT  
グリーン**

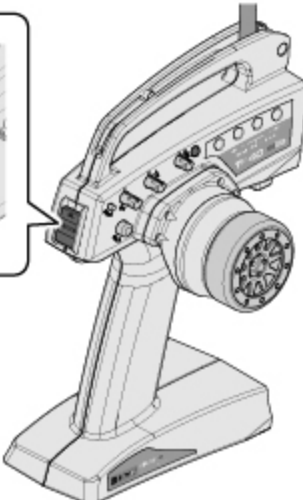
**Brake  
Bremse  
Frein  
ブレーキ**



**LED  
RED  
ROT  
ROUGE  
レッド**



**2 OFF  
AUS  
ARRÊT  
オフ**



**Attention  
Achtung  
Attention  
注意**

After ESC setup unplug battery connector first then turn off transmitter.  
 Ziehen Sie nach dem Einstellvorgang des Reglers erst den Akku ab und schalten Sie dann den Sender aus.  
 Après avoir réglé le contrôleur électronique de vitesse, éteignez-le puis éteignez l'émetteur et remettez les pneus en place.  
 スピードコントローラーのセットアップが終了した後、バッテリーコネクターを外し、送信機の順でスイッチをOFFにします。

## 5 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

This car has a built-in fail safe system. If the radio glitches, because of interference or the car goes out of range, it will go into neutral 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 mit einem Fail-Safe System ausgestattet. Falls die Funkverbindung gestört wird, z.B. durch Überlagerungen oder wenn das Auto außerhalb der Reichweite ist, schaltet das System auf Neutral und schützt das Auto. Das Fail-Safe System ist ab Werk eingestellt. Allerdings sollten Sie sich mit der Bedienung vertraut machen und die Funktion vor dem Fahren überprüfen.

Ce véhicule dispose d'un système de sécurité. Si le système radio est défaillant, du fait d'interférences ou parce que le véhicule dépasse le rayon d'action, il se met en position neutre afin de protéger votre véhicule. Le système de sécurité est réglé en usine, mais vous devez vous familiariser avec son utilisation et vérifier qu'il fonctionne avant de piloter le véhicule.

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ニュートラル側に内蔵されています。R/Cカーが走行中に電波遮蔽や電波が強度しない時に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。



注意

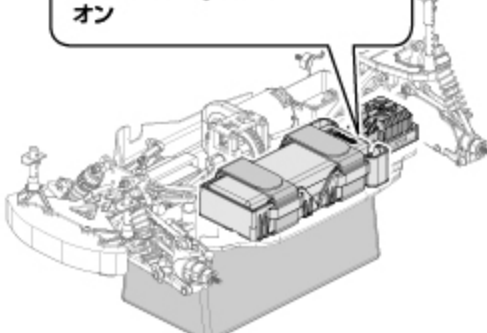
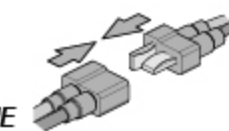
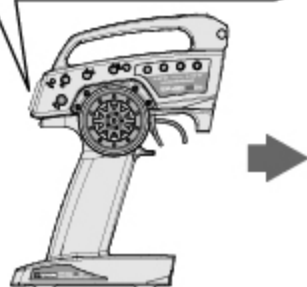
The fail safe can not completely protect your car.  
Die Fail-Safe Einheit kann Ihr Auto nicht zu 100% schützen.  
La sécurité intégrée ne peut pas complètement protéger votre véhicule.  
フェイルセーフは電波遮蔽、R/Cカーの暴走を完全に防ぐものではありません。

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.

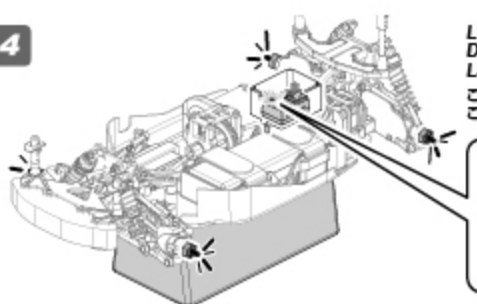
フェイルセーフ作動時には受信機のLEDが点滅します。



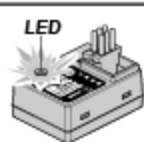
1



4



LED light will flash and vehicle will not move. This means that the fail safe is working properly.  
Die LED blinkt und das Auto bewegt sich nicht. Dies bedeutet, dass das Fail-Safe korrekt arbeitet.  
La LED clignote et le véhicule ne bouge pas. Cela signifie que la sécurité fonctionne correctement.  
このとき受信機のLEDが点滅し車も動きません。  
この状態がフェイルセーフシステムの機能した状態になります。



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。



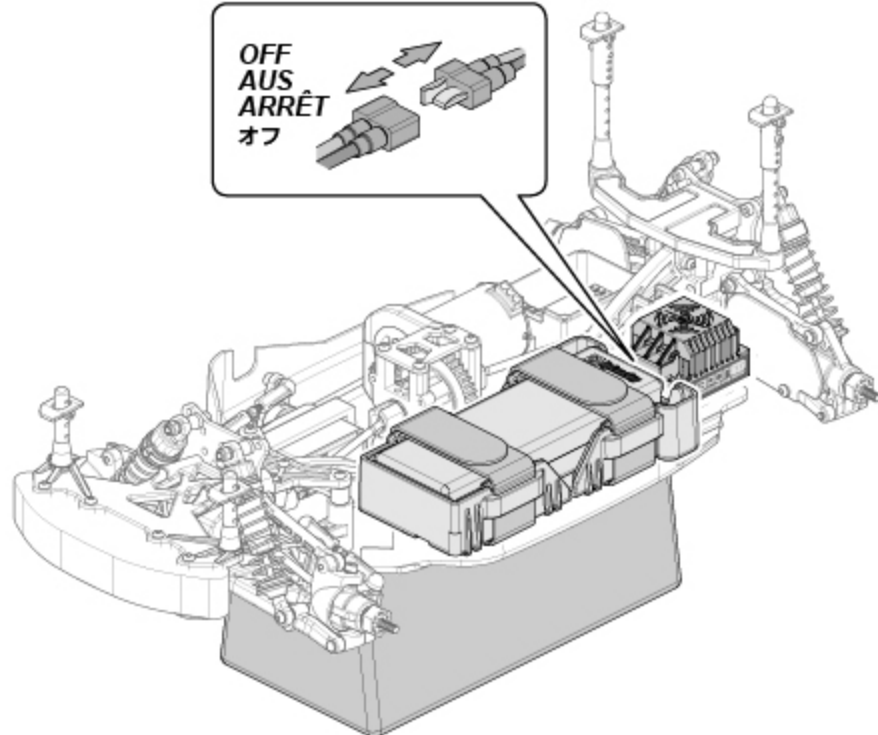
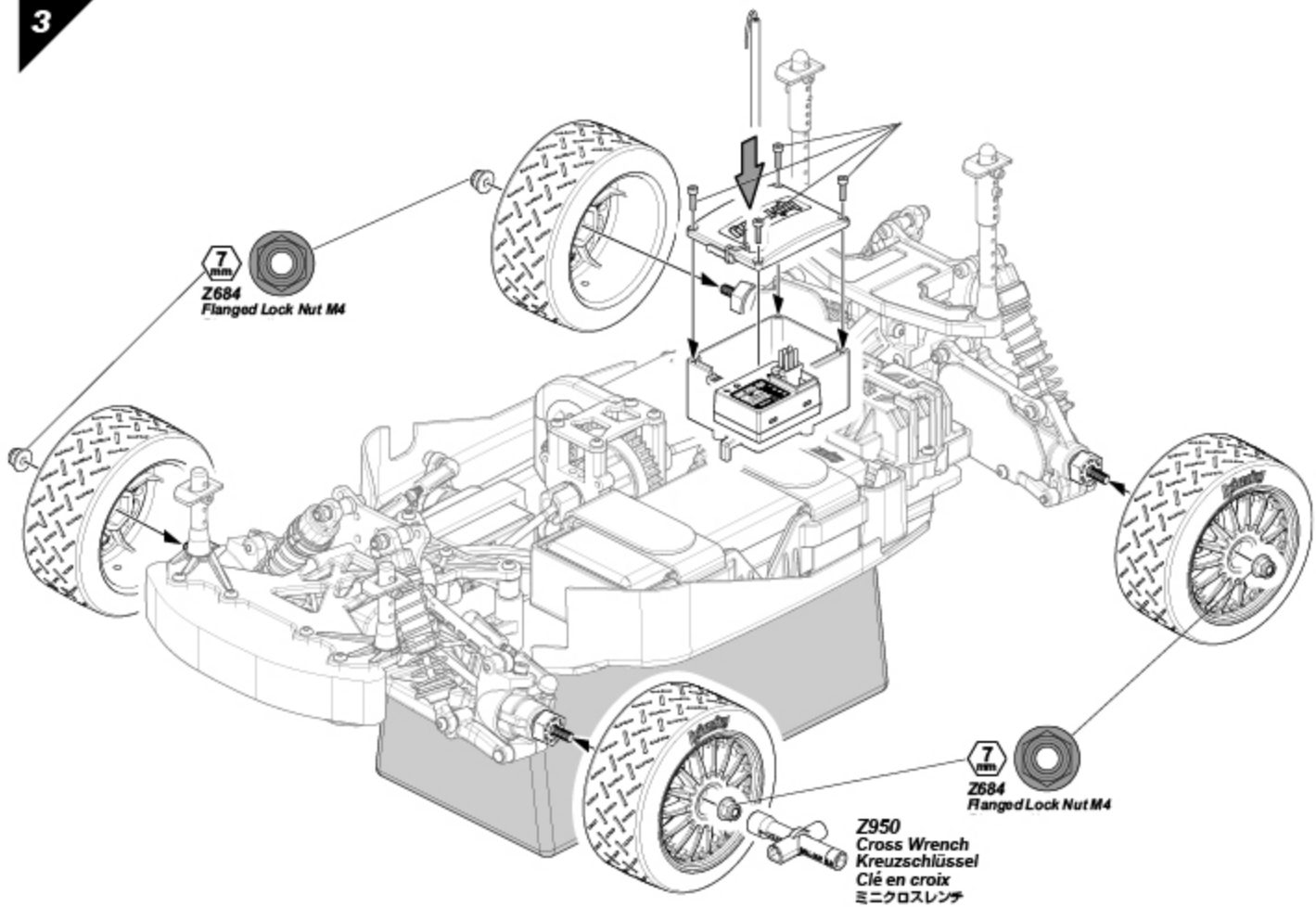
Reference Section  
Abschnitt  
Section de référence  
参考セクション

If the red LED is flashing, the car should be in neutral. The esc should not be applying throttle, brake or reverse. If car is not in neutral, please perform the fail-safe setup procedure.

Wenn die rote LED blinkt, sollte das Auto in Neutral sein. Der Regler sollte kein Gas geben, Bremsen oder rückwärts Gas geben. Wenn das Auto nicht in Neutral ist, führen Sie den Fail-Safe Einstellvorgang bitte erneut aus.

Si la LED rouge clignote, mais que le servo d'accélération n'arrête pas l'accélérateur et n'applique pas le frein, veuillez effectuer la procédure de réglage de la sécurité.

上記のような状態にならない場合はフェイルセーフの再設定を行います。

**2****3**

## 2-3

Radio Control Car Operating Procedures  
Umgang mit Ferngesteuerten Modellautos

Procédures de fonctionnement du véhicule radio-commandé  
ラジオコントロールカーの走らせ方

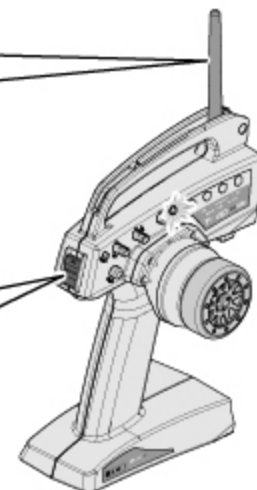
1

Turn on Switch Einschalten der RC-Anlage Allumage du système radio スイッチをONにします。

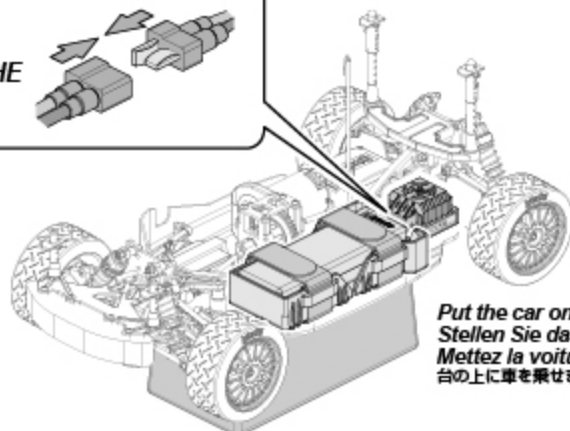
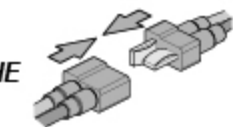
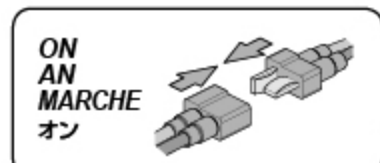
1



2

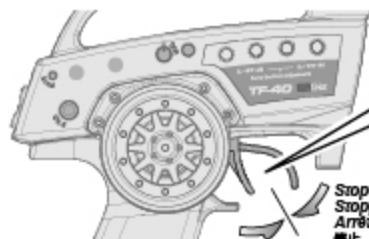


2



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。

3



! Do not touch throttle  
Den Gashebel nicht berühren.  
Ne touchez pas à la gâchette d'accélération  
● スロットルに触れないでください。

4

If you hear a tone signal, the set-up of the speed control has been completed.  
Wenn Sie einen Signalton hören, ist der Einstellvorgang des Reglers abgeschlossen.  
Lorsque vous entendez un signal sonore, le réglage du contrôleur de vitesse est terminé.  
ビープ音がしてスピードコントローラーのセットアップが完了したことを確認します。



Beep



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

## 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 truck 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.

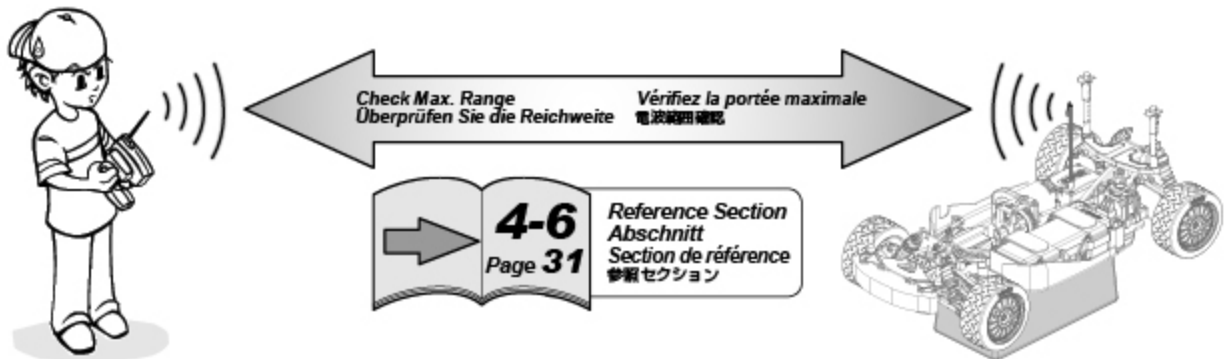
Um dies korrekt durchzuführen, geben Sie das Auto einem Freund, der damit so weit geht, wie Sie fahren möchten. Überprüfen Sie dabei die korrekte Funktion der RC-Anlage. Fahren Sie nicht, wenn es bei diesem Test zu Problemen kommt. Fall Sie erst das Auto anschalten und dann den Sender, kann es sein,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



**Caution**  
Warnhinweise  
Précautions  
警告

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。

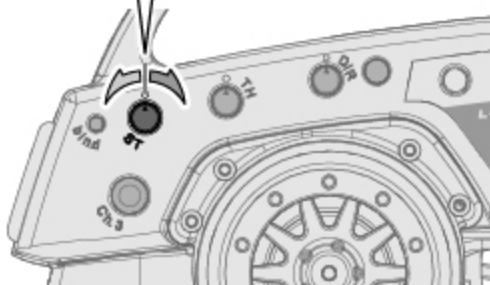
## 3 Steering Trim Setup Einstellen der Lenkungstrimmung Réglage du trim de direction ステアリングトリムの調整

**Steering Trim**  
**Lenkungstrimmung**  
**Trim de direction**  
**ステアリングトリム**

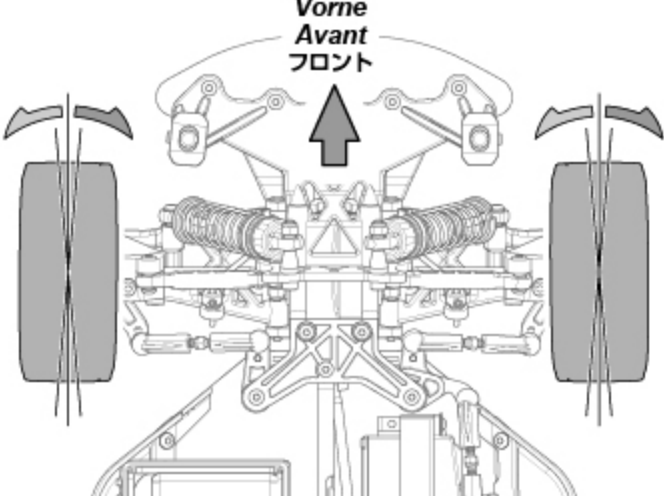


Turn steering trim to set tires in completely centered position.  
Stellen Sie die Trimmung so ein, dass die Räder geradeaus zeigen.  
Tournez le trim de direction de façon à ce que les pneus soient dans une position complètement centrée.

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。



**Front**  
**Vorne**  
**Avant**  
**フロント**

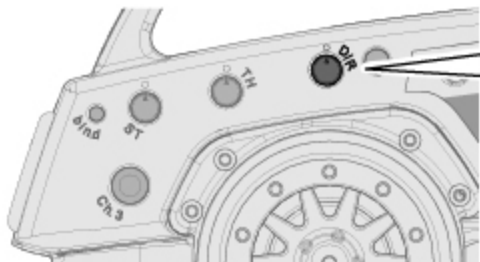
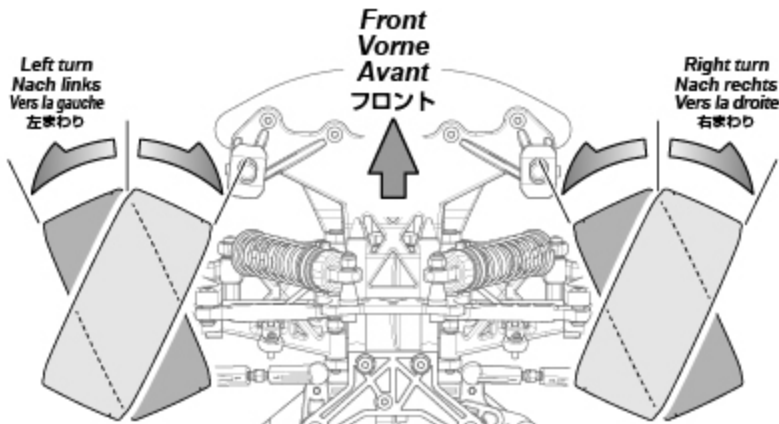
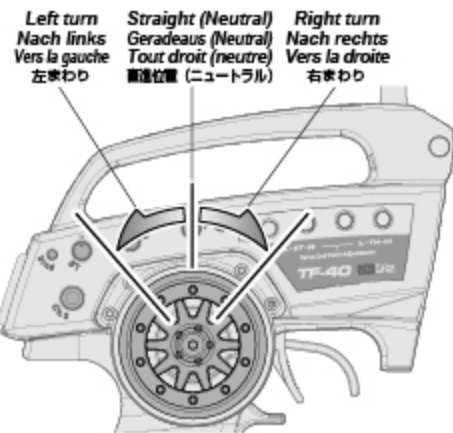


## 4 Transmitter Operation Sender Funktionen Fonctionnement de l'émetteur 送信機の操作方法

1

Steering Wheel  
Lenkrad

Volant de direction  
ステアリングホイール



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。

2

Throttle Trigger  
Gashebel

Gâchette d'accélération  
スロットルトリガー

Throttle Trim  
Gas-Trimmmung  
Trim d'accélération  
スロットルトリム



If your vehicle is moving, adjust the throttle trim until it stops.  
Falls sich das Auto bewegt, bitte stellen Sie die Gas-Trimmmung so ein, um das Auto zum Stillstand zu bringen.  
Si la voiture bouge, ajustez le trim de direction pour que la voiture arrête de bouger.  
なにもしていないのに車が動いてしまう時は、スロットルトリムで動かなくなるように調整します。



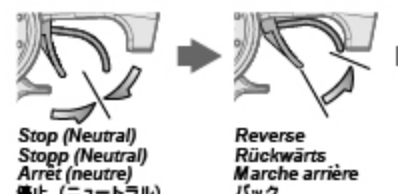
Brake / Reverse  
Bremse / Rückwärts  
Frein/Marche arrière  
ブレーキ / バック

Forward  
Vorwärts  
En avant  
前进

Stop (Neutral)  
Stopp (Neutral)  
Arrêt (neutre)  
停止 (ニュートラル)

Reverse operation  
Rückwärts fahren  
Marche arrière  
バックのしかた

A Stop → Reverse  
Stopp → Rückwärts  
Arrêt → Marche arrière  
停止した状態 → バック



Reverse  
Rückwärts  
Marche arrière  
バック

B Forward → Brake Twice → Reverse  
Vorwärts → Zwei mal bremsen → Rückwärts  
Vers l'avant → Freinez deux fois → Marche arrière  
前进 → スロットルを2回 バック側に贴かすとバックします。

Forward  
Vorwärts  
En avant  
前进

! 1st Time  
1. Mal: Bremsen  
1回目

Brake  
Bremse  
Frein  
ブレーキ

Stop (Neutral)  
Stopp (Neutral)  
Arrêt (neutre)  
停止 (ニュートラル)

! 2nd Time  
2. Mal: Rückwärts  
2回目

Reverse  
Rückwärts  
Marche arrière  
バック

Reverse  
Rückwärts  
Marche arrière  
バック

## 5 Practice Turning Kurven fahren Entraînement au virage 曲がる練習をしましょう

Install body and enjoy!

Allow the car to cool down for 15 minutes between each run.

When the car is running toward the driver, the directions of the steering wheel are reversed. Once you become comfortable driving your RC car, practice driving on a track with pylons.

Montieren Sie die Karosserie und fahren Sie los!

Lassen Sie das Auto zwischen den einzelnen Fahrten 15 Minuten abkühlen.

Wenn Sie auf sich zu fahren müssen Sie in die entgegengesetzte Richtung lenken. Wenn Sie immer besser mit der Lenkung zurecht kommen, fahren Sie einen Parcours, den Sie z.B. mit Pylonen abgesteckt haben.

Installez la carrosserie et amusez-vous !

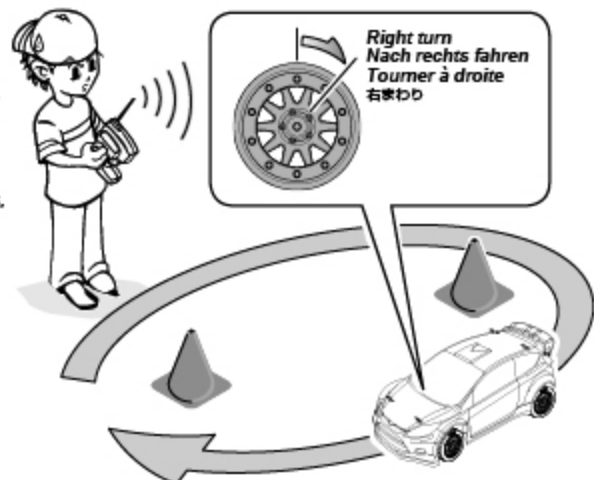
Laissez la voiture refroidir entre chaque séance.

Lorsque le véhicule revient vers son pilote, les directions du volant sont inversées. Une fois que vous avez l'habitude de conduire votre véhicule radio-commandé, entraînez-vous à conduire sur une piste avec des plots.

ボディを取り付け走行させます。

走行用バッテリー1本走行後、15分以上休ませて再走行してください。  
車がドライバーに向かって走ってくる場合には、ステアリング操作の方向が逆になります。

走行になれてきたら、パイロンなど目印を置いてコース通りに走ってみましょう。



### Monitor Operation Temperatures Überwachen der Betriebstemperaturen

### Surveillance des températures de fonctionnement モーター/バッテリーの動作温度

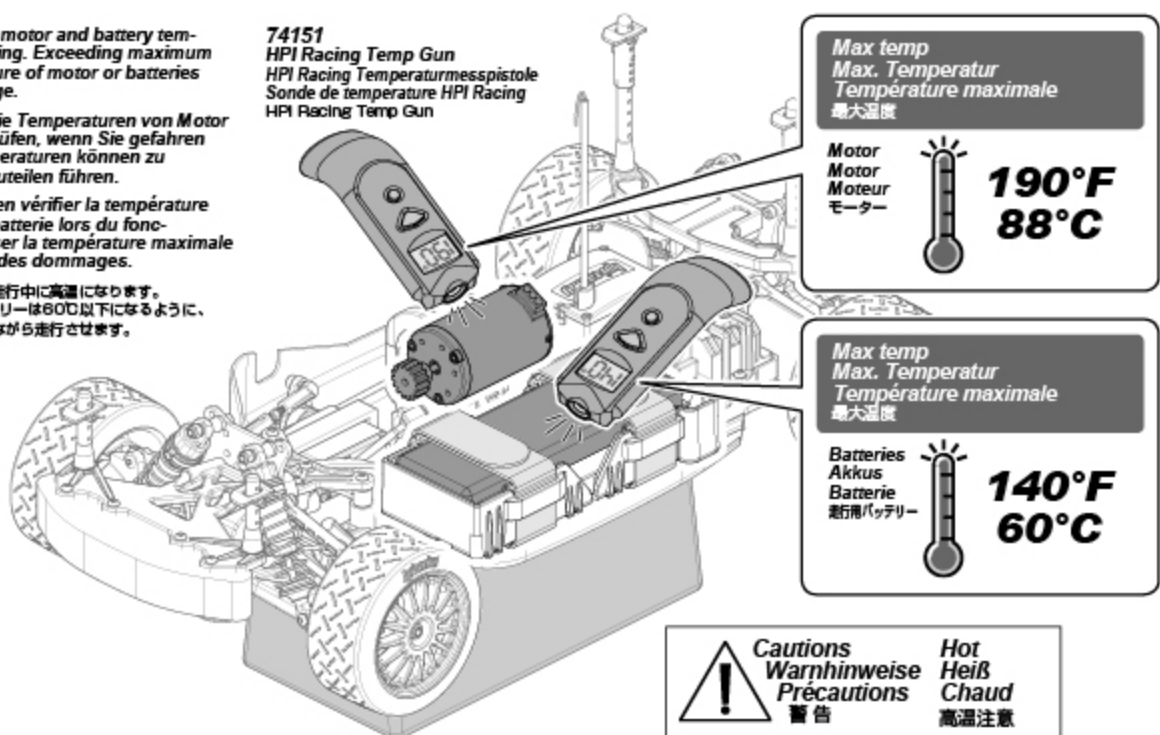
Make sure to check motor and battery temperature while running. Exceeding maximum operating temperature of motor or batteries may result in damage.

Denken Sie daran die Temperaturen von Motor und Akku zu überprüfen, wenn Sie gefahren sind. Zu hohe Temperaturen können zu Schäden an den Bauteilen führen.

Assurez-vous de bien vérifier la température du moteur et de la batterie lors du fonctionnement. Dépasser la température maximale pourrait provoquer des dommages.

モーターとバッテリーは走行中に高温になります。  
モーターは88°C、バッテリーは60°C以下になるように、  
時々温度を計測し休ませながら走行させます。

**74151**  
HPI Racing Temp Gun  
HPI Racing Temperaturmesspistole  
Sonde de température HPI Racing  
HPI Racing Temp Gun



### FLUX VAPOR PRO WATERPROOF SPEED CONTROL FLUX VAPOR PRO FAHRTENRGLER (WASSERDICHT)

### CONTROLEUR DE VITESSE ETANCHE FLUX VAPOR PRO FLUX VAPOR PROウォータープルーフラジオレススピードコントローラー

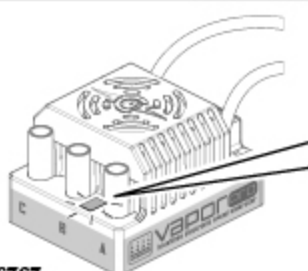
If the temperature of the ESC is too high, the Thermal Protection Function will activate. Once the ESC has cooled down to normal temperature, it will work as normal.

Wenn die Temperatur des Reglers zu hoch steigt, wird die Temperatur-Schutzfunktion aktiviert. Sobald der Regler wieder abgekühlt ist, arbeitet er wieder ganz normal.

Si la température du contrôleur électronique de vitesse est trop haute, la protection thermique va s'activer. Une fois que l'appareil est redescendu à une température normale, il fonctionnera normalement.

スピードコントローラーは本体保護のためにヒートプロテクター機能を装備しています。  
スピードコントローラーに大きな負荷がかかり、回路内の温度が上昇した場合、回路保護のためヒートプロテクター機能が作動し電源がカットされ動かなくなります。

回路内の温度が通常温度に戻ればヒートプロテクター機能は解除されます。



**106767**  
FLUX VAPOR PRO WATERPROOF  
Electronic Speed Controller  
Elektrischer Fahrtenregler  
Contrôleur de vitesse électronique  
スピードコントローラー

LED  
RED ROT  
YELLOW GELB  
ROUGE JAUNE  
レッド イエロー



When ESC temperature exceeds 200F ESC will shut down and RED and Yellow LED's will blink.  
Wenn die Reglertemperatur über 90°C steigt, schaltet sich der Regler ab und die roten und gelben LEDs blinken.

Lorsque la température dépasse les 90 °C, le contrôleur électronique de vitesse s'éteint et la LED jaune clignote.

ヒートプロテクターはESDの温度が90°Cになると動作します。  
動作中はレッド/イエローのLEDが点滅します。

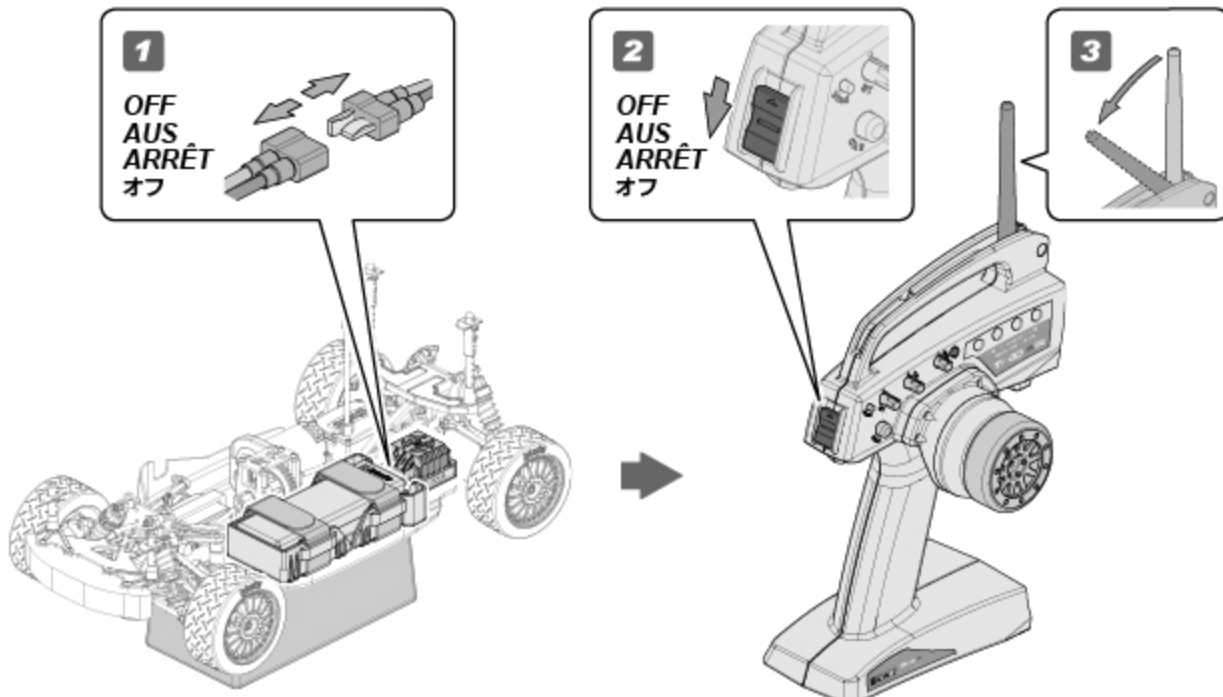
## 6 Turning R/C Unit Off Ausschalten der Fernsteuer Komponenten Éteindre l'unité de radio-commande スイッチの切り方



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。

If you switch off the transmitter first before the R/C car, you may lose control of the R/C car.  
Falls Sie erst den Sender ausschalten und dann das Auto, kann es sein, dass Sie die Kontrolle über das Auto verlieren.  
Si vous éteignez l'émetteur avant le véhicule, vous pourriez perdre le contrôle de votre véhicule radio-commandé.

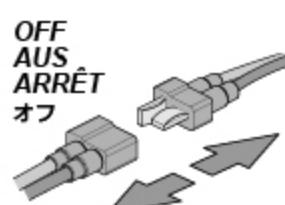


Disconnect the battery when you are not running the vehicle.  
The vehicle may run out of control or the battery can overheat and cause a fire.

Ziehen Sie den Akku ab, wenn Sie nicht fahren.  
Das Auto kann sonst außer Kontrolle geraten und überhitzen oder Feuer fangen.

Déconnectez la batterie lorsque le véhicule ne fonctionne pas.  
Vous pouvez perdre le contrôle du véhicule, ou la batterie peut surchauffer et prendre feu.

走らせない時はバッテリーコネクターを外してください。  
車が暴走、または発熱による火災など危険な状況が考えられますので注意してください。



Do not drive the car in the following places.  
Beachten Sie beim Fahren bitte folgende Hinweise.  
Ne conduisez pas la voiture dans les endroits suivants.  
次の様な場所では走行させないでください。



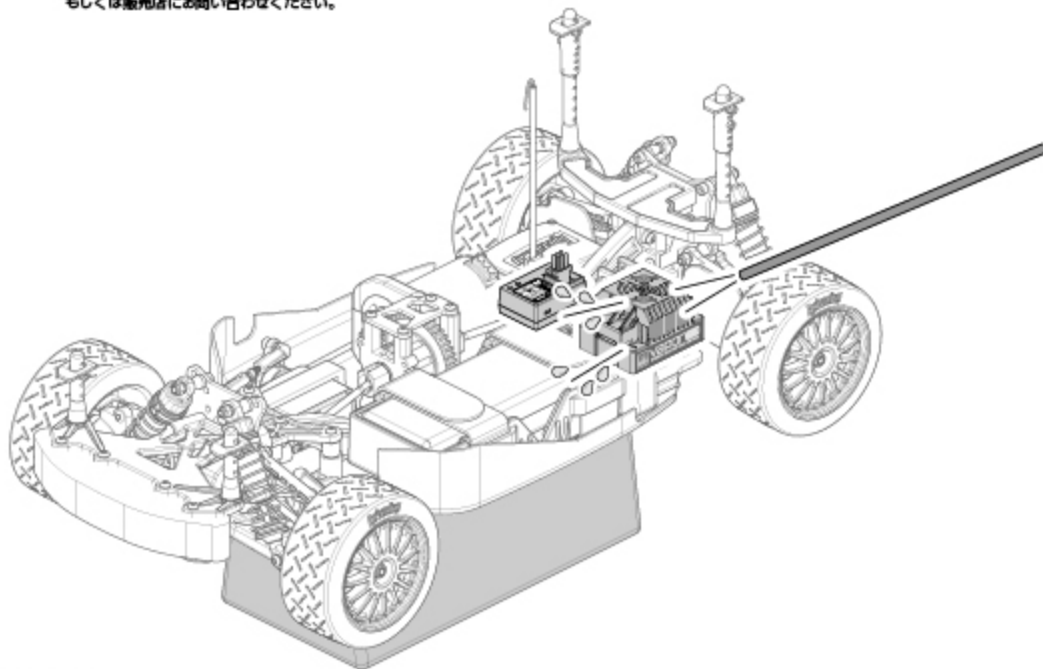
Do not run in water or sand.  
Fahren Sie nie in Wasser oder Sand.  
Ne faites pas fonctionner dans l'eau ou sur le sable.  
水たまり、砂地、泥地、じゅうたんなどでは走行させないでください。  
故障の原因になります。

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。



**Attention**  
**Achtung**  
**Attention**  
注意

If any parts are damaged or missing, contact customer service.  
Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, kontaktieren Sie bitte die Serviceabteilung.  
Veuillez Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez contacter le service clients.  
故障、製品についてのお問い合わせは弊社カスタマーサービス、  
もしくは販売店にお問い合わせください。



#### Driving in Wet Conditions

This HPI vehicle is designed to provide water protection for the on-board radio system components so it can be driven in wet conditions. The vehicle is not designed to be completely submerged in water. Driving in wet conditions will require additional vehicle maintenance.

##### Notes:

Never drive the vehicle in stormy conditions where lightning could be present. The transmitter is not waterproof; always keep it protected from rain and water.

Remove all water/mud and dry the vehicle completely after driving. Check the vehicle for trapped water in the tires, transmission etc. Some metal parts like bearings and hinge pins will need lubrication after driving in wet conditions. The electric motor is not designed to be submerged in water. If water gets inside it can reduce the life of the motor.

Most LiPo battery packs are not designed to operate in wet conditions. Consult the instruction manual or manufacturer for limitations. Inspect the inside of the waterproof radio enclosure after driving in wet conditions. Adjust wiring and seals as needed to prevent water damage. After running in water, dry off any water from ESC and connectors.

#### Bei feuchten Bedingungen fahren

Dieses Fahrzeug von HPI ist so konstruiert, dass es die Fernsteuerkomponenten vor Wasser schützt, also bei feuchten Bedingungen gefahren werden kann. Das Fahrzeug ist nicht so konzipiert, dass es vollständig in Wasser eingetaucht werden darf. Das Fahren bei feuchten Bedingungen erfordert zusätzliche Wartungsarbeiten.

##### Hinweise:

Fahren Sie das Fahrzeug niemals bei Sturm, wenn es möglicherweise gewittert kann. Der Sender ist nicht wasserdicht. Schützen Sie ihn immer vor Regen und Wasser.

Entfernen Sie das gesamte Wasser sowie Schmutz und trocknen Sie das Fahrzeug vollständig nach dem Fahren. Suchen Sie nach verstecktem Wasser z.B. in den Reifen, im Getriebe, usw. Einige Metallteile wie Lager und Schwingenstifte müssen nach dem Fahren bei feuchten Bedingungen neu geschmiert werden. Der elektrische Motor ist nicht dafür gebaut von Wasser umgeben zu werden. Falls Wasser in den Motor gelangt, kann die Lebensdauer verkürzt werden. Die meisten LiPo Akkupacks sind nicht dafür geeignet in feuchten Bedingungen eingesetzt zu werden. Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung oder fragen Sie beim Hersteller nach Einschränkungen. Untersuchen Sie die Innenseite der wasserdichten Elektronikbox nach einer Fahrt in feuchten Bedingungen. Korrigieren Sie, falls nötig, die Kabelverlegung und den Dichtungssitz um Schäden durch Wasser zu vermeiden. Sollten Sie durch Wasser gefahren sein, trocknen Sie nach der Fahrt den Regler und die Stecker ab.

#### Conduire dans des conditions humides

Ce véhicule HPI est conçu protéger de l'eau les composants du système radio embarqué, afin de pouvoir être utilisé dans des conditions humides. Le véhicule n'est pas conçu pour être utilisé alors qu'il est entièrement submergé dans l'eau. Conduire dans des conditions humides exigera un entretien supplémentaire du véhicule.

##### Notes :

Ne conduisez jamais le véhicule par temps d'orage, lorsque des éclairs pourraient se produire. L'émetteur n'est pas étanche, protégez-le toujours de la pluie et de l'eau.

Retirez toute l'eau et la boue, puis séchez entièrement le véhicule après l'avoir utilisé. Inspectez tout le véhicule pour vérifier qu'il ne reste pas d'eau dans les pneus, dans la transmission, etc. Certaines parties métalliques comme les roulements et les axes auront besoin d'être lubrifiés après une utilisation en milieu humide. Le moteur électrique n'est pas conçu pour être utilisé alors qu'il est submergé dans l'eau. Si de l'eau pénètre à l'intérieur, cela peut réduire la durée de vie du moteur. La plupart des packs de batteries LiPo ne sont pas conçus pour fonctionner dans des conditions humides. Consultez le manuel d'instructions ou le fabricant pour connaître quelles sont les limitations. Inspectez l'intérieur du compartiment radio étanche après avoir utilisé le véhicule dans des conditions humides. Positionnez bien comme indiqué le câblage et les joints, afin d'éviter les dommages dus à l'eau. Après une utilisation dans l'eau, séchez bien le contrôleur de vitesse et les connecteurs.

#### 水のある場所での走行について

HPI製品に搭載される無線システムは防水設計されていますが、シャーシは水中走行できるように設計されていませんので水のある場所での走行後は、シャーシの十分なメンテナンスが必要となります。

##### 注意事項 :

大雨が降るような状況での走行をお止めください。 遊戯機は防水設計されていませんので水分が付着しないように注意してください。 走行機はシャーシの水分、泥などの汚れを丁寧に落としてください。 タイヤ、ギアボックスなどに入った水分も取り除き、金属バーツ、ペアリング等は注油して掃除してください。 モーターは防水設計されていません。 内部に水分が入るとモーターが破損する恐れがあります。 市販のLiPoバッテリーは防水設計されていません。 製造メーカーの取扱い説明書の指示に従って使用してください。 水分のある場所での走行後は水分を飛ばし、よく乾燥させてください。

If R/C car does not move or you have no control, see below.  
 Falls sich das Auto nicht bewegt, oder Sie nicht mehr die Kontrolle haben, schauen Sie bitte unten.  
 Si le véhicule télécommandé ne bouge pas ou si vous n'en avez pas le contrôle, voyez ci-dessous.  
 R/Cカーが動かない、動作があかしいと思った場合は表を参考に原因を調べてください。

Problem Problem Problème 症状	Cause Grund Cause 原因	Remedy Lösung Remède 対策	Section Abschnitt Section 項目
<b>Does Not Move.</b> <i>Das Auto fährt nicht.</i> <i>Le véhicule ne bouge pas</i> 動かない	Battery is not placed properly in the transmitter. <i>Die Batterien sitzen nicht korrekt im Sender.</i> <i>Les piles ne sont pas placées correctement dans l'émetteur.</i> 送信機の電池が正しく入っていない。	Place batteries in the transmitter properly. <i>Legen Sie die Batterien korrekt ein.</i> <i>Positionnez correctement les piles dans l'émetteur.</i> 送信機の電池を正しく入れる。	<b>2-2</b> Page 8
	Weak or no battery in model. <i>Leerer oder kein Akku im Auto.</i> <i>Batterie faible ou non installée ?</i> 走行用バッテリーは充電されていますか？	Install charged battery. <i>Einbauen eines geladenen Akkus.</i> <i>Mettez en place une batterie chargée</i> 走行用バッテリーを充電してください。	<b>2-1</b> Page 8
	Damaged motor. <i>Kaputter Motor.</i> <i>Moteur endommagé</i> モーターに異常はありませんか？	Replace with new motor. <i>Austausch durch einen neuen Motor.</i> <i>Remplacez par un nouveau moteur</i> 変な音がしたら、すぐに異なるような場合は、モーターを交換してください。	<b>4-3</b> Page 24
	Frayed or broken wiring. <i>Beschädigte Verkabelung.</i> <i>Câble dénudé ou coupé</i> コードなどがやぶけて断続しているませんか？	Splice and insulate wiring completely. <i>Erneuern und isolieren Sie die kaputte Stelle.</i> <i>Faites une épissure et isolez complètement le câble.</i> コードを絶縁するか、カスタマーサービスに修理を依頼してください。	<b>4-6</b> Page 32
	ESC is shut down by heat protection circuit. <i>Notabschaltung des Reglers wegen Überhitzung.</i> <i>Le système ESC est fermé par le circuit de protection thermique.</i> ESDのヒートプロテクターが働いていませんか？	Stop driving immediately, do not drive the car until the Speed Controller cools down. <i>Fahren Sie nicht weiter. Warten Sie bis der Fahrtenregler abgekühlt ist.</i> <i>Arrêtez immédiatement de conduire, ne pilotez pas la voiture tant que le contrôleur de vitesse n'a pas refroidi.</i> 走行を中止しスピードコントローラーの温度が下がるまで走行させないでください。 回路内の温度が通常温度にもどればヒートプロテクター機能は解除されます。	<b>4-6</b> Page 32
<b>No Control.</b> <i>Keine Kontrolle über das Auto</i> <i>Pas de contrôle</i> 思うように動かない	Weak or no batteries in transmitter or model. <i>Leere oder keine Batterien im Sender oder Auto.</i> <i>Batterie faible ou absente dans l'émetteur ou le véhicule.</i> 走行用バッテリーや、送信機の電池が減っていますか？	Install charged or fresh batteries. <i>Einbauen voller Batterien.</i> <i>Mettez des batteries rechargeés ou neuves.</i> 走行用バッテリーは充電し、送信機の電池は新品に交換してください。	<b>2-1</b> <b>2-2</b> Page 8 Page 8
	Improper antenna on transmitter or model. <i>Zu kurze Antenne am Sender oder Auto.</i> <i>Antenne inadéquate sur l'émetteur ou le véhicule</i> アンテナはのびていますか？	Fully extend antenna. <i>Ziehen Sie die Antenne vollständig aus.</i> <i>Déploiez complètement l'antenne.</i> 送信機、受信機のアンテナを完全にのばしてください。	<b>2-3</b> Page 15
	Neutral position or trim is incorrect. <i>Neutralposition oder Trimmung sind verstellt.</i> <i>La position neutre est incorrecte ou le trim n'est pas réglé.</i> ニュートラル、トリムが合っていない。	Adjust the steering trim referring to Page 17. <i>Stellen Sie die Lenkungstrimmung neu ein (Seite 17).</i> <i>Réglez le trim de direction en vous reportant à la page 17.</i> P.17のステアリングトリムの説明を参考に調整する。	<b>2-3</b> Page 17
	Is the binding setup properly? <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ない。	Make sure binding is setup properly. <i>Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger korrekt verbunden sind.</i> <i>Vérifiez que l'association est correctement effectuée.</i> バインドの設定を行います。	<b>4-6</b> Page 33
<b>Steering and Throttle Function Reversed.</b> <i>Lenkung und Gas funktionieren genau verkehrt herum.</i> <i>Direction et accélération inversées</i> 思っている動作と逆に動く	Servo reverse switch is in wrong position. <i>Servorichtungs-Schalter ist in der falschen Position.</i> <i>L'interrupteur de marche arrière du servo est dans la mauvaise position</i> 送信機のリバーススイッチの向きが変わっていますか？	Set to correct position see page 9. <i>Schauen Sie auf Seite 9 für die korrekte Position.</i> <i>Vérifiez la position correcte en page 9</i> Page.9を参考に送信機のリバーススイッチの位置を確認します。	<b>2-2</b> <b>4-6</b> Page 9 Page 31
	Please check that the wires from ESC to motor are connected properly. <i>Bitte überprüfen Sie, ob die Kabel vom Regler zum Motor richtig sitzen.</i> <i>Veuillez vérifier que les fils allant de l'ESC au moteur sont correctement raccordés.</i> モーター、ESDの配線が逆になっていますか？	Refer to page 31. It will show how to connect the motor. <i>Schauen Sie bitte auf Seite 31.</i> <i>Dort wird erklärt, wie der Motor angeschlossen wird.</i> <i>Reportez-vous à la page 31.</i> <i>Vous y verrez comment raccorder le moteur.</i> Page.31を参考に接続し直してください。	<b>4-6</b> Page 32



Maintenance Chart    Tableau d'entretien  
Wartungs-Übersicht    メンテナンス項目

For maintenance schedule, refer to bottom 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 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、挿絆しながら各部のバーツの破損と動作確認を行います。バーツが破損、麻痺している時はバ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なってください。

メンテナンスを行わないR/Cカー本来の性能が飛躍されず、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から走行をお楽しみください。

! Refer to sellable number to purchase parts.

Verwenden Sie die Ersatzteilnummer um Einzelteile zu kaufen.

Reportez-vous à la référence pour acheter des pièces.

説明書内で使用している部品番号は全て注文用番号を用いています。

部品購入時にそのままご利用頂けます。

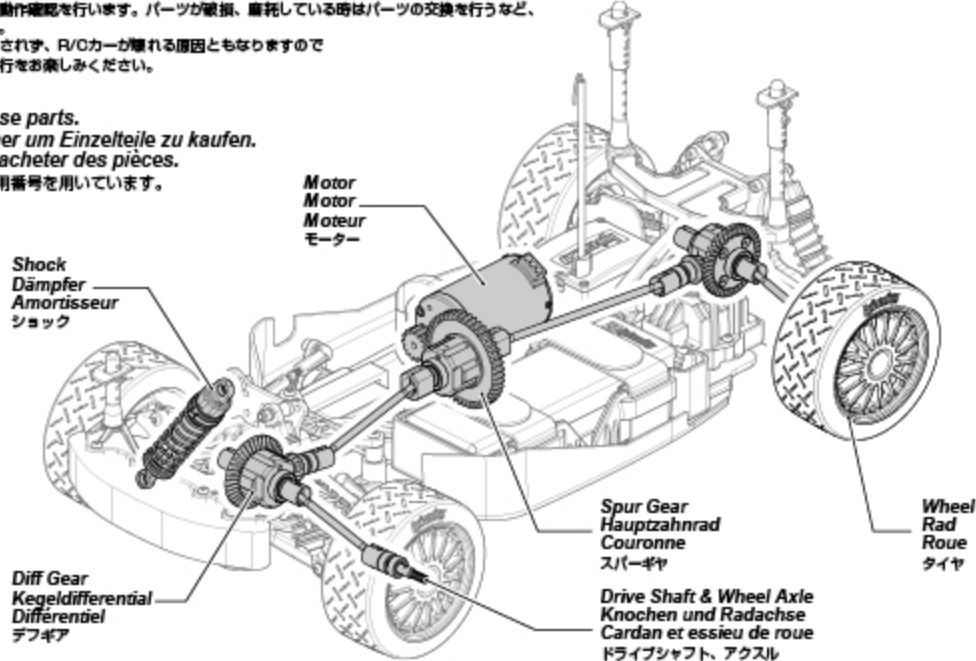
! Look for any damaged parts.

Schauen Sie nach defekten Teilen.

Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces

endommagées.

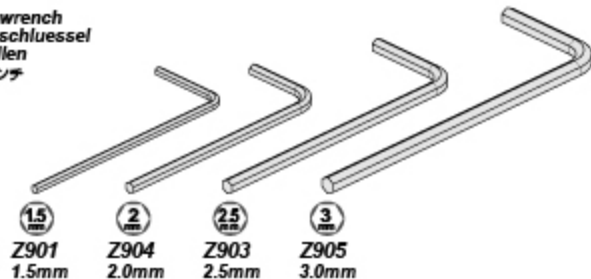
各部が壊んでいないか確認してください。



			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 Pack Fahr Nach jeder Fahrt À chaque charge des batteries. 毎1パック走行後	Every 10 Packs Nach 10 Fahrten Toutes les 10 charges des batteries. 毎10パック走行後	Every 20 Packs Nach 20 Fahrten Toutes les 20 charges des batteries. 毎20パック走行後				Page 23 4-1
			Chassis Maintenance Wartung des Chassis Entretien du châssis シャーシのメンテナンス			Page 24 4-2
			Wheel Maintenance Wartung der Reifen Entretien des roues タイヤのメンテナンス			Page 24 4-3
			Motor and Pinion Gear Maintenance Motors und Ritzels Entretien du moteur et du pignon モーター、ビニオンギアのメンテナンス			Page 26 4-4
			Shock Maintenance Stoßdämpfer Entretien des amortisseurs ショックのメンテナンス			Page 28 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			

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

Allen wrench  
Inbusschlüssel  
Clé Allen  
六角レンチ



Z901  
1.5mm

Z904  
2.0mm

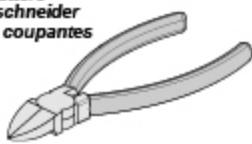
Z903  
2.5mm

Z905  
3.0mm

Needle Nosed Pliers  
Flachzange  
Pince à bec fin  
ラジオペンチ



Side Cutters  
Seitenschneider  
Pince coupantes  
ニッパー



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



30035 (JP)  
Instant Cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide  
瞬間接着剤

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

Rag  
Putzlappen  
Chiffon  
ウエス

Brush  
Pinsel  
Pinceau  
ハケ



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

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



Z164  
Grease  
Fett  
Graisse  
グリス



9062 (US,EU)  
9063 (JP)  
Nitro Car Cleaner  
Nitro-Car Reiniger  
Nettoyant Nitro Car  
ナイトロカーキーナー



## 4-1

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

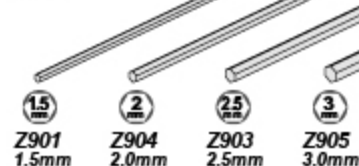
After running, clean the car and lubricate these points. Replace damaged parts, check that all the screws are tight.

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R/Cカーの掃除を行なながら、R/Cカ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。

Allen wrench  
Inbusschlüssel  
Clé Allen  
六角レンチ



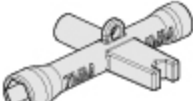
Z901  
1.5mm

Z904  
2.0mm

Z903  
2.5mm

Z905  
3.0mm

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



Brush  
Pinsel  
Pinceau  
ハケ



Rag  
Putzlappen  
Chiffon  
ウエス



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

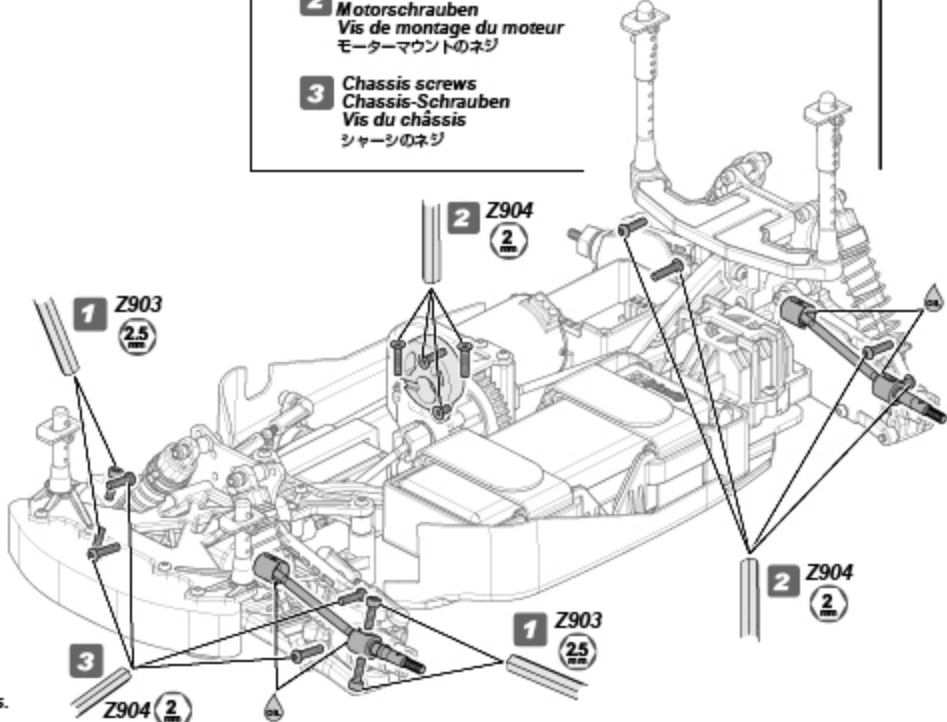


Check to make sure these screws are in good condition.  
Überprüfen Sie die Schrauben auf korrekten Sitz und ihren Zustand.  
Vérifiez que ces vis sont en bon état.  
● 下記の番号順位でネジの緩みを確認してください。

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

2 Motor mount screws.  
Motorschrauben  
Vis de montage du moteur  
モーターマウントのネジ

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



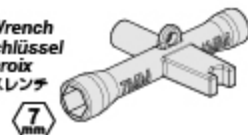
! Look for any damaged parts.  
Schauen Sie nach defekten Teilen.  
Vérifiez qu'il n'y ait pas de pièces endommagées.  
● 色部が傷んでいないか確認します。

## 4-2

### 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ます。

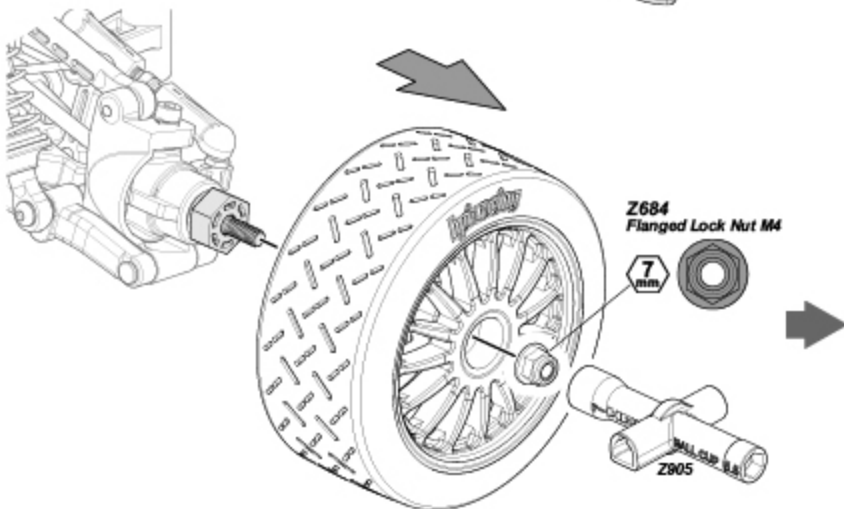
Z950  
Cross Wrench  
Kreuzschlüssel  
Clé en croix  
ミニクロスレンチ



30035 (JP)  
Instant Cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide  
瞬間接着剤

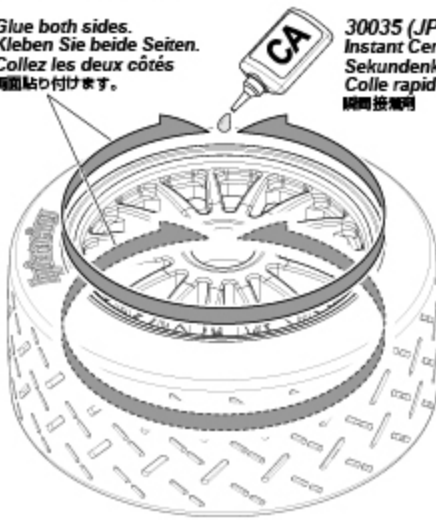


! Use small amount to secure tire.  
Verwenden Sie nur wenig Kleber.  
Utilisez en petite quantité pour fixer le pneu.  
● 瞬間接着剤の付けすぎに注意



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

30035 (JP)  
Instant Cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide  
瞬間接着剤



## 4-3

### Motor and Pinion Gear Maintenance Motor und Ritzel Wartung

### Entretien du moteur et du pignon モーター、ピニオンギヤのメンテナンス

Adjust pinion and spur gear mesh so that they operate smoothly.  
Stellen Sie das Ritzelspiel so ein, dass die Zähne weich ineinander greifen.  
Régler l'engrènement du pignon et de la couronne pour qu'ils fonctionnent en douceur.  
ピニオンギヤとスパーギヤの噛み合わせが適切になるようにモーターの取り付け位置を動かして調整します。

Allen Wrench  
Inbusschlüssel  
Clé Allen  
六角レンチ

② Z904  
2.0mm

#### Proper Spur Gear Mesh Engrènement correct de la couronne Korrekte Ritzelspiel パックラッシュの調節

Adjust the motor position to get proper gear mesh.

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

The spur gear may be damaged if the gear mesh is wrong.

Wählen Sie die Motorposition so, dass das Ritzelspiel korrekt ist.

Um das Ritzelspiel richtig einzustellen, klemmen Sie ein Stück Papier (siehe unten auf der Seite) zwischen die Zahnräder und ziehen Sie die Motorschrauben an.

Das Hauptzahnrad kann durch falsches Spiel beschädigt werden.

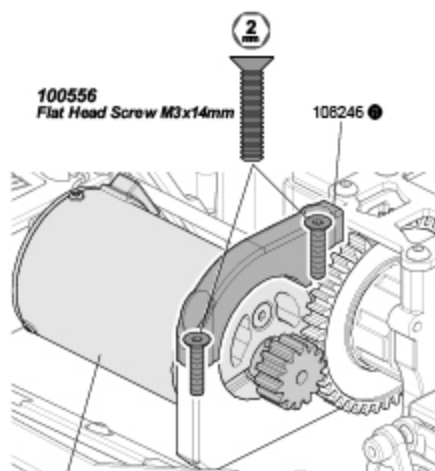
Réglez la position du moteur afin que l'engrènement soit correct.

Pour obtenir un engrènement parfait, mettez un morceau de papier (voir au bas de la page) entre les pignons et serrez les vis du support moteur. La couronne peut être endommagée en cas de mauvais engrènement.

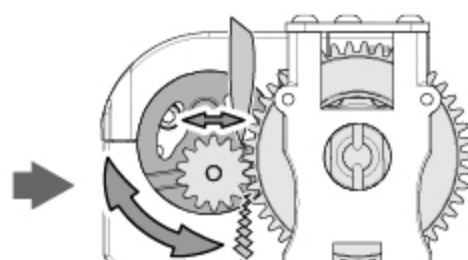
モーターの位置を移動させてギアが軽く回るように調整します。

スパーギヤとピニオンギヤの間に紙片をはさみモーターを固定すると適切なパックラッシュが設定できます。

パックラッシュを適切に調整しないとギアが損傷する場合があります。



100556  
Flat Head Screw M3x14mm  
108246 ●  
106768  
FLUX Vektor 4000Kv BRUSHLESS MOTOR  
FLUX Vektor 4000Kv BRUSHLESS MOTOR  
MOTEUR SANS BALAIS FLUX Vektor 4000Kv  
FLUX Vektor 4000Kv ブラシレスモーター

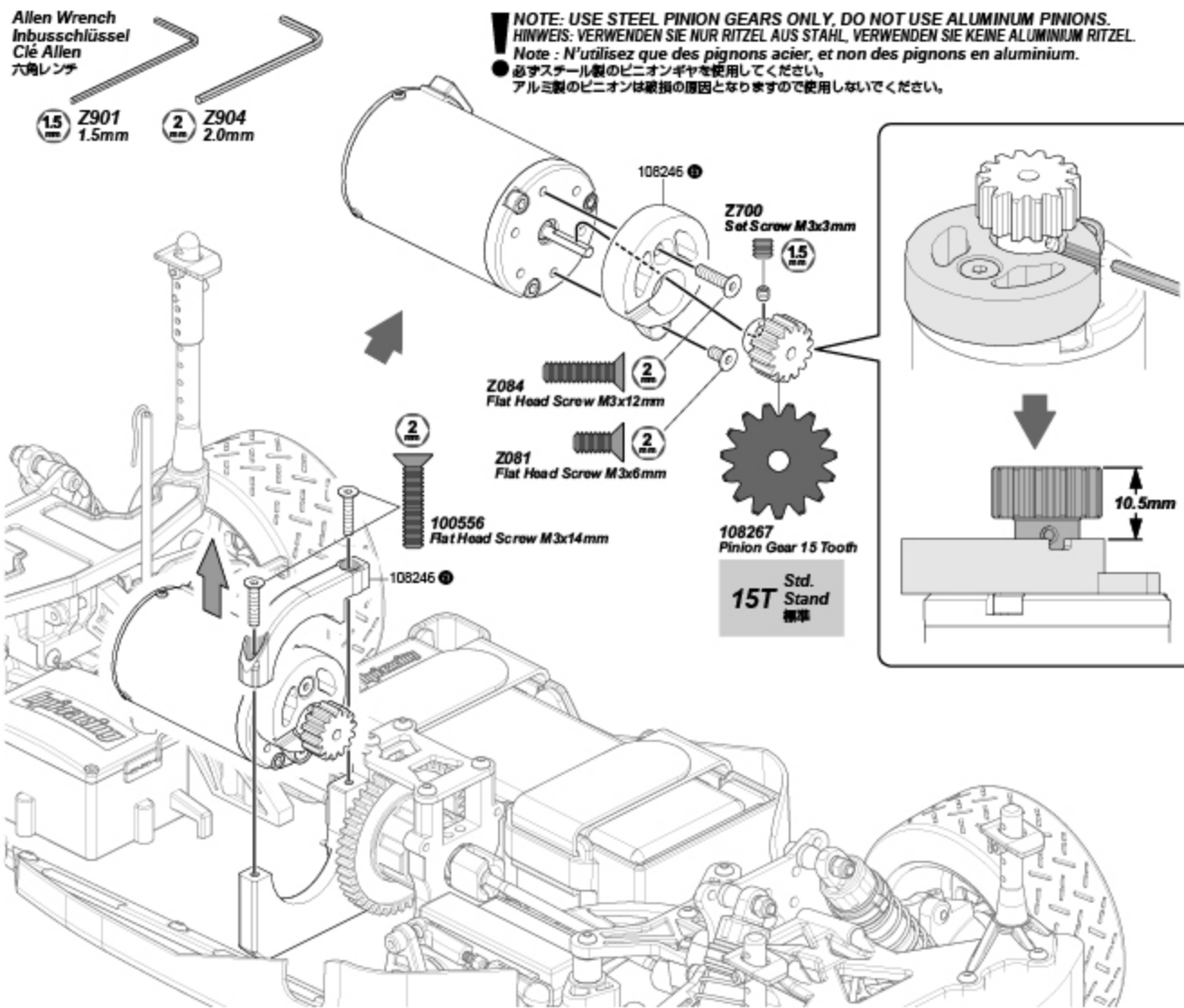


Paper for Gear Mesh

Paper for Gear Mesh  
Papier zum Einstellen des Ritzelspiels.  
Papier pour engrènement des pignons  
パックラッシュ調節紙

Replace Pinion Gear  
Tauschen des Ritzels

Remplacement du pignon  
ピニオンギアの交換



Be sure that the motor temperature does not exceed 190°F/88°C. If the temperature is too high, reduce the gear ratio by installing a smaller pinion and/or larger spur gear.

Achten Sie darauf, dass der Motor nicht heißer als 90°C wird. Wenn die Temperatur zu hoch ist, wählen Sie eine kürzere Übersetzung, indem Sie ein kleineres Ritzel und/oder ein größeres Hauptscheibenrad montieren.

Assurez-vous que la température du moteur ne dépasse pas les 88 °C / 190 °C. Si le moteur chauffe trop, réduisez le rapport de transmission en mettant un pignon plus petit et/ou une couronne plus grande.

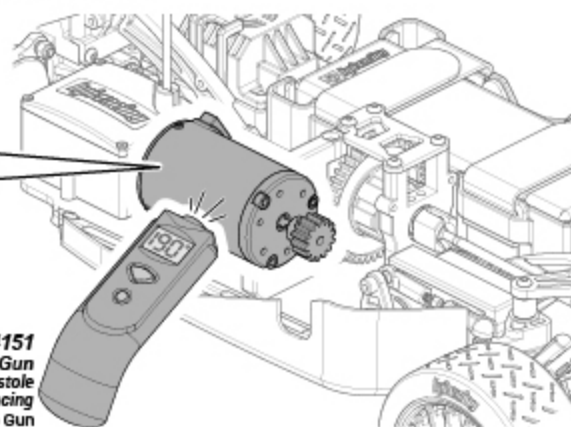
モーターの温度が88°Cを超えないようにギア比の設定をします。

**Max temp**  
**Max. Temperatur**  
**Température maximale**  
**最大温度**

**Motor**  
**Motor**  
**Moteur**  
**モーター**



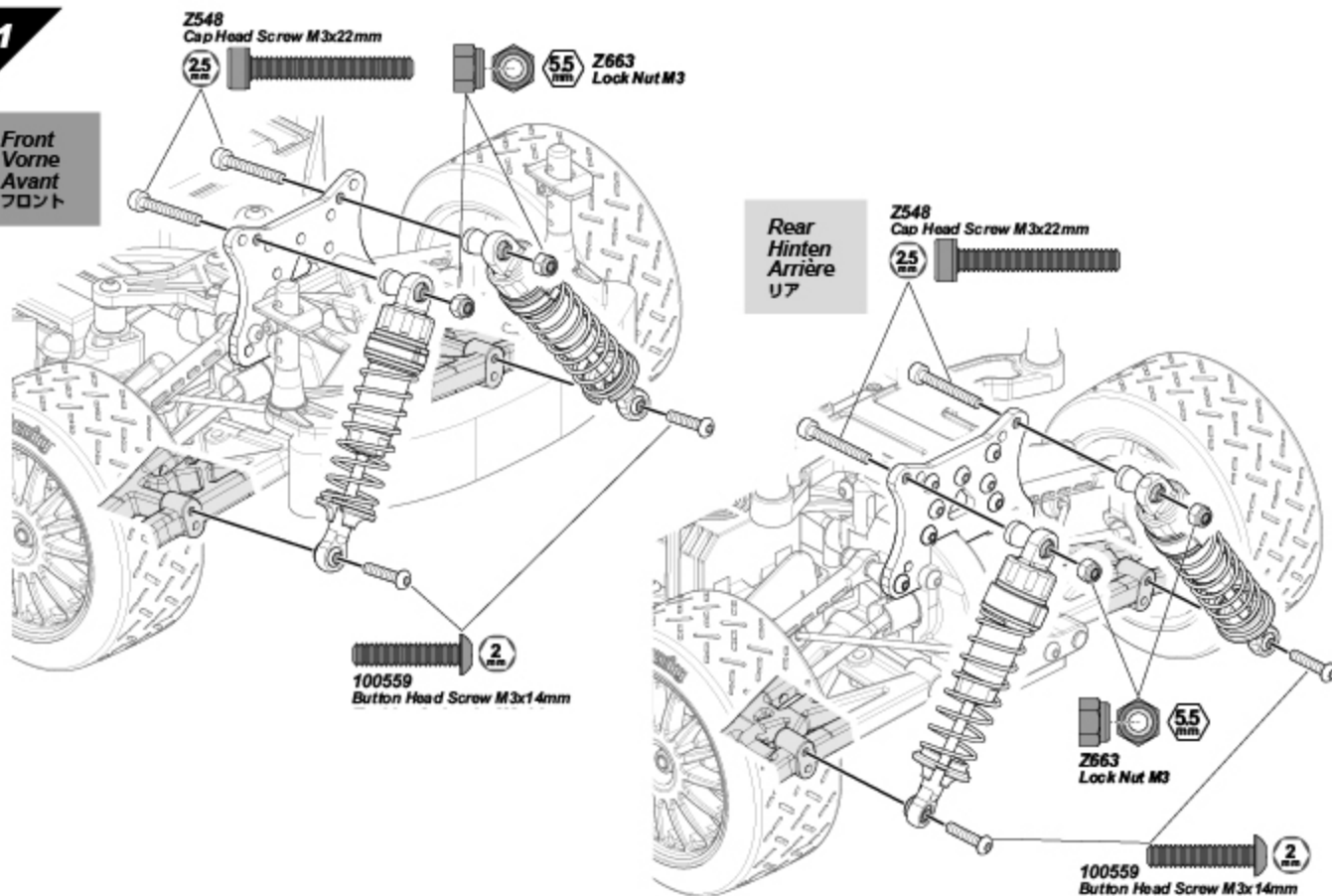
**190°F**  
**88°C**



## 4-4

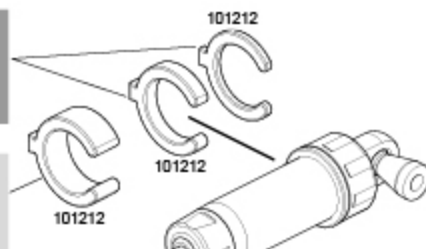
### Shock Maintenance    Entretien des amortisseurs Stoßdämpfer    ショックのメンテナンス

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、必要であれば交換をします。

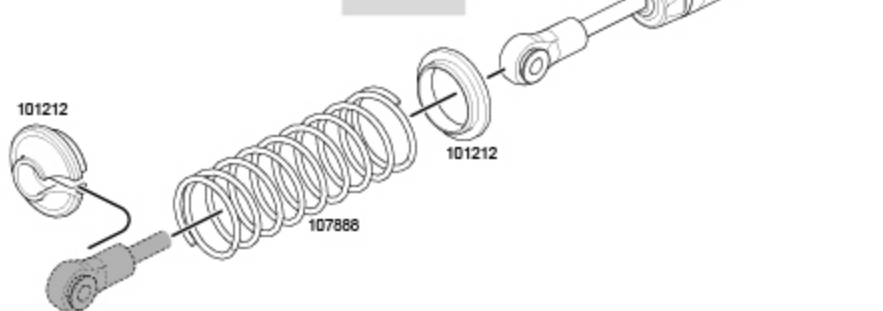

**1**

**2**

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

Front  
Vorne  
Avant  
フロント

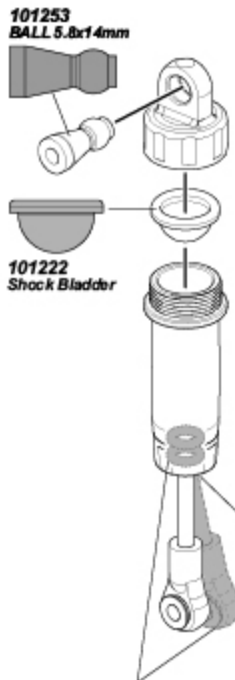


Rear  
Hinten  
Arrière  
リア



3

**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



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.  
Comprimez 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。

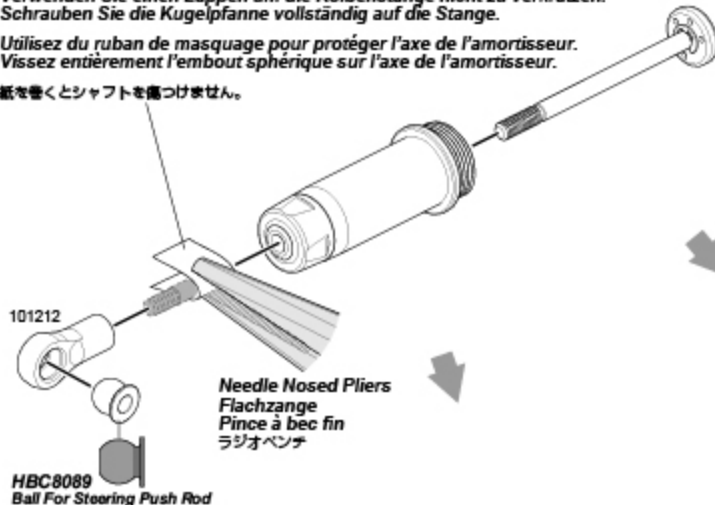
4

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

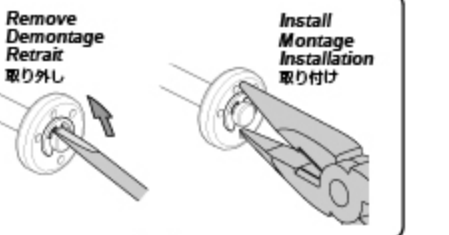
Verwenden Sie einen Lappen um die Kolbenstange nicht zu verkratzen.  
Schrauben Sie die Kugelfinne vollständig auf die Stange.

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

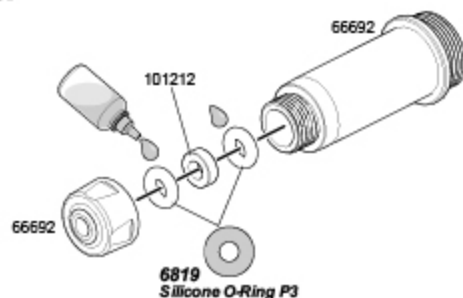
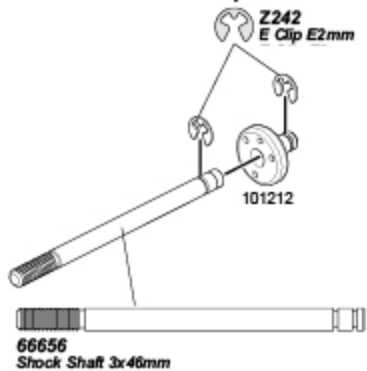
紙を巻くとシャフトを傷つけません。



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。

# 4-5

## Differential Maintenance    Entretien du différentiel Wartung des Differentials    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、必要であれば交換します。

Needle Nosed Pliers  
Spizzange  
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

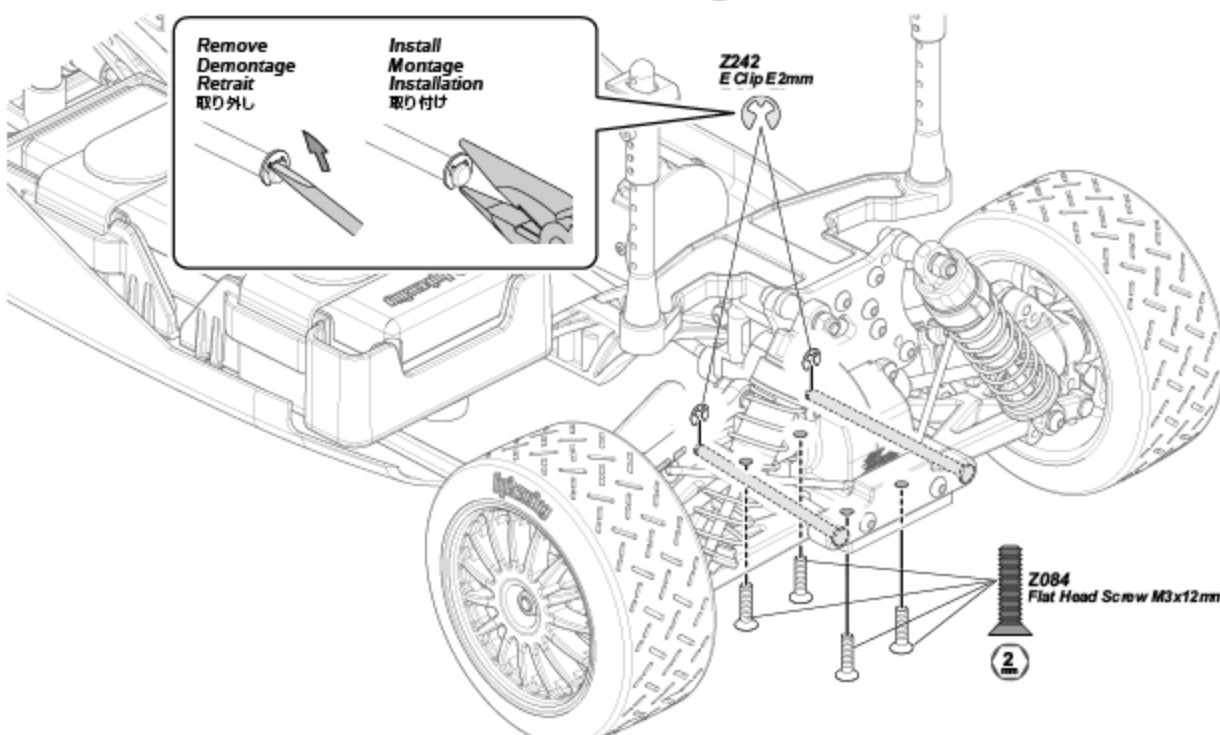
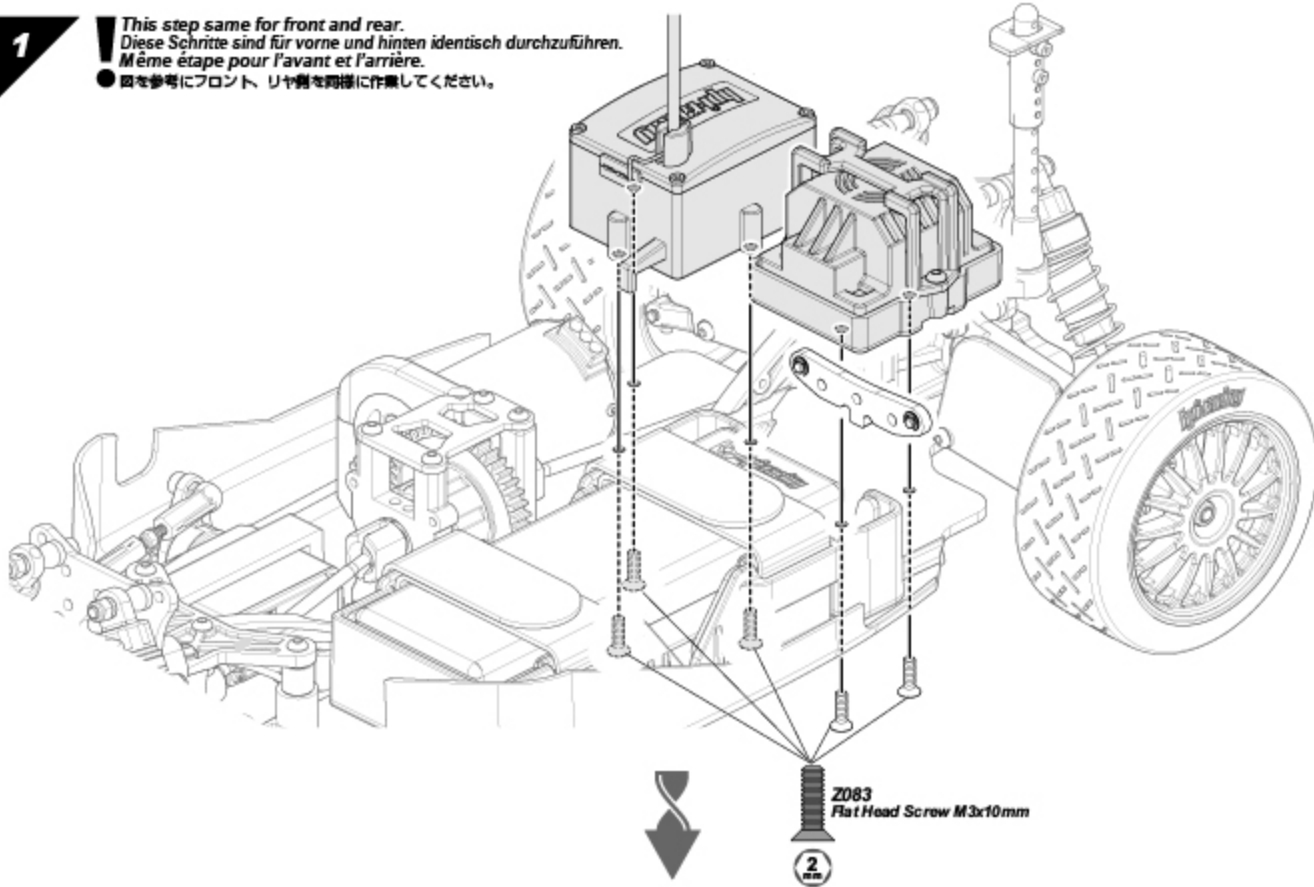
Z164  
Grease  
Fett  
Graisse  
グリス

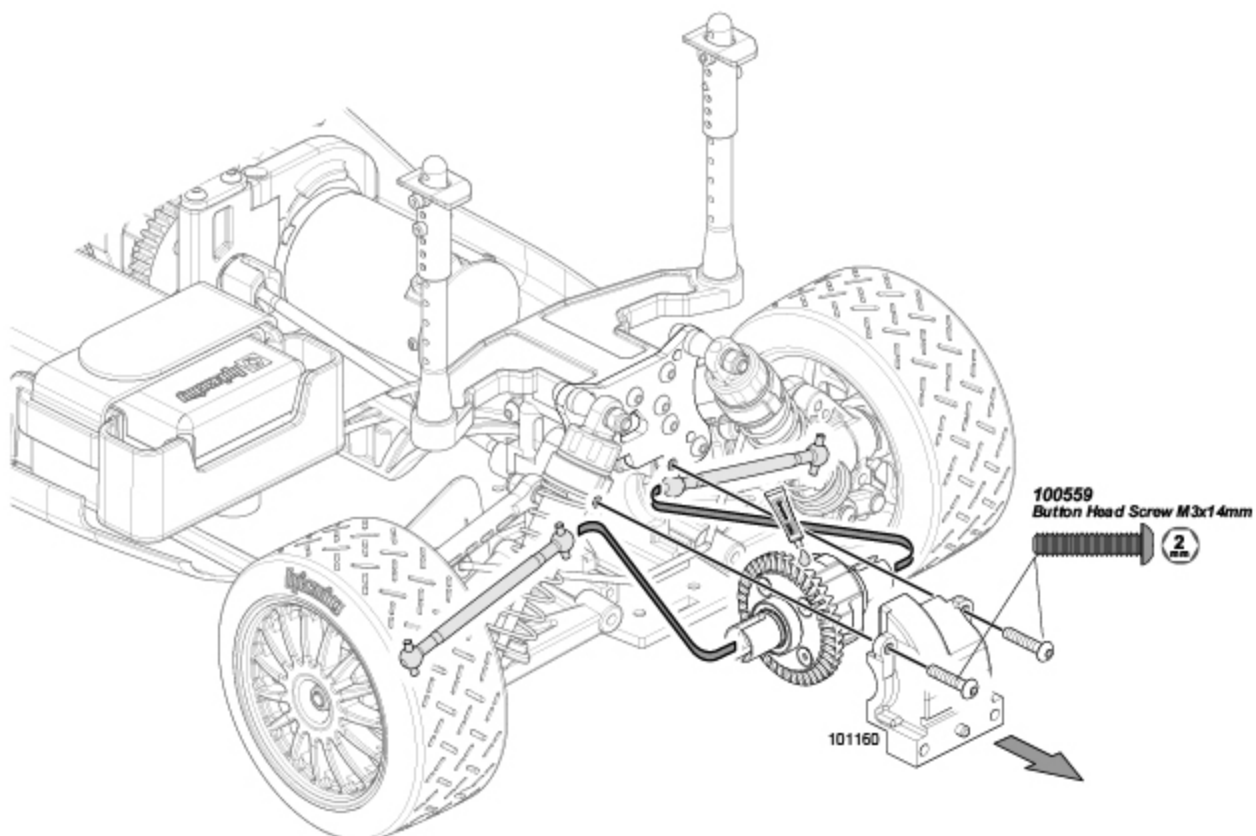
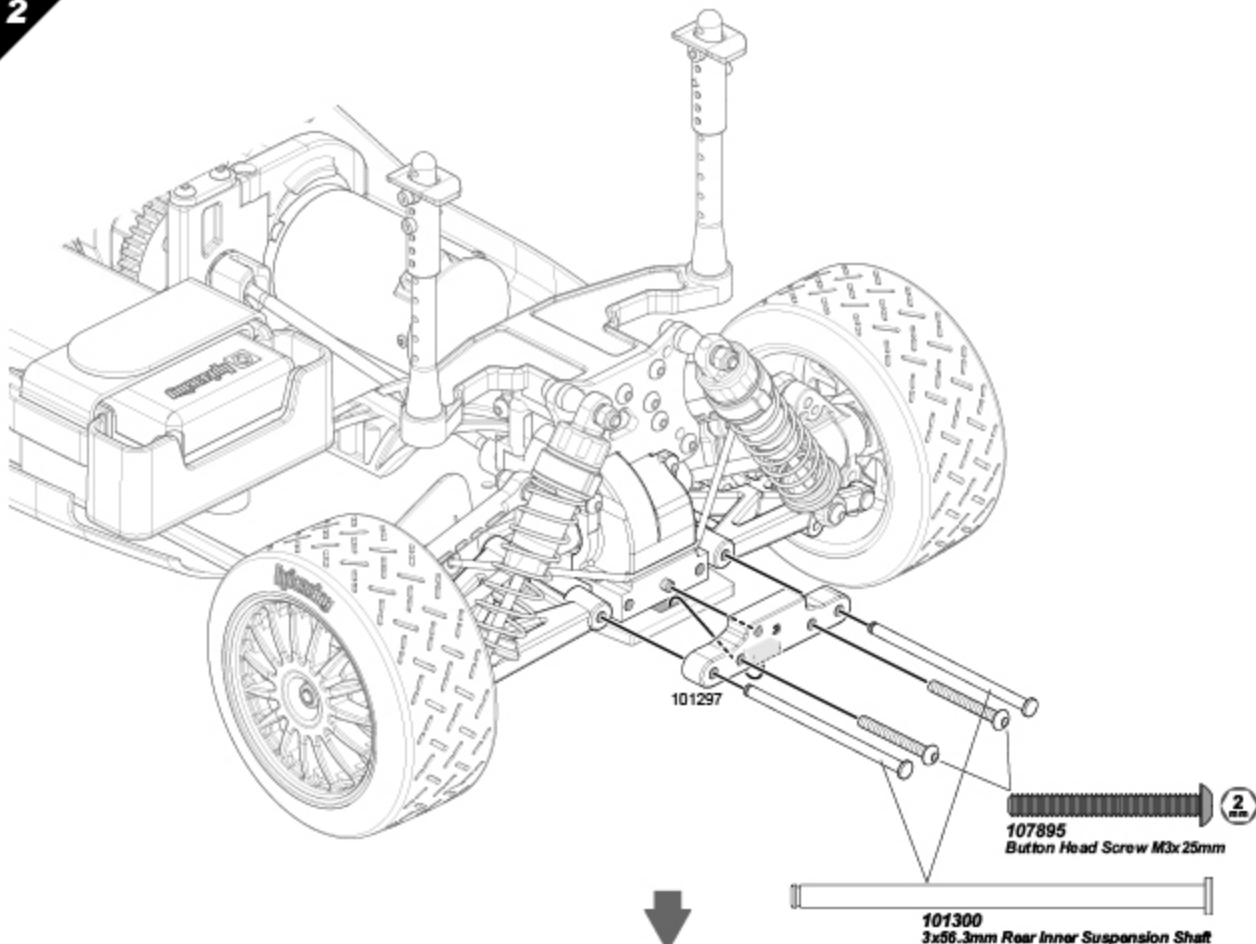
Z901 1.5mm    Z904 2.0mm

Z164 Grease Fett Graisse グリス

1

! 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。

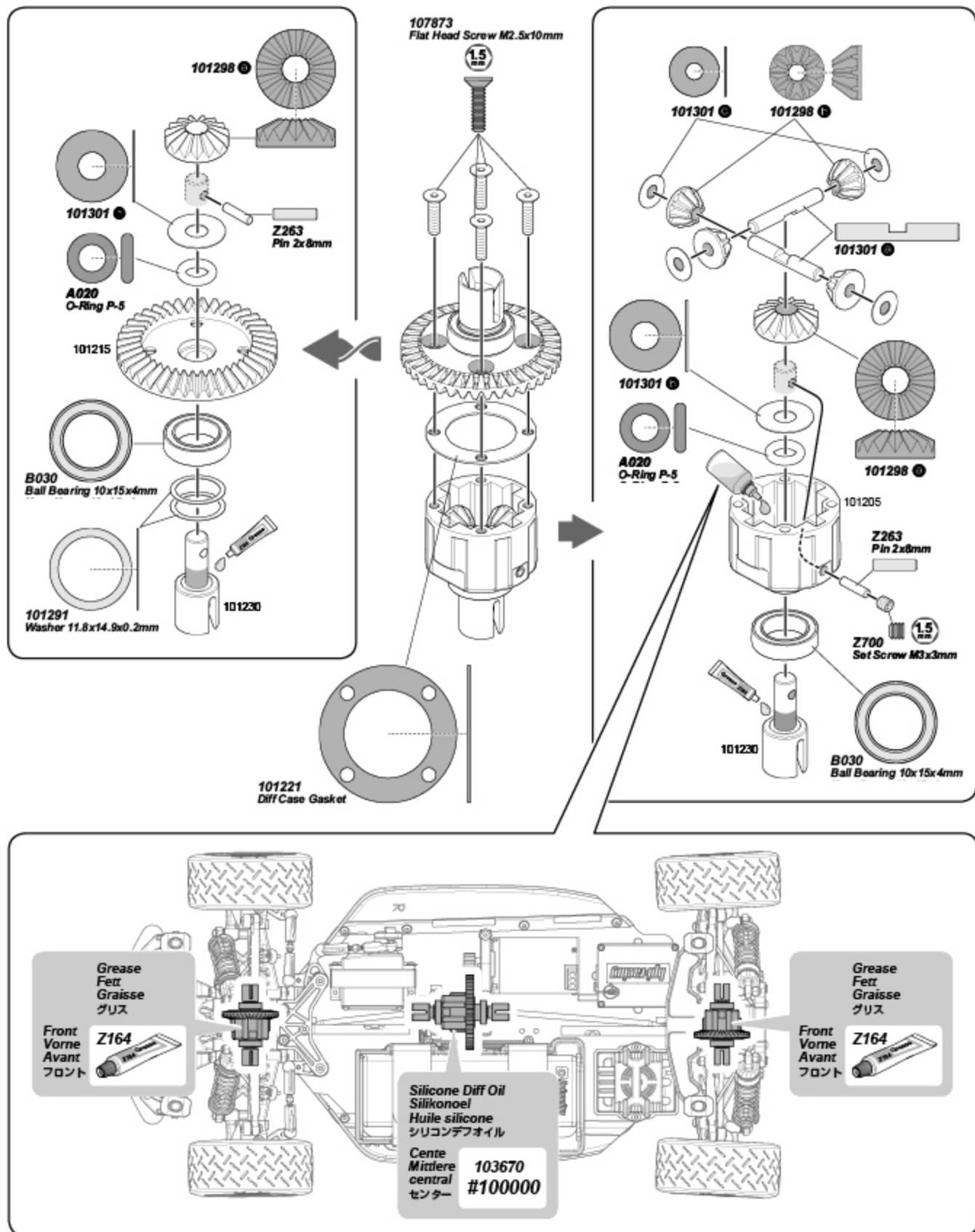


**2**

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.  
消耗した部品を交換します。



! 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してください。



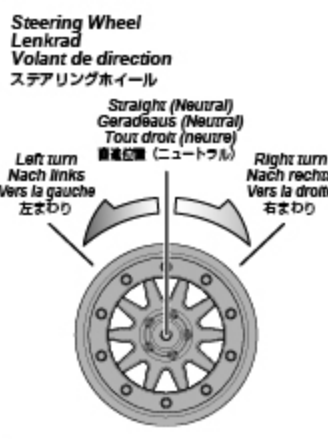
To be used for Centering the throttle.  
Zum Einstellen der Gas Position.  
A utiliser pour régler le fonctionnement de l'accélération.  
スロットルの停止位置（ニュートラル）を調整できます。



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



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.  
Ce interrupteur est utilisé pour les pièces optionnelles.  
オプション部品に対応します。



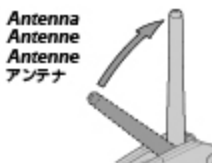
Adjustment tool  
Einstell-Schlüssel  
Outil de réglage  
アジャストツール  
105381  
HPI TF-40 2.4GHz TRANSMITTER (2ch)  
HPI TF-40 2.4GHz SENDER (2CH)  
EMETTEUR HPI TF-40 2.4GHz (2v.)  
HPI TF-40 2.4GHz送信機 (2ch)

**Attention**  
**Achtung**  
**Attention**  
注意  
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。

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.  
A 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。



Extend the antenna to the maximum length for best performance.  
Stellen Sie die Antenne senkrecht auf um die maximale Sendeleistung zu haben.  
Déployez l'antenne à sa longueur maximale pour obtenir les meilleures performances.  
アンテナは垂直に立てて使用します。  
アンテナを立てないR/Cカーのコントロールができない原因になります。

Battery Level Indicator  
Batterie Zustands-Anzeige  
Indicateur du niveau des piles  
バッテリーレベルインジケーター

Good Batteries  
Batterien sind in Ordnung  
Piles bonnes  
電池が充分ある場合は点灯します。

Low Batteries (Light Blinks)  
Leere Batterien (LED blinkt)  
Piles faibles  
点滅を始めたら電池を交換します。

Exchange Batteries  
When the battery level indicator (LED) blinks in red, replace the batteries with new ones immediately.

Tauschen Sie die Batterien  
Wenn die Batterie Zustands-Anzeige (LED) rot blinkt, tauschen Sie die Batterien sofort gegen neue aus.

Changez les piles  
Lorsque le témoin LED indiquant le niveau des piles clignote en rouge, changez immédiatement celles-ci.

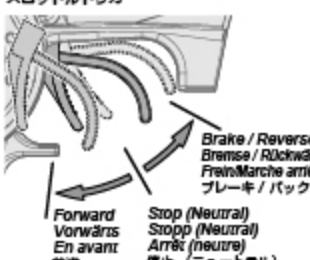
バッテリーの交換目安  
赤ランプ(LED)が点滅を始めたら電池を交換します。

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



Refer to the instruction of kit and check direction of reverse switch.  
Schauen Sie in die Anleitung Ihres Autos um die Stellung für den Schalter daraus zu entnehmen.  
Reportez-vous aux instructions du kit et vérifiez la direction de l'interrupteur d'inversion de marche.  
キット説明書を参考にリバーススイッチの位置を確認します。

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



To be used for throttle operation.  
Regelt die Geschwindigkeit.  
A utiliser pour le fonctionnement de l'accélération.  
R/Cカーのスピードをコントロールできます。

**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 reconnaisse seulement le code d'un émetteur spécifique.  
バインドとは、送信機の個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



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。



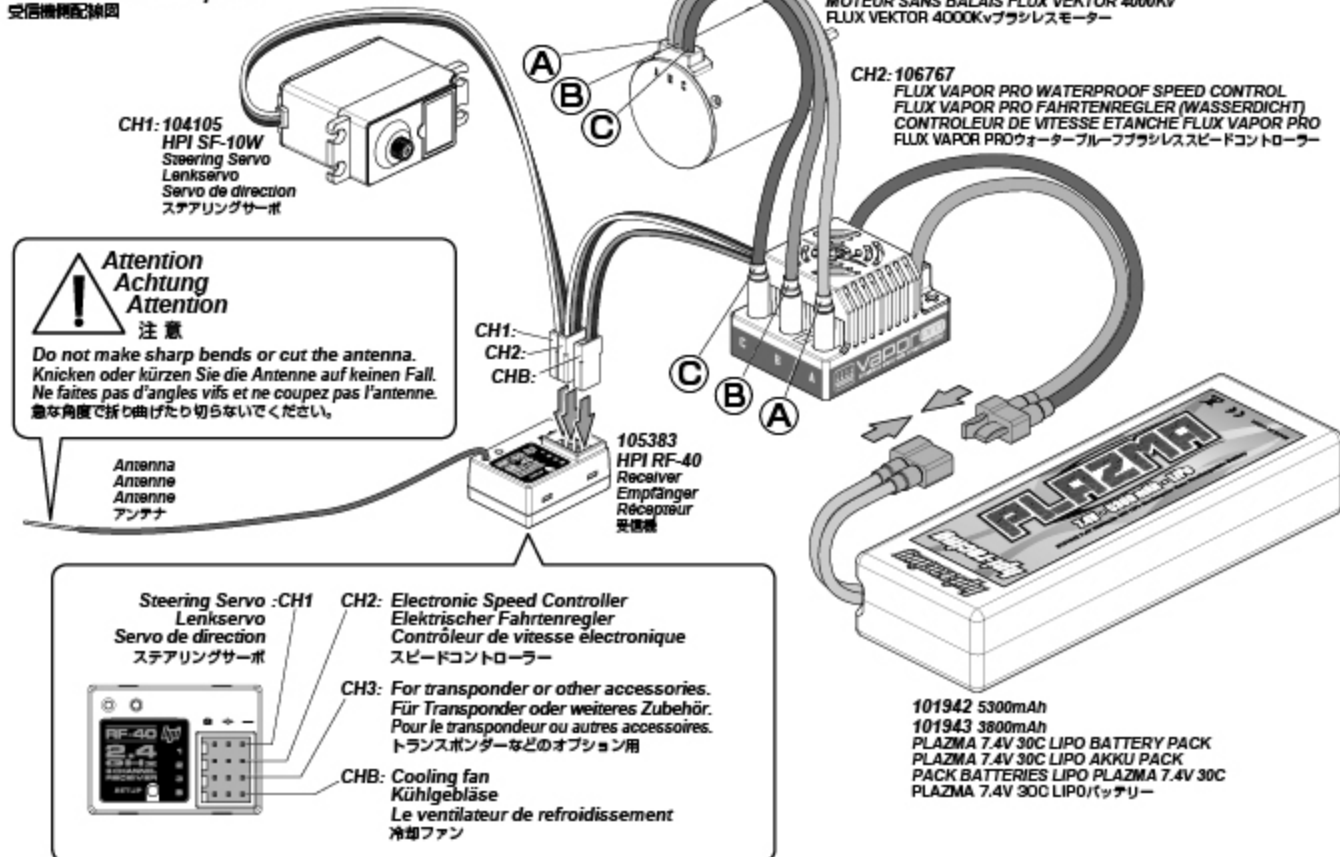
## Receiver and Servo Empfänger und Servo Récepteur et servo 受信機、サーボ

### Receiver Connections

### Anschluss des Empfängers

### Connexions du récepteur

受信機接続図



### Fail-safe Function of The FLUX VAPOR PRO Speed Controller

### Fail-Safe Funktion des FLUX VAPOR PRO Fahrtenreglers

If the temperature of the ESC is too high, the Thermal Protection Function will activate. Once the ESC has cooled down to normal temperature, it will work as normal.

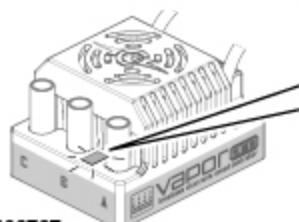
Wenn die Temperatur des Reglers zu hoch steigt, wird die Temperatur-Schutzfunktion aktiviert. Sobald der Regler wieder abgekühlt ist, arbeitet er wieder ganz normal.

Si la température du contrôleur électronique de vitesse est trop haute, la protection thermique va s'activer. Une fois que l'appareil est redescendu à une température normale, il fonctionnera normalement.

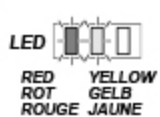
スピードコントローラーは本体保護のためにヒートプロテクター機能を装備しています。スピードコントローラーに大きな負荷がかかり、回路内の温度が上昇した場合、回路保護のためヒートプロテクター機能が作動し電源がカットされ動かなくなります。回路内の温度が通常温度に戻ればヒートプロテクター機能は解除されます。

### Fonction de sécurité redondante du contrôleur de vitesse FLUX VAPOR PRO

### FLUX VAPOR PROウォータープルーフのヒートプロテクター機能



**106767**  
FLUX VAPOR PRO WATERPROOF  
Electronic Speed Controller  
Elektrischer Fahrtenregler  
Contrôleur de vitesse électronique  
スピードコントローラー



RED ROT ROUGE レッド

YELLOW GELB JAUNE イエロー



When ESC temperature exceeds 200F ESC will shut down and RED and Yellow LED's will blink.

Wenn die Reglertemperatur über 90°C steigt, schaltet sich der Regler ab und die roten und gelben LEDs blinken.

Lorsque la température dépasse les 90 °C, le contrôleur électronique de vitesse s'éteint et la LED jaune clignote.

ヒートプロテクターはESDの温度が90°Cになると動作します。  
動作中はレッド/イエローのLEDが点滅します。

## Castle link Software Castle Link Software Castle Link Castle Link ソフトウェア

Your HPI Q-BASE ESC is also fully compatible with the Castle link Software from Castle Creations. You can download the software directly from the Castle Creations website <http://www.castlecreations.com>. The Castle link USB programming kit, HPI part # 100573, is required to use the Castle link software. The software works with Windows 98 SE through XP only. At this time it is not compatible with Windows Vista and will not run on Windows 95 or earlier, and you must have an available USB port.

Ihr HPI Q-BASE Regler ist auch voll kompatibel mit der Castle Link Software von Castle Creations. Sie können die Software direkt von der Castle Creations Website runterladen: <http://www.castlecreations.com>. Das Castle Links USB Programmier Set, HPI Best.-Nr. H100573 wird benötigt um die Castle Link Software zu verwenden. Die Software funktioniert nur unter Windows 98 SE bis XP. Zurzeit ist sie nicht kompatibel mit Windows Vista und läuft auch nicht unter Windows 95 oder früher. Außerdem wir ein freier USB Anschluss benötigt.

Votre contrôleur électronique de vitesse HPI Q-BASE est également parfaitement compatible avec le logiciel Castle Link de Castle Creations. Vous pouvez télécharger le logiciel directement à partir du site Internet de Castle Creations : <http://www.castlecreations.com>. Le kit de programmation USB Castle Link, pièce HPI Ref. 100573, est nécessaire pour utiliser le logiciel Castle Link. Le logiciel fonctionne avec Windows 98 SE jusqu'à XP exclusivement. Il n'est pas pour l'instant compatible avec Windows Vista, et ne fonctionnera pas sous Windows 95 ou une version antérieure, vous devez également avoir un port USB disponible.

HPI Q-BASE スピードコントローラーはCastle Creations社製 Castle Link ソフトウェアに対応しています。  
Castle Link ソフトウェアを使用することによってスピードコントローラーの特性を確認することができます。

ソフトウェアは<http://www.castlecreations.com>よりダウンロードすることができます。  
Castle Link ソフトウェアを使用するには100573 CASTLEリンクUSBプログラミングキットを別途用意してください。  
※Windows 98 SEからXPまでのOSで使用可能です。 VistaおよびWindows 95以前のOSには対応していません。



**100573**  
Castle Link USBProgramming Kit  
Castle Link Usb Programmier Set  
Kit de programmation USB castle link  
CastleリンクUSBプログラミングキット

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、送信機の個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。

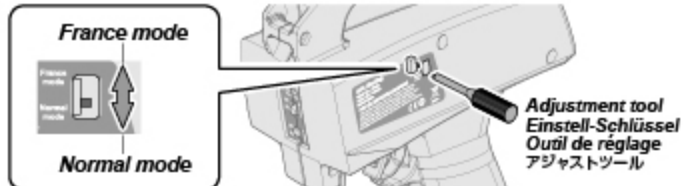


If you change transmitters or add a receiver, you must re-bind before operating your vehicle.  
 Wenn Sie den Sender tauschen oder einen weiteren Empfänger einsetzen, müssen Sie den Verbindungsvorgang erneut ausführen, bevor Sie Ihr Modell betreiben.  
 Si vous changez d'émetteurs ou que vous ajoutez 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図を参考に 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。

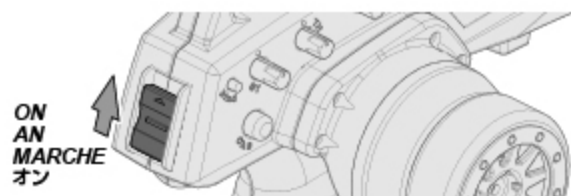


- 2** Place the transmitter and the receiver close to each other (within one meter). Turn the power switch on the transmitter to the ON position.

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。

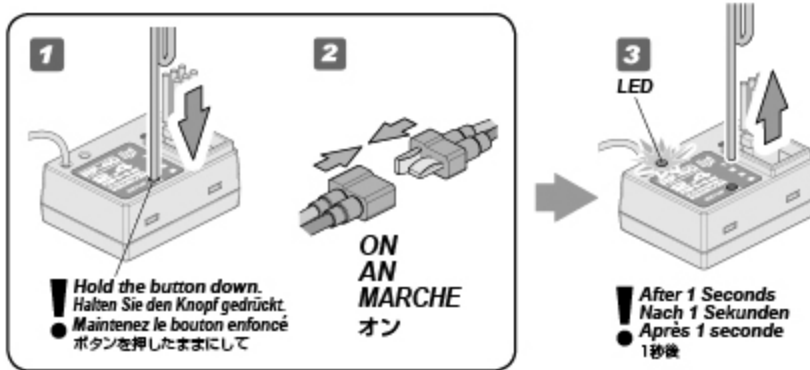
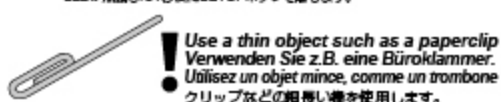


- 3** Press and hold the receiver setup button, then turn the power switch to the ON position. The receiver LED will flash quickly. Release the setup button after 1 second.

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 continuez 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。

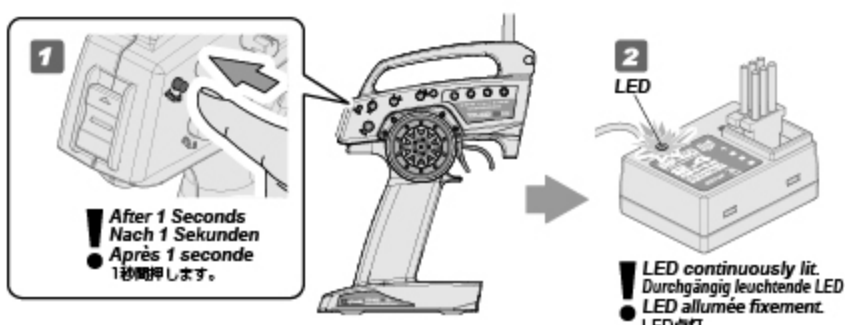


- 4** Press and hold the binding button on the transmitter for 1 second until the LED on the receiver is continuously lit.

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.

送信機のバインディングボタンを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になります。



**Caution**  
Warnhinweise  
Précautions  
警告



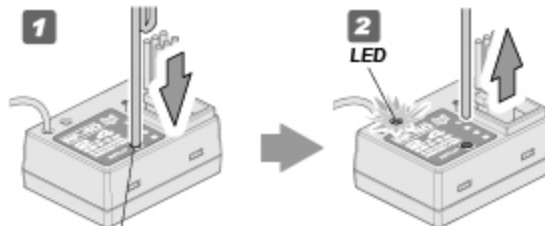


**Any new binding of transmitter & receiver will clear the preset fail safe.  
Jeder neu durchgeführte Verbindungs vorgang löscht die Fail-Safe-Einstellungen.  
Toute nouvelle association entre un émetteur et un récepteur annulera les réglages de la sécurité intégrée.  
フェイルセーフの設定は、ペイントする度にクリアされますので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

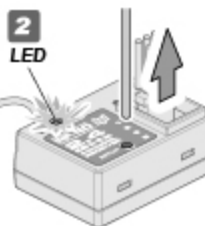
- Turn the power switch to the **ON** position on the transmitter. Press the setup button on the receiver then release. LED will flash.  
Schalten Sie den Sender ein. Drücken Sie den Einstellknopf am Empfänger und lassen Sie ihn wieder los. Die LED wird blinken.  
Mettez l'interrupteur de l'émetteur 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が点滅になったら離します。



**! Use a thin object such as a paperclip  
Verwenden Sie z.B. eine Büroklammer.  
! Utilisez un objet mince, comme un trombone  
クリップなどの細長い棒を使用します。**



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

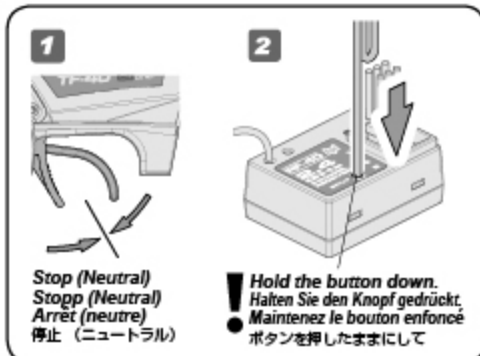


**! LED flashing  
Blinkende LED  
LED qui clignote  
LED点滅**

**! NOTE: Start step two within five seconds.**

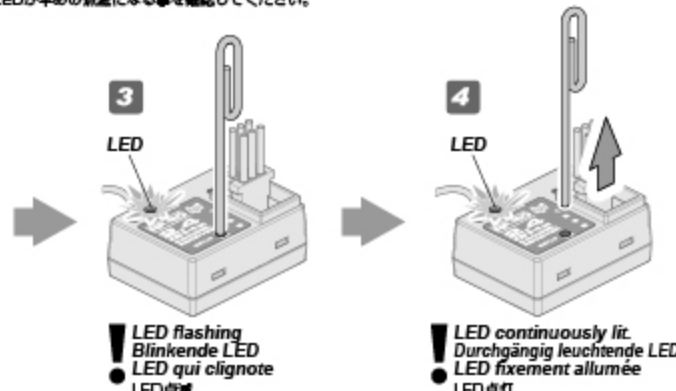
**● HINWEIS: Führen Sie Schritt zwei innerhalb von fünf Sekunden aus.  
Nach fünf Sekunden wird der Einstellvorgang abgebrochen, die LED leuchtet durchgängig und Sie müssen wieder bei Schritt eins beginnen.  
Commencez la deuxième étape dans les cinq secondes. Après cinq secondes, la sécurité intégrée 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進むかってください。 5秒以上隔てると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。**

- 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。



**! Stop (Neutral)  
Stopp (Neutral)  
Arrêt (neutre)  
停止（ニュートラル）**

**! Hold the button down.  
Halten Sie den Knopf gedrückt.  
Maintenez le bouton enfoncé  
ボタンを押したままにして**



**! LED flashing  
Blinkende LED  
LED qui clignote  
LED点滅**

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

- To confirm that fail safe is working properly, the ESC will go into the neutral position and the vehicle will not move when you shut off the transmitter. See page 15 and check the Fail Safe function working properly. You do not need to repeat this procedure each time you run.

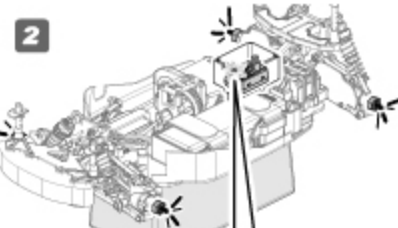
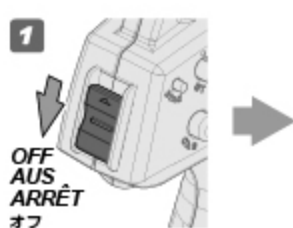
**Wenn das Fail-Safe aktiv ist, wird der Regler in die Neutralstellung geschaltet und das Auto bewegt sich nicht, auch wenn Sie den Sender ausschalten. Schauen Sie auf Seite 15 nach um die Fail-Safe Funktion zu überprüfen. Dieser Vorgang muss nicht vor jeder Fahrt durchgeführt werden.**

**Pour vérifier que la sécurité intégrée fonctionne correctement, le contrôleur de vitesse devrait se mettre en position neutre dès que vous éteignez l'émetteur. Consultez la page 15 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.**

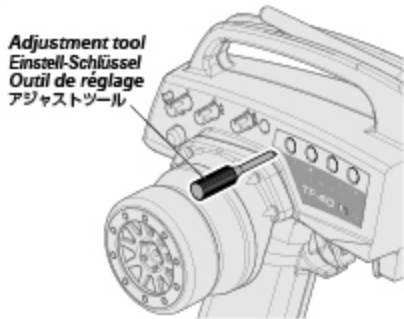
**送信機のスイッチを切り受信機のLEDが点滅し何も起きない事を確認し、再びスイッチを入れ動作確認して作業は終了となります。  
15ページを参考にフェイルセーフが正しく機能しているか確認してください。2回目以降は走行のたびにフェイルセーフを設定する必要はありません。**



**Reference Section  
Abschnitt  
Section de référence  
参考セクション**



**! LED light will flash and vehicle will not move.  
Die LED blinkt und das Auto bewegt sich nicht.  
La LED clignote et le véhicule ne bouge pas.  
このとき受信機のLEDが点滅し何も起きない状態になります。**



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 als möglich ein,  
da sonst Beschädigungen auftreten können.

Ne réglez pas le servo au-delà de ses limites.  
Cela pourrait provoquer des dommages.

Servo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.

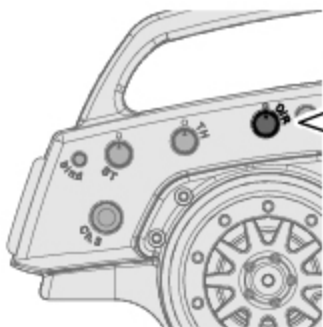
Schalten Sie den Sender ein. Schalten Sie den Empfänger ein. Stellen Sie das Auto auf eine Box und stellen Sie die Trimmung für die Lenkung und Gas/Bremse ein. Stellen Sie danach Dual-Rate D/R auf Maximum.

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  
参考セクション



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.

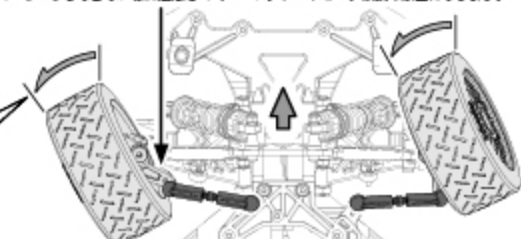
ステアリングホイールを左側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

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.

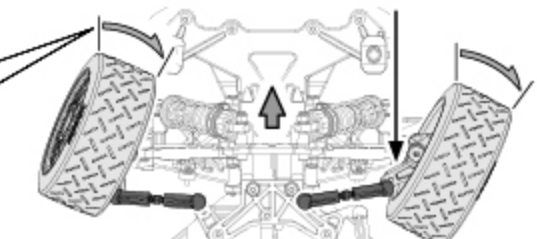
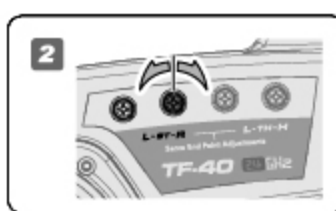
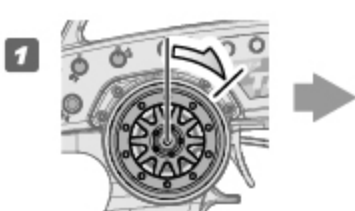
ステアリングホイールを右側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

Damage to your servo may occur if your maximum steering endpoints are set too far.

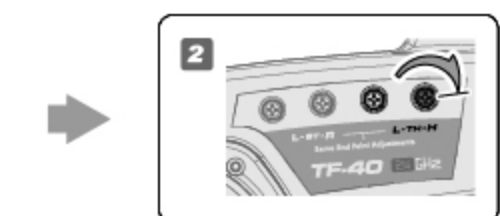
Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.

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** Turn the dial to its maximum level.  
Stellen Sie den Drehknopf auf den Maximalwert.  
Tournez le cadran à son maximum.  
TH機能のボリュームを最大位置にします。



## Auto-Lipo setting Auto-Lipo Modus Auto-Lip Pré-réglé オートLIP0セットアップ

If you are using a LiPo battery pack it is mandatory to use the Auto-Lipo setting (Low voltage cut-off). This will shut down the ESC when the battery goes below a pre-set voltage to protect your battery from over-discharge and possible damage. The Auto Lipo setting will auto detect if you are using 2 cell or 3 cell LiPo batteries and set the cut-off voltage accordingly. Wenn Sie einen Lipo-Akku verwenden, müssen Sie das Auto-Lipo Programm (Abschalten bei niedriger Spannung) aktivieren. Dieses schaltet den Regler bei einer bestimmten Spannung ab um den Akku gegen Tiefentladung und somit Beschädigungen zu schützen. Das Auto-Lipo Programm erkennt automatisch ob Sie einen 2- oder 3-zelligen Lipo-Akku verwenden und stellt die Abschaltspannung entsprechend ein.

Si vous utilisez un pack de batteries LiPo, il est obligatoire d'activer le réglage Auto-Lipo (coupe du faible voltage). Cela éteindra le contrôleur électronique de vitesse lorsque la batterie descend en-dessous d'un voltage pré-déterminé, afin de protéger celle-ci contre les décharges excessifs et les dommages possibles. Le réglage Auto Lipo va également détecter si vous utilisez une batterie LiPo à 2 cellules ou 3 cellules, et régler le voltage de coupe en fonction de cela.

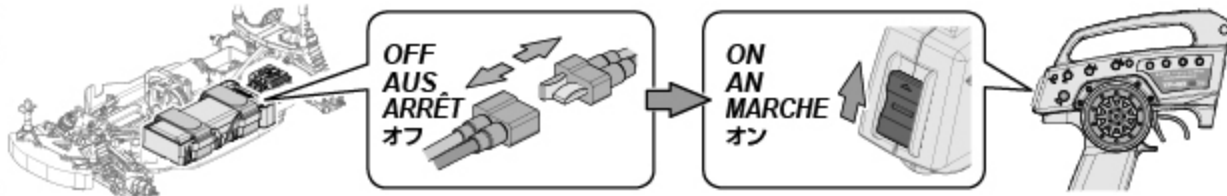
オートLIP0セッティングをONにすることによって、走行中のバッテリーが過放電になる前に自動的に電源が切れる電圧を設定できます。LIP0バッテリーは過放電によって故障しやすいため、オートLIP0セッティングをONにすることで故障を防げます。LIP0バッテリーを使用する際は必ず設定してください。セットアップを行わないと過放電により故障または発火などの可能性があります。

**! Auto-Lipo is pre-set to ON from factory.  
Auto-Lipo-Modus ist ab Werk eingestellt.  
Auto-Lipo pré-réglé en usine.**

● オートLIP0セッティングは出荷時に設定されています。

### ESC Setup procedure Procédure de réglage du contrôleur électronique de vitesse Regler Setupvorgang セットアップの手順

1



2

Make sure the transmitter on. Hold Full throttle while switching on ESC. You will hear a short series of tones followed by a two second pause, followed by a long series of tones. ESC will beep continuously with flashing red LED. Continue holding full throttle until you hear an additional long series of tones with all LEDs flashing, then continuous beeping with Yellow LED flashing.

Stellen Sie sicher, dass der Sender eingeschaltet ist. Geben Sie Vollgas, während Sie den Regler anschalten. Sie werden eine kurze Tonfolge hören, danach 2 Sekunden Pause, dann eine lange Tonfolge. Der Regler wird durchgängig piepen und die rote LED wird blinken. Halten Sie weiter Vollgas bis Sie wieder eine lange Tonfolge hören und alle LEDs blitzen. Danach wird der Regler weiter piepen und die gelbe LED wird blinken.

Vérifiez que l'émetteur est allumé. Maintenez une accélération maximale lors du passage au contrôleur électronique de vitesse. Vous entendez une courte série de sons, suivie d'une pause de deux secondes, puis d'une longue série de sons. Le contrôleur électronique de vitesse émet un son continu tandis que les LED rouges clignotent. Maintenez l'accélération maximale jusqu'à ce que vous entendiez une nouvelle série de sons et que toutes les LED clignotent, puis un son continu avec les LED jaunes qui clignotent.

送信機スイッチがONであることを確認し、スロットルトリガーをフルスロットルに保ちスピードコントローラーのスイッチをONにします。そのままフルスロットルを保つと「ビピッ」という短い電子音がスピードコントローラーから鳴り、その後約2秒後に「ピロロロ」という長い電子音が数回連続で鳴ります。そのまま「ピロロロ」という長い電子音が数回連続で鳴るまでフルスロットルを保ちます。全てのLEDが点滅したあとイエローの点滅に変わります。

Release trigger allowing it to return to neutral position. ESC will beep continuously while flashing Yellow LED.

Lassen Sie den Gashebel los, so dass er in die Neutralposition geht. Der Regler wird durchgängig piepen und die gelbe LED wird blinken.

Relâchez la gâchette afin de lui permettre de retourner en position neutre. Le contrôleur électronique de vitesse émet un son continu tandis que les LED jaunes clignotent.

ニュートラルポジションに戻します。  
LEDはそのままイエローで点滅します。

In order to turn Auto-Lipo OFF, move trigger to the full brake position. ESC will beep continuously with RED LED flashing.

Um den Auto-Lipo Modus AUS zu schalten, bewegen Sie den Gashebel in die Voll-Brems-Position. Der Regler wird dann durchgängig piepen und die rote LED wird blinken.



De manière à désactiver (OFF) la fonction Auto-Lipo, déplacez la gâchette vers la position de freinage maximal. Le contrôleur électronique de vitesse émet un son continu tandis que la LED ROUGE clignote.

オートLIP0セッティングをOFFにするにはトリガーをフルブレーキにします。LEDはレッドの点滅に変わります。

In order to turn Auto-Lipo ON, move trigger to the full throttle position. ESC will beep continuously with GREEN LED flashing.

Um den Auto-Lipo Modus AN zu schalten, geben Sie Vollgas. Der Regler wird dann durchgängig piepen und die grüne LED wird blinken.



De manière à activer (ON) la fonction Auto-Lipo, déplacez la gâchette vers la position d'accélération maximale. Le contrôleur électronique de vitesse émet un son continu tandis que la LED VERTE clignote.

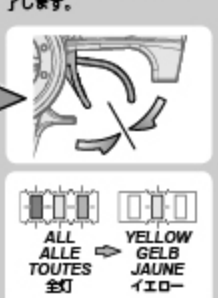
オートLIP0セッティングをONにするにはトリガーをフルスロットルにします。LEDはグリーンの点滅に変わります。

Release trigger allowing it to return to neutral position. All LEDs will flash with a series of tones. Once solid Yellow LED is present your ESC is ready for use.

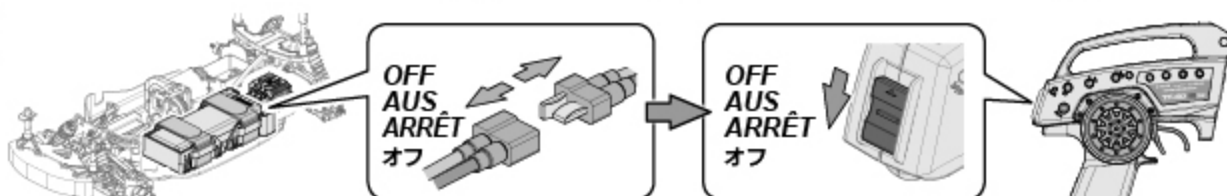
Lassen Sie den Gashebel in die Neutralposition gehen. Alle LEDs werden blinken und eine Tonfolge wird zu hören sein. Sobald die gelbe LED durchgängig leuchtet, ist der Regler bereit zum Einsatz.

Relâchez la gâchette afin de lui permettre de retourner en position neutre. TOUTES LES LED clignotent et une série de sons se fait entendre. Lorsque la LED jaune s'allume fixement, votre contrôleur électronique de vitesse est prêt à être utilisé.

ニュートラルポジションに戻します。  
全てのLEDが点滅し、「ピロロロ」という長い電子音が数回鳴り、その後イエローLEDが点灯しセットアップが終了します。



3



Attention  
Achtung  
Attention  
注意

After ESC setup unplug battery connector first then turn off transmitter.

Ziehen Sie nach dem Einstellvorgang des Reglers erst den Akku ab und schalten Sie dann den Sender aus.

Après avoir réglé le contrôleur électronique de vitesse, éteignez-le puis éteignez l'émetteur et remettez les pneus en place.

スピードコントローラーのセットアップが終了した後、バッテリーコネクターを外し、送信機の順でスイッチをOFFにします。

**Setup Sheet Fiche de réglage**  
**Setup Blatt セットアップシート**

**WRB**  
**FLUX**

Name  
Name  
Nom  
名

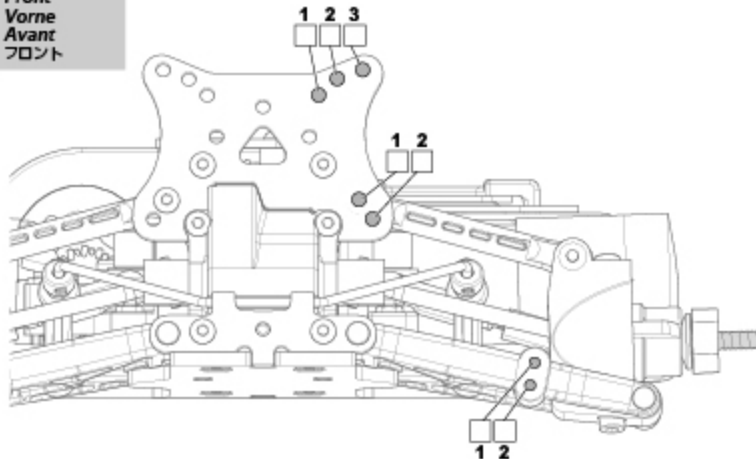
Date  
Datum  
Date  
日付

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  
地面高

mm

Camber Angle

Sturz  
Angle de carrossage  
キャンバー角

-

Toe Angle

Vorspur  
Angle de placement  
トース角

-

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

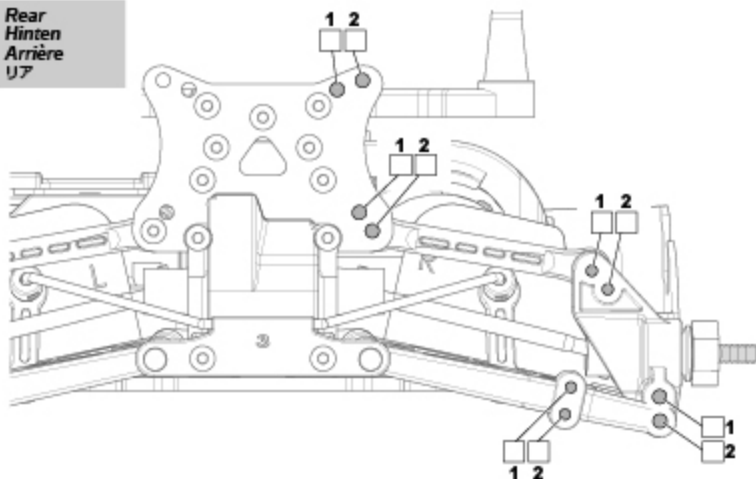
Dämpfermembran  
Coupelle  
ブレーガー

Spring

Feder  
Ressorts  
スプリング

Notes  
Notizen  
Notes  
メモ

Rear  
Hinten  
Arrière  
リア



Ride Height  
Bodenfreiheit  
Garde au sol  
地面高

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

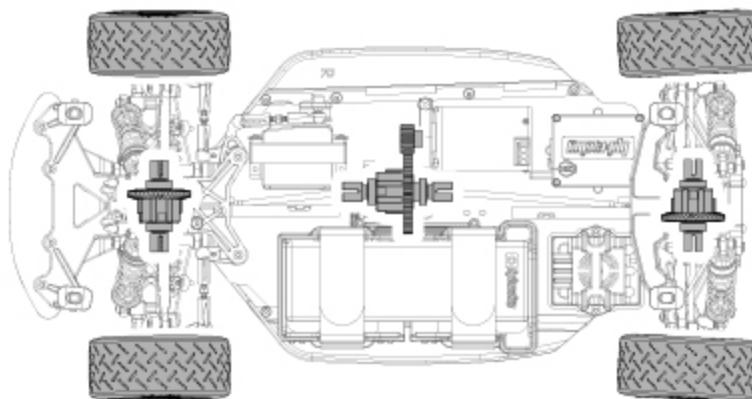
Bladder

Dämpfermembran  
Coupelle  
ブレーガー

Spring

Feder  
Ressorts  
スプリング

Notes  
Notizen  
Notes  
メモ



Spur gear  
Hauptzahnrad  
Couronne  
スパーギア

Pinion gear  
Ritzel  
Pignon  
ピニオンギア

Tires  
Reifen  
Pneus  
タイヤ

Front  
Vorne  
Avant  
フロント

Rear  
Hinten  
Arrière  
リア

Brand  
Hersteller  
Marque  
使用タイヤ

Compound  
Mischung  
Gomme  
コンパウンド

Insert  
Einslagen  
Insert  
インサート

Wheel  
Felge  
Jante  
ホイール

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

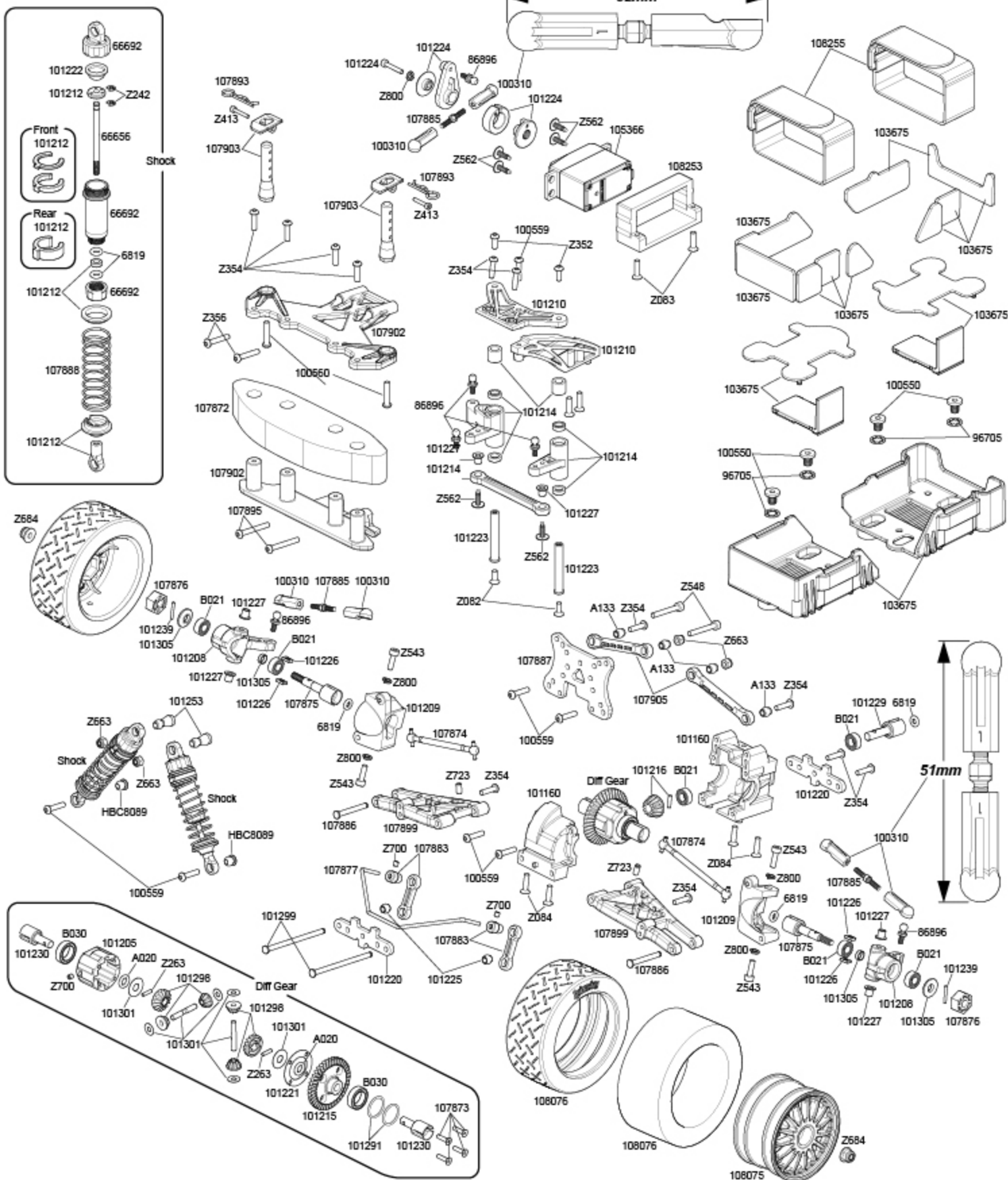
Rear / Hinten  
Arrière / リア

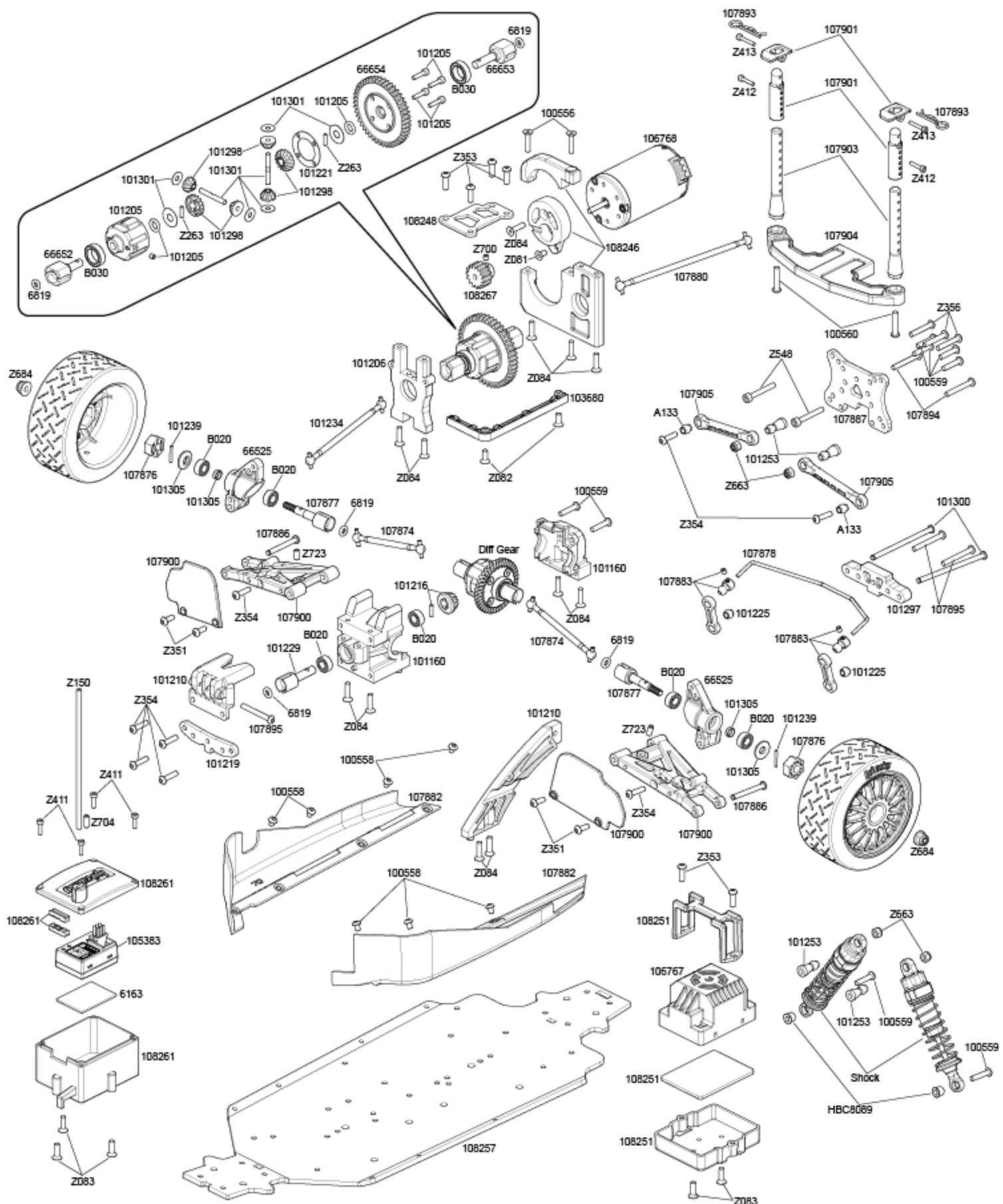
Notes  
Notizen  
Notes  
メモ

## *Chassis Assembly*

### **Chassis**

## *Montage du châssis*





## Parts List

Parts #	Description	Parts #	Description
100310	BALL END SET	107896	WASHER 5.1x13x0.3mm (10PCS)
100550	PAN HEAD SCREW M5x8mm (HEX SOCKET/10PCS)	107897	WASHER 5.2x8x0.5mm (10PCS)
100556	FLAT HEAD SCREW M3x14mm (HEX SOCKET/10PCS)	107899	FRONT SUSPENSION ARM SET
100558	BUTTON HEAD SCREW M3x4mm (HEX SOCKET/10PCS)	107900	REAR SUSPENSION ARM SET
100559	BUTTON HEAD SCREW M3x14mm (HEX SOCKET/10PCS)	107901	BODY POST EXTENDER SET
100560	BUTTON HEAD SCREW M3x16mm (HEX SOCKET/10PCS)	107902	FRONT BUMPER SET
101160	DIFFERENTIAL CASE BULLET	107903	BODY POST SET
101205	DIFF CASE 5x25x16.5mm	107904	REAR BODY MOUNT
101206	CENTER DIFF HOUSING SET	107905	UPPER ARM SET
101208	FRONT SPINDLE SET (LEFT/RIGHT)	108075	WR8 TARMAC WHEEL WHITE (2.2"/57x35mm/2PCS)
101209	FRONT HUB CARRIERS (LEFT/RIGHT 10 DEGREES)	108076	WR8 TARMAC TIRE D COMP (2.2"/57x80mm/2PCS)
101210	CHASSIS BRACE SET	108246	MOTOR MOUNT SET
101212	SHOCK PARTS SET	108248	CENTER DIFF PLATE (ORANGE)
101214	STEERING CRANK SET	108251	ESC TRAY SET
101215	BEVEL GEAR 40T	108253	SERVO MOUNT
101216	BEVEL GEAR 13T	108255	BATTERY STRAP 25x220mm (2PCS)
101219	REAR LOWER ARM BRACE ORANGE	108257	MAIN CHASSIS (GUNMETAL/3mm)
101220	FRONT LOWER ARM BRACE (ORANGE)	108261	WATERPROOF RECEIVER BOX
101221	DIFF CASE GASKET (3PCS)	108267	PINION GEAR 15 TOOTH (1M / 3mm SHAFT)
101222	SHOCK BLADDER (4PCS)	66652	CENTER DIFF SHAFT 5x26.5mm (FRONT/1PC)
101223	SERVO SAVER POSTS 5X35MM	66653	CENTER DIFF SHAFT 5x31mm (REAR/1PC)
101224	SERVO SAVER SET	66654	SPUR GEAR 46T
101225	BALL 5.8x5mm (5PCS)	66656	SHOCK SHAFT 3x46mm (2PCS)
101226	STEERING NUT 3mm (4PCS)	66692	SHOCK BODY SET (M/2 SHOCKS)
101227	FLANGE PIPE (4PCS)	6819	SILICONE O-RING P-3 (RED/5PCS)
101229	GEAR SHAFT 5x29mm (2PCS)	86896	BALL STUD 4.8x12mm (10PCS)
101230	DIFF SHAFT 5x23.5mm (2PCS)	96705	LOCKING WASHER M5 (20PCS)
101234	DRIVE SHAFT 6x72mm	A020	O-RING P-5 (4 PCS)
101239	PIN 1.7x11mm (10PCS)	A046	O-RING P-3 (BLACK /4PCS)
101253	STAND OFF 5.8x14mm (5PCS)	A133	BALL 5.8x6mm (4PCS)
101291	GEARBOX SPACER SET	B021	BALL BEARING 5x10x4mm (2PCS)
101297	SUPPORT PARTS SET	B030	BALL BEARING 10x15x4mm (2PCS)
101298	DIFF GEAR SET	HBC8089	BALL FOR STEERING PUSH ROD (LIGHTNING SERIES)
101299	3x51.8mm FRONT INNER SUSPENSION SHAFT (2PCS)	Z081	FLAT HEAD SCREW M3x6mm (HEX SOCKET/10PCS)
101300	3x56.3mm REAR INNER SUSPENSION SHAFT (2PCS)	Z082	FLAT HEAD SCREW M3x8mm (HEX SOCKET/10PCS)
101301	DIFF SHAFT SET	Z083	FLAT HEAD SCREW M3x10mm (HEX SOCKET/10PCS)
101305	WHEEL SPACER SET (4PCS)	Z084	FLAT HEAD SCREW M3x12mm (HEX SOCKET/10PCS)
103675	BATTERY HOLDER SET	Z150	ANTENNA PIPE SET
103680	WIRE GUIDE	Z241	E CLIP E2.5mm (20PCS)
105383	HPI RF-40 RECEIVER (2.4GHZ/3CH)	Z242	E CLIP E2mm (20PCS)
106767	FLUX VAPOR PRO WATERPROOF SPEED CONTROL	Z263	PIN 2x8mm (12PCS)
106768	FLUX VEKTOR 4000KV BRUSHLESS MOTOR	Z273	PIN 1.6x8mm (12PCS)
107375	FLAT HEAD SCREW M2.5x10mm (HEX SOCKET/10PCS)	Z351	BUTTON HEAD SCREW M3x6mm (HEX SOCKET/10PCS)
107872	FOAM BUMPER	Z352	BUTTON HEAD SCREW M3x8mm (HEX SOCKET/10PCS)
107874	DRIVE SHAFT 56mm	Z353	BUTTON HEAD SCREW M3x10mm (HEX SOCKET/10PCS)
107875	AXLE SHAFT (2PCS)	Z354	BUTTON HEAD SCREW M3x12mm (HEX SOCKET/10PCS)
107876	WHEEL HEX HUB (12mm/4PCS)	Z356	BUTTON HEAD SCREW M3x18mm (HEX SOCKET/10PCS)
107877	FRONT SWAY BAR (2mm/ORANGE)	Z411	CAP HEAD SCREW M2x8mm (10PCS)
107878	REAR SWAY BAR (2mm/ORANGE)	Z412	CAP HEAD SCREW M2x10mm (10PCS)
107880	DRIVE SHAFT 105mm	Z413	CAP HEAD SCREW M2x12mm (10PCS)
107882	STONE GUARD SET	Z492	TP. BINDER HEAD SCREW M2.2x4.8mm (8PCS)
107883	SWAY BAR HOLDER SET	Z509	BUTTON HEAD SCREW M3x30mm (6PCS)
107885	TURNBUCKLE M3x21mm (2PCS)	Z543	CAP HEAD SCREW M3x10mm (6PCS)
107886	SUSPENSION SHAFT 3x24.5 (4PCS)	Z544	CAP HEAD SCREW M3x12mm (6PCS)
107887	SHOCK TOWER SET (FRONT/REAR)	Z548	CAP HEAD SCREW M3x22mm (12PCS)
107888	SHOCK SPRING (ORANGE/2PCS)	Z562	TP. FLANGED SCREW M3x10mm (HEX SOCKET/10PCS)
107889	CAPHEAD SCREW M2.5x8mm (10PCS)	Z568	TP. BINDER HEAD SCREW M3x12mm (10PCS)
107890	CAPHEAD SCREW M2.5x10mm (10PCS)	Z663	LOCK NUT M3 (6PCS)
107891	CAPHEAD SCREW M2.5x14mm (10PCS)	Z700	SET SCREW M3x3mm (6PCS)
107893	BODY CLIP (10PCS)	Z704	SET SCREW M3x8mm (10PCS)
107894	BUTTON HEAD SCREW M3x22mm (10PCS)	Z723	SET SCREW M4x6mm
107895	BUTTON HEAD SCREW M3x25mm (10PCS)	Z800	SPRING WASHER 3x6mm (20PCS)

## De Ersatzteileliste

Nummer	Beschreibung	Nummer	Beschreibung
100310	KUGELKOPF SET (FIRESTORM)	107896	SCHEIBE 5.1x13x0.3mm (10ST)
100550	FLACHKOPFSCHRAUBE M5x8mm (10ST)	107897	SCHEIBE 5.2x8x0.5mm (10ST)
100556	SENKKOPFSCHRAUBE M3x14mm (INBUS/10ST)	107899	SCHWINGEN SET VORNE (WR8)
100558	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x4mm (INBUS/10ST)	107900	SCHWINGEN SET HINTEN (WR8)
100559	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x14mm (INBUS/10ST)	107901	KAROSSERIEHALTER-VERLAENGERUNG SET (WR8)
100560	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x16mm (INBUS/10ST)	107902	FRONTRAMMER SET (WR8)
101160	GETRIEBEBOX SET (WR8)	107903	KAROSSERIEPFOSTEN SET (WR8)
101205	DIFF-GEHAEUSE 5x25x16.5mm (SAVAGE XS/BULLET)	107904	KAROSSERIEHALTERUNG HINTEN (WR8)
101206	MITTELDIFFERENTIAL-GEHAEUSE SET (WR8)	107905	OBERE QUERLENKER SET (WR8)
101208	LENKHEBEL SET (LINKS/RECHTS/WR8)	108075	WR8 TARMAC FELGEN WEISS (2.2IN./57x35mm/2ST)
101209	LENKHEBELTRAEGER (LINKS/RECHTS/10 GRAD/WR8)	108076	WR8 TARMAC REIFEN D MISCHUNG (2.2IN./57x35mm/2ST)
101210	CHASSIS-STREBE SET (WR8)	108246	MOTORHALTER SET (WR8)
101212	DAEMPFERTEILE SET (WR8)	108248	MITTELDIFFERENTIAL-PLATTE (ORANGE/WR8)
101214	LENKUNGSHEBEL SET (WR8)	108251	REGLERPLATTE SET (WR8)
101215	KEGELRAD 40Z (SAVAGE XS/BULLET)	108253	SERVOHALTER (WR8)
101216	KEGELRAD 13Z (SAVAGE XS/BULLET)	108255	AKKUBAND 25x220mm (2ST/VORZA)
101219	SCHWINGENHALTER HINTEN (ORANGE/BULLET)	108257	CHASSIS (GUNMETAL/3mm/WR8)
101220	SCHWINGENHALTER-STREBE VORNE (ORANGE/WR8)	108261	WASSERDICHTE RC-BOX (WR8)
101221	DIFFERENTIALGEHAEUSE DICHTUNG (3ST/SAV XS/BULLET)	108267	RITZEL 15 ZAEHNE (1M/3mm WELLE)
101222	DAEMPFERMEMBRAN (4ST/WR8)	66652	MITTELANTRIEB 5x26.5mm (VORNE/1ST)
101223	SERVO SAVER PFOSTEN 5x35mm (WR8)	66653	MITTELANTRIEB 5x31mm (HINTEN/1ST)
101224	SERVO SAVER SET (WR8)	66654	HAUPTZAHNRAD 46Z
101225	KUGEL 5.8x5mm (5ST)	66656	DAEMPFER KOLBENSTANGE 3x46mm (2ST)
101226	LENKUNGS-MUTTER 3mm (4ST/WR8)	66692	DAEMPFERGEHAEUSE SET (M/2ST)
101227	HUELSE (4ST/WR8)	6819	SILIKON O-RING P-3 (ROT/5ST)
101229	GETRIEBEWELLE 5x29mm (2ST/SAVAGE XS)	86896	KUGELKOPF 4.8x12mm (10ST/FIRESTORM)
101230	DIFFERENTIALWELLE 5x23.5mm (2ST/SAVAGE XS/BULLET)	96705	SICHERUNGSSCHEIBE M5 (20ST)
101234	ANTRIEBSWELLE 6x72mm (WR8)	A020	O-RING P-5 (4 ST.)
101239	PIN 1.7x11mm (10ST)	A046	O-RING P-3 (SCHWARTZ/4ST)
101253	PFOSTEN 5.8x14mm (5ST/WR8)	A133	KUGEL 5.8x6mm (4 ST.)
101291	GETRIEBEBOX SPACER SET (WR8)	B021	KUGELLAGER 5X10x4mm (2ST)
101297	ZUBEHOERTEILE SET (WR8)	B030	KUGELLAGER 10x15x4mm (2ST)
101298	DIFFERENTIAL-ZAHNRÄDER SET (WR8)	HBC8089	KUGELKOPF LENKUNG (LIGHTNING/D8)
101299	SCHWINGENSTIFT VORNE INNEN 3x51.8mm (2ST/BULLET)	Z081	SENKKOPFSCHRAUBE M3x6mm (INBUS/10ST)
101300	SCHWINGENSTIFT HINTEN INNEN 3x56.3mm (2ST/)	Z082	SENKKOPFSCHRAUBE M3x8mm (INBUS/10ST)
101301	DIFFERENTIALWELLEN SET (WR8)	Z083	SENKKOPFSCHRAUBE M3x10mm (INBUS/10ST)
101305	FELGEN SPACER SET (4ST/BULLET)	Z084	SENKKOPFSCHRAUBE M3x12mm (INBUS/10ST)
103675	AKKUHALTER SET (VORZA)	Z150	ANTENNENROHRSET
103680	KABELHILFE (VORZA)	Z241	E-CLIP E2.5mm (20ST)
105383	HPI RF-40 EMPFAENGER (2.4GHZ/3KANAL)	Z242	E-CLIP E2mm (20ST)
106767	FLUX VAPOR PRO FAHRTENREGLER (WASSERDICHT)	Z263	STIFT 2x8mm (12ST)
106768	FLUX VEKTOR 4000KV BRUSHLESS MOTOR	Z273	STIFT 1.6x8mm (12 ST)
107375	SENKKOPFSCHRAUBE M2.5x10mm (INBUS/10ST)	Z351	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x6mm (INBUS/10ST)
107872	SCHAUMSTOFF-RAMMER (WR8)	Z352	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x8mm (INBUS/10ST)
107874	ANTRIEBSWELLE 56mm (WR8)	Z353	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x10mm (INBUS/10ST)
107875	RADACHSE (2ST/WR8)	Z354	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x12mm (INBUS/10ST)
107876	RADMITNEHMER (12mm/4ST/WR8)	Z356	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x18mm (INBUS/10ST)
107877	STABILISATOR VORNE (2mm/ORANGE/WR8)	Z411	INBUSSCHRAUBE M2x8mm (10ST)
107878	STABILISATOR HINTEN (2mm/ORANGE/WR8)	Z412	INBUSSCHRAUBE M2x10mm (10ST)
107880	ANTRIEBSWELLE 105mm (WR8)	Z413	INBUSSCHRAUBE M2x12mm (10ST)
107882	STEINSCHUTZ SET (WR8)	Z492	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M2.2x4.8mm (8ST)
107883	STABILISATOR-HALTER SET (WR8)	Z509	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x30mm (6ST)
107885	SPURSTANGE M3x21mm (2ST)	Z543	INBUSSCHRAUBE M3x10mm (6ST)
107886	SCHWINGENSTIFT 3x24.5mm (4ST/WR8)	Z544	INBUSSCHRAUBE M3x12mm (6ST)
107887	DAEMPFERBRUECKEN SET (VORNE/HINTEN/WR8)	Z548	INBUSSCHRAUBE M3x22mm (12ST)
107888	DAEMPFERFEDER (ORANGE/2ST/WR8)	Z562	SCHNEIDSCHRAUBE MIT FLANSCH M3x10mm (INBUS/10 ST)
107889	INBUSSCHRAUBE M2.5x8mm (10ST)	Z568	FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE M3x12mm (10ST)
107890	INBUSSCHRAUBE M2.5x10mm (10ST)	Z663	STOPPMUTTER M3 (6ST)
107891	INBUSSCHRAUBE M2.5x14mm (10ST)	Z700	MADENSCHRAUBE M3x3mm (6ST)
107893	KAROSSERIEKLAMMERN (10ST)	Z704	MADENSCHRAUBE M3x8mm (10ST)
107894	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x22mm (INBUS/10ST)	Z723	MADENSCHRAUBE M4x6mm
107895	FLACHKOPFSCHRAUBE M3x25mm (INBUS/10ST)	Z800	FEDERSCHEIBE 3x6mm (20ST)

## Pièces détachées

Numéro	Description	Numéro	Description
100310	JEU EMBOUT SPHERIQUE	107896	RONDELLE 5.1x13x0.3mm (10P.)
100550	VIS TETE CYLINDRIQUE M5x8mm (SIX PANS CREUX/10P.)	107897	RONDELLE 5.2x8x0.5mm (10P.)
100556	VIS TETE PLATE M3x14mm (SIX PANS CREUX/10P.)	107899	ENS. BRAS DE SUSPENSION AVANT
100558	VIS TETE RONDE M3x4mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	107900	ENS. BRAS DE SUSPENSION ARRIERE
100559	VIS TETE RONDE M3x14mm (SIX PANS CREUX/10P.)	107901	ENS. MONTANTS EXTENSION CARROSSERIE
100560	VIS TETE RONDE M3x16mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	107902	ENS. PARE-CHOCS AVANT
101160	ENS. BOITE PIGNONS	107903	JEU MONTANTS
101205	BOITIER DIFFERENTIEL 5x25x16.5mm	107904	SUPPORT CARROSSERIE ARRIERE
101206	ENS. LOGEMENT DIFF. CENTRAL	107905	ENS. BRAS SUPERIEUR
101208	ENSEMBLE FUSEE AVANT (DROITE/GAUCHE)	108075	JANTES WR8 TARMAC BLANCHES (2.2POUCES/57x35mm/2P.)
101209	PORTE-MOYEUX AVANT (GAUCHE/DROITE 10 DEG.)	108076	PNEU WR8 TARMAC GOMME D (2.2POUCES/57x35mm/2P.)
101210	JEU RENFORT CHASSIS	108246	"ENS. SUPPORT MOTEUR"
101212	ENSEMBLE PIECES AMORTISSEUR	108248	PLAQUE DIFFERENTIEL CENTRAL (ORANGE)
101214	ENS. RENVOI D'ANGLE DE DIRECTION	108251	ENS. PLATEAU POUR CONTROLEUR EL VITESSE
101215	PIGNON CONIQUE 40D	108253	MONTAGE SERVO
101216	PIGNON CONIQUE 13D	108255	SANGLE BATTERIE 25x220mm (2P.)
101219	RENFORT DE BRAS INFERIEUR ARRIERE ORANGE	108257	CHASSIS PRINCIPAL (BRONZE/3mm)
101220	RENFORT BRAS AVANT INFERIEUR (ORANGE)	108261	BOITE RECEPTEUR ETANCHE
101221	JOINT BOITIER DIFF. (3P.)	108267	PIGNON 15 DENTS (1M / AXE 3mm)
101222	MEMBRANES D'AMORTISSEUR (4 P.)	66652	AXE DIFF.CENTRAL 5x26.5mm (AVANT/1P.)
101223	MONTANTS DE SAUVE-SERVO 5x35mm	66653	AXE DIFF.CENTRAL 5x31mm (ARRIERE/1P.)
101224	ENS. SAUVE SERVO	66654	COURONNE 46D
101225	ROTULE 5.8x5mm (5P.)	66656	AXE D'AMORTISSEUR 3x46mm (2P.)
101226	ECROU DE DIRECTION 3mm (4P.)	66692	ENS. CORPS AMORTISSEUR (M/2 AMORT.)
101227	TUBE A EMBASE (4P.)	6819	JOINT TORIQUE SILICONE P-3 (ROUGE/5P.)
101229	AXE COURONNE 5x29mm (2P.)	86896	ROTULE SUR TIGE 4.8x12mm (10P.)
101230	AXE DIFFERENTIEL 5x23.5mm (2P.)	96705	RONDELLE DE BLOCAGE M5 (20P.)
101234	AXE TRANSMISSION 6x72mm	A020	JOINT TORIQUE P-5 (S4)
101239	GOUPILLE 1.7x11mm (10P.)	A046	JOINT TORIQUE P-3 (NOIRE/4P.)
101253	ENTRETOISE 5.8x14mm (5P.)	A133	ROTULE 5.8x6mm (4PCS)
101291	JEU ESPACEUR BOITE PIGNONS	B021	ROULEMENT A BILLES 5x10x4mm (2P.)
101297	ENS. PIECES SUPPORT	B030	ROULEMENT A BILLES 10x15x4mm (2P.)
101298	ENS. PIGNONS DIFFERENTIEL	HBC8089	ROTULE POUR TIGE POUSSOIR DE DIRECTION (SERIE LIGH
101299	ARBRE DE SUSPENSION INTERNE AVANT 3x51,8mm(2UNITS)	Z081	VIS TETE PLATE M3x6mm (SIX PANS CREUX/10P.)
101300	ARBRE DE SUSPENSION INTERNE ARRIERE 3x56mm(2UNITS)	Z082	VIS TETE PLATE M3x8mm (SIX PANS CREUX/10P.)
101301	ENS. AXE DIFFERENTIEL	Z083	VIS TETE PLATE M3x10mm (SIX PANS CREUX/10P.)
101305	ENTRETOISE DE ROUE (4 UNITES)	Z084	VIS TETE PLATE M3x12mm (SIX PANS CREUX/10P.)
103675	ENS. SUPPORT BATTERIE	Z150	ENSEMBLE ANTENNE
103680	GUIDE CABLE	Z241	CIRCLIPS 2.5mm (20P.)
105383	RECEPTEUR HPI RF-40 (2.4GHZ/3CH)	Z242	CIRCLIPS 2mm (20P.)
106767	CONTROLEUR DE VITESSE ETANCHE FLUX VAPOR PRO	Z263	GOUPILLE 2x8 (12P.)
106768	MOTEUR SANS BALAIS FLUX VEKTOR 4000KV	Z273	AXE 1.6x8mm (12P.)
107375	VIS TETE PLATE M2.5x10mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z351	VIS TETE RONDE M3x6mm (SIX PANS CREUX/10P.)
107872	PARE-CHOCS EN MOUSSE	Z352	VIS TETE RONDE M3x8mm (SIX PANS CREUX/10P.)
107874	AXE DE TRANSMISSION 56mm	Z353	VIS TETE RONDE M3x10mm (SIX PANS CREUX/10P.)
107875	AXE ESSIEU (2 P.)	Z354	VIS TETE RONDE M3x12mm (SIX PANS CREUX/10P.)
107876	MOYEU JANTE HEXAGONAL (12mm/4P.)	Z356	VIS TETE RONDE M3x18mm (SIX PANS CREUX/10 P.)
107877	BARRE STABILISATRICE AVANT (2mm/ORANGE)	Z411	VIS TETE CYLINDRIQUE M2x8mm (10P.)
107878	BARRE STABILISATRICE ARRIERE (2mm/ORANGE)	Z412	VIS TETE CYLINDRIQUE M2x10mm (10P.)
107880	AXE DE TRANSMISSION 105mm	Z413	VIS TETE CYLINDRIQUE M2x12mm (10P.)
107882	ENSEMBLE ANTIGRAVILLONNAGE	Z492	VIS TP. TOLE TETE PLATE M2.2x4.8mm (8 P.)
107883	ENSEMBLE SUPPORT BARRE STABILISATRICE	Z509	VIS TETE RONDE M3x30mm (6P.)
107885	BIELLETTE M3x21mm (2P.)	Z543	VIS TETE CYLINDRIQUE M3x10mm (6P.)
107886	AXE DE SUSPENSION 3x24.5mm (4P.)	Z544	VIS TETE CYLINDRIQUE M3x12mm (6P.)
107887	JEU PLATINE SUSPENSION (AVANT/ARRIERE)	Z548	VIS M3x22mm (12P.)
107888	RESSORT AMORTISSEUR (ORANGE/2P.)	Z562	VIS TP A COLLERETTE M3x10mm (SIX PANS CREUX/10P.)
107889	VIS TETE CYLIND. M2.5x8mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z568	VIS TOLE TETE PLATE M3x12mm (10P.)
107890	VIS TETE CYLIND. M2.5x10mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z663	ECROU NYLON M3 (6P.)
107891	VIS TETE CYLIND. M2.5x14mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z700	VIS SANS TETE M3x3mm (6P.)
107893	CLIPS CARROSSERIE (10P.)	Z704	VIS SANS TETE M3x8mm (10P.)
107894	VIS TETE BOMBEE M3x22mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z723	VIS HALLEN SANS TETE M4x6mm
107895	VIS TETE BOMBEE M3x25mm (SIX PANS CREUX/10 P.)	Z800	RONDELLE ELASTIQUE 3x6mm (20P.)

## ● パーツリスト

品番	品名	品番	品名
100310	ポールエンドセット	107896	ワッシャー 5.1x13x0.3mm (10pcs)
100550	パンヘッドスクリューM5x8mm (六角ソケット/10pcs)	107897	ワッシャー 5.2x8x0.5mm (10pcs)
100556	サラネジ M3x14mm (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
100558	ナベネジ M3x4mm (六角ソケット/10pcs)	107900	リヤサスペンションアームセット
100559	ナベネジ M3x14mm (六角ソケット/10pcs)	107901	ボディポストエクステリアセット
100560	ナベネジ M3x16mm (六角ソケット/10pcs)	107902	フロントバンパーセット
101160	ギヤパックスセット	107903	ボディポストセット
101205	デフケース5x25x16.5mm	107904	リヤボディマウント
101206	センター・デフハウジングセット	107905	アッパー・アームセット
101208	フロントスピンドルセット(右/左)	108075	WR8ターマックホイール ホワイト(2.2" /57x35mm/2pcs)
101209	フロントハブキャリア(右/左/10度)	108076	WR8ターマックダイヤロコンバウンド(2.2" /57x35mm/2pcs)
101210	シャーシプレースセット	108246	モーター・マウントセット
101212	ショックバーツセット	108248	センター・デフフレート(オレンジ)
101214	ステアリングクランクセット	108251	スピードコントローラー・トレーセット
101215	ペベルギヤ40T	108253	サーボマウント
101216	ペベルギヤ13T	108255	バッテリーストラップ 25x220mm (2pcs)
101219	リアロアームプレース(オレンジ)	108257	メインシャーシ (ガンメタル/3mm)
101220	フロントロアームプレース(オレンジ)	108261	防水レシーバーボックス
101221	デフケースガスケット(3pcs)	108267	ビニオンギヤ 15T (1M/3mm シャフト)
101222	ショックブラダー (4pcs)	66652	センター・デフシャフト 5x26.5mm (フロント/1pc)
101223	サーボセーバーポスト5x35mm	66653	センター・デフシャフト 5x31mm (リア/1pc)
101224	サーボセーバーセット	66654	スバルギヤ 46T
101225	ポール5.8x5mm (5pcs)	66656	ショックシャフト 3x46mm (2pcs)
101226	ステアリングナット3mm (4pcs)	66692	ショックボディーセット(M/2pcs)
101227	フランジバイプ(4pcs)	6819	シリコンリング P-3 (レッド/5pcs)
101229	ギヤシャフト 5x29mm (2pcs)	86896	ポールスタッド 4.8x12mm (10pcs)
101230	デフシャフト 5x23.5mm (2pcs)	96705	ロッキングワッシャー M5 (20pcs)
101234	ドライブシャフト6x72mm	A020	Oリング 5
101239	ピン1.7x11mm (10pcs)	A046	Oリング P-3 (ブラック/4pcs)
101253	スタンドオフ5.8x14mm (5pcs)	A133	ポール5.8x6mm (4pcs)
101291	ギヤパックススペーサーセット	B021	ポールペアリング 5x10x4mm (2pcs)
101297	サポートバーツセット	B030	ポールペアリング 10x15x4mm (2pcs)
101298	デフギヤセット	HBC8089	ポール (ライトニング)
101299	フロントサスシャフト3x51.8mm(2pcs)	Z081	サラネジ M3x6mm (六角ソケット/10pcs)
101300	リアサスシャフト3x56.3mm(2pcs)	Z082	サラネジ M3x8mm (六角ソケット/10pcs)
101301	デフシャフトセット	Z083	サラネジ M3x10mm (六角ソケット/10pcs)
101305	ホイールスペーサーセット(4pcs)	Z084	サラネジ M3x12mm (六角ソケット/10pcs)
103675	バッテリーホルダーセット	Z150	アンテナバイプセット
103680	ワイヤーガイド	Z241	EリングE2.5 (20pcs)
105383	HPI RF-40 受信機 (2.4GHz/3ch)	Z242	EリングE2 (20pcs)
106767	FLUX VAPOR PROウォータープラシレススピードコントローラー	Z263	ピン 2x8mm (12pcs)
106768	FLUX VEKTOR 4000KVプラシレスモーター	Z273	ストレートピン 1.6x8mm (12pcs)
107375	サラネジ M2.5x10mm (六角ソケット/10pcs)	Z351	ナベネジ M3x6mm (六角ソケット/10pcs)
107872	フォーム/バンパー	Z352	ナベネジ M3x8mm (六角ソケット/10pcs)
107874	ドライブシャフト 56mm	Z353	ナベネジ M3x10mm (六角ソケット/10pcs)
107875	アクスルシャフト(2pcs)	Z354	ナベネジ M3x12mm (六角ソケット/10pcs)
107876	ホイール六角ハブ (12mm/4pcs)	Z356	ナベネジ M3x18mm (六角ソケット/10pcs)
107877	フロントスタビライザー (2mm/オレンジ)	Z411	キャップネジ M2x8mm (10pcs)
107878	リヤスタビライザー (2mm/オレンジ)	Z412	キャップネジ M2x10mm (10pcs)
107880	ドライブシャフト105mm	Z413	キャップネジ M2x12mm (10pcs)
107882	ストーンガードセット	Z492	T.P バインドネジ M2.2x4.8mm (8pcs)
107883	スタビライザーホルダーセット	Z509	ナベネジM3x30mm (6pcs)
107885	ターンパックルM3x21mm (2pcs)	Z543	キャップネジ M3x10mm (6pcs)
107886	サスペンションシャフト 3x24.5mm (4pcs)	Z544	キャップネジ M3x12mm (6pcs)
107887	ショックタワーセット(フロント/リヤ)	Z548	キャップネジ M3x22mm (12pcs)
107888	ショックスプリングセット (オレンジ/2pcs)	Z562	T.Pフランジネジ M3x10mm (六角ソケット/10pcs)
107889	キャップネジM2.5x8mm (六角ソケット/10pcs)	Z568	T.P/バインドネジM3x12mm (10pcs)
107890	キャップネジM2.5x10mm (六角ソケット/10pcs)	Z663	ロックナット M3 (6pcs)
107891	キャップネジM2.5x14mm (六角ソケット/10pcs)	Z700	イモネジM3x3mm (6pcs)
107893	ボディクリップ (10pcs)	Z704	イモネジ M3x8mm (10pcs)
107894	ナベネジM3x22mm (六角ソケット/10pcs)	Z723	イモネジM4x6mm
107895	ナベネジM3x25mm (六角ソケット/10pcs)	Z800	スプリングワッシャー3x6mm (20pcs)



**108076**  
WR8 Tarmac Tire D Comp (2.2"/57x80mm)  
WR8 Tarmac Reifen D Mischung  
(2.2in./57x35mm)  
Pneu WR8 tarmac gomme D  
(2.2pouces/57x35mm)  
WR8ターマックタイヤDコンパウンド  
(2.2"/57x35mm)



**107652** Pink  
**107976** Red  
HB Beams Tire (1.8"/48x80mm)  
HB Beams Reifen (1.8in/48x80mm)  
Pneu WR8 rallye hors piste  
HB ビームス タイヤ(1.8in/48x80mm/2p.)



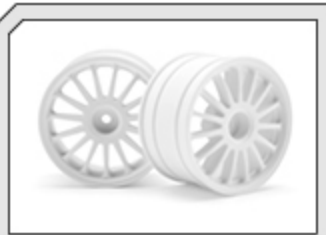
**107870**  
WR8 Rally Off Road Tire  
WR8 Rally Off-Road Reifen  
Pneu WR8 rallye hors piste  
WR8ラリー オフロード タイヤ



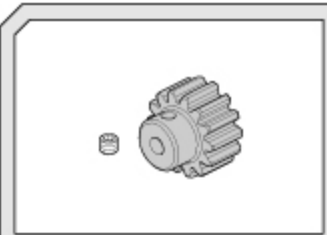
**107977**  
WR8 Rally Off Road Tire Red Compound  
WR8 Rally Off-Road Reifen Rot/Mischung  
Pneu WR8 rallye gomme rouge  
WR8 ラリー オフロード タイヤ レッド



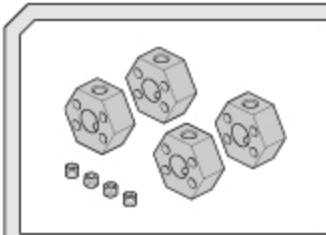
**107881** White  
**107970** Black  
**107971** Bronze  
WR8 Rally Off-Road Wheel 48x33mm  
WR8 Rally Off-Road Felge 48x33mm  
Jante WR8 rallye hors piste 48x33mm  
WR8ラリー オフロード ホイール 48x33mm



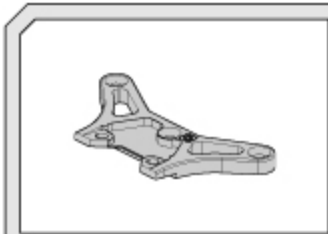
**107972** Black  
**107973** Bronze  
**108075** White  
WR8 Tarmac Wheel (2.2"/57x35mm)  
WR8 Tarmac Felgen (2.2in/57x35mm)  
Jantes WR8 tarmac (2.2pouces/57x35mm)  
WR8ターマックホイール(2.2"/57x35mm)



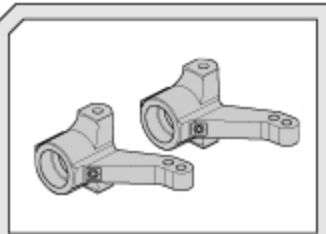
**108268** 18T  
**108269** 17T  
**108270** 18T  
**108271** 19T  
PINION GEAR (1M / 3mm SHAFT)  
RITZEL (1M/3mm WELLE)  
PIGNON (1M / AXE 3mm)  
ピニオンギア (1M/3mm シャフト)



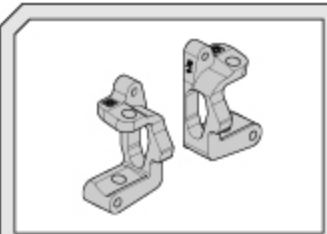
**108020**  
Aluminum Locking Hex Wheel Hub (12mm)  
Felgenmittnehmer 12mm Mit Sicherung  
Hex. de blocage moyeu 12mm  
アルミニウム ロッキング 六角 ホイール ハブ (12mm)



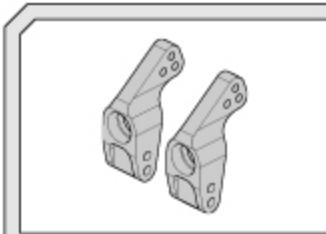
**108022**  
Aluminum Front Upper Brace  
Aluminium Stange Vorne, Oben  
Renfort avant supérieur aluminium  
アルミ フロント アップバーブレース



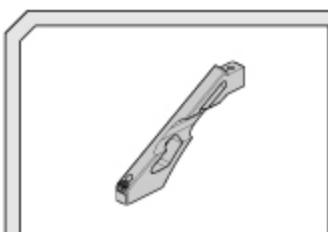
**108078**  
Aluminum Knuckle Set  
Alu Lenkhebel Set  
Ens. fusée de direction alu  
アルミスティアリングナックルセット



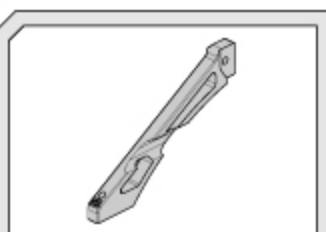
**108077**  
Aluminum C Hub Set  
Aluminium Lenkhäubersetraeger  
Ens. C-hub aluminium  
アルミ Cハブ



**108021**  
Aluminum Rear Hub Carrier Set (0 Deg)  
Alu Radträger Set Hinten (0 Grad)  
Ens. support de moyeu arri. alu (0 deg)  
アルミリアハブキャリアセット(0度)



**108023**  
Aluminum Front Brace  
Aluminium Stange Vordere  
Entretoise avant aluminium  
アルミ フロントブレース



**108024**  
Aluminum Rear Brace  
Aluminium Stange Hinten  
Entretoise arrière aluminium  
アルミ リアブレース



**61092** Purple  
**61093** Blue  
**61094** Black  
Wheel Nut M4 Serrated  
Radmutter M4  
Ecrou de roue M4 cannelé  
M4 セリーテッド ホイールナット



**Z679**  
Wheel Nut M4  
Radmutter M4  
Ecrou m4 pneu  
カラー ホイールナット パープル



86951 10WT  
86952 15WT  
86953 20WT  
86954 25WT  
86955 30WT  
**PRO SILICONE SHOCK OIL (80cc)**  
SILIKON-DAEMPFER-OEL (80ccm)  
HUILE AMORTISSEURS PRO (80ml)  
PRO シリコンショックオイル (80cc)



74151  
**HPI Racing Temp Gun**  
HPI Racing Temperaturmesspistole  
Sonde de température HPI racing  
HPI RACING テンプ



101999  
**HPI Ultra-CA Tyre Glue (20g)**  
HPI ULTRA-CA REIFENKLEBER (20g)  
Colle cyanoacrylate HPI pour pneus (20g)  
HPI 超強接着剤 (20G)



9062  
74116  
**NITRO CAR CLEANER**  
NITRO CAR REINIGER  
DEGRAISSANT NITRO CAR  
ナイトロカーリーナー



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



101939 (US/EU)  
**AA ALKALINE BATTERIES**  
AA TROCKENBATTERIEN  
PILES ALCALINES AA  
アルカリ単三電池



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)



101942 7.4V 5300mAh  
**PLAZMA 30C LIPO BATTERY PACK**  
PLAZMA 30C LIPO AKKU PACK  
PACK BATTERIES LIPO PLAZMA 30C  
PLAZMA 30C LIPO バッテリー



101289  
**PLAZMA POUCH LIPO SAFE BAG (18x22cm)**  
PLAZMA LIPO-SACK  
SICHERHEITS-TASCHE (18x22cm)  
PLAZMA POUCH LIPO SAFE BAG (18x22cm)  
PLAZMA Lipo バッテリーセーフバッグ (18x22cm)



100573  
**CASTLE LINK USB PROGRAMMING KIT**  
CASTLE LINK USB PROGRAMMIER SET  
KIT DE PROGRAMMATION USB CASTLE LINK  
CASTLEリンクUSBプログラミングキット



67991  
**HB DSJ-1SS (HIGH SPEED TYPE)**  
HB DSJ-1SS SERVO (HIGH SPEED TYP)  
HB DSJ-1SS DIGITAL SERVO (TYPE HAUTE VITESSE)  
HB DSJ-1SS デジタルサーボ (ハイスピードタイプ)



102490  
**HPI SF-32TT DIGITAL SERVO (HIGH TORQUE/24kg-cm 6.0V)**  
HPI SF-32TT DIGITAL SERVO (HIGHTORQUE/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-cm6.0V)**  
HPI SF-50 SERVO (METALLGETR./12kg-cm6.0V)  
SERVO HPI SF-50 (PIGNON METAL/12kg-cm6.0V)  
HPI SF-50 サーボ (メタルギヤ/12kg-cm6.0V)



105366  
**HPI SF-50WP SERVO (WATERPROOF/12kg-cm6.0V)**  
HPI SF-50WP SERVO (WASSERFEST/12kg-cm6.0V)  
SERVO HPI SF-50WP (ETANCHE/12kg-cm6.0V)  
HPI SF-50WP サーボ (ウォータープルーフ/12kg-cm6.0V)



**80588**  
ADJUSTABLE STABILITY CONTROL  
SYSTEM/DRIFT ASSIST  
EINSTELLBARE LENKHILFE/DRIFT ASSISTENT  
SYSTEME CONT. DE STABILITE REGL./ASS.  
AU DERAPAGE  
ドリフトアシストシステム D-BOX



**HBC8122-4** #3000  
HBC8122-5 #4000  
HBC8122-13 #5000  
HBC8122-6 #7000  
103670 #10000  
67151 #15000  
67152 #20000  
SILICONE OIL  
SILIKON DAEMPFEROEL  
HUILE SILICONE  
シリコンオイル



**HBC8122-1** #250  
**HBC8122-7** #300  
**HBC8122-2** #350  
**HBC8122-8** #400  
**HBC8122-3** #450  
**HBC8122-9** #500  
SHOCK OIL  
DAEMPFEROEL  
HUILE AMORTISSEUR GR.  
ショックオイル



**6163**  
Servo Tape 20X100mm  
Doppelseitiges Klebeband 20X100mm  
Double face 20x100mm  
強力両面テープ 20x100mm



**Z159**  
THREAD LOCK  
SCHRAUBENSICHERUNGSLACK  
FREIN FILET  
ネジ止め剤



**Z186**  
PRO THREAD LOCK (RED/3cc)  
PRO SCHRAUBENSICHERUNG (ROT/3cc)  
FREIN A FILET PRO (ROUGE/3ml)  
ネジロック剤(レッド/3cc)



**Z162**  
HEAVY WEIGHT GREASE  
(#10000/GEAR DIFF)  
ZAEHES FETT  
(#10000/KEGELDIFF)  
GRAISSE CHARGE  
(#10000/DIFFERENTIEL)  
ヘビーウェイトグリス (ハード/ギヤ差用)



**Z168**  
HEAVY DUTY GREASE (10g)  
EXTRA ZAEHES FETT (10g)  
GRAISSE TOUT-TERRAIN (10g)  
ヘビーデューティグリス (10g)



**9009**  
ALUMINUM TAPE 50mm x 2.5m  
ALUMINUM KLEBEband 50mm x 2.5m  
KLEBEband ALUMINIUM 50mm x 2.5m  
アルミニウムテープ 50mmx2.5m



**9084**  
CURVED SCISSORS  
LEXANSCHERE  
CISEAUX LEXAN  
曲線ハサミ



**101998**  
HPI/HB RACING PARTS TRAY  
(SMALL/BLACK)  
HPI/HB RACING KLEINTEILE-SCHALE  
(KLEINSCHWARZ)  
SMALL RUBBER HPI RACING SCREW  
TRAY(BLACK)  
HPI RACING ラバートレー  
(スマール/ブラック)



**101997**  
HPI/HB RACING PIT MAT  
(LARGE/BLACK)  
HPI/HB RACING SCHRAUBER-MATTE  
(GROSS/SCHWARZ)  
LARGE RUBBER HPI/HB RACING PIT MAT  
(BLACK)  
HPI/HB RACING ラバーピットマット  
(ラージ/ブラック)



92626 (BLACK/SMALL)  
92627 (BLACK/MEDIUM)  
92628 (BLACK/LARGE)  
92629 (BLACKXXLARGE)  
92630 (BLACKXXXLARGE)  
HPI PIT GLOVES  
HPI SCHRAUBERHANDSCHUHE  
GANTS DE DEPANNAGE  
HPI PIT グローブ



**92550**  
HPI CARRYING BAG (BLACK)  
HPI TRAGETASCHE (SCHWARZ)  
SAC DE TRANSPORT HPI (NOIR)  
HPI キャリングバッグ (ブラック)







[www.hpiracing.com](http://www.hpiracing.com)  
HPI Racing USA  
70 Ixon Street  
Foothill Ranch, CA 92610 USA  
(949) 753-1099  
(888) 349-4474 Customer Service

[www.hpi-europe.com](http://www.hpi-europe.com)  
HPI Europe  
19 William Nash Way,  
Swadlincote, Derbyshire,  
DE11 0BB, UK  
+44 1283 229400

[www.hpiracing.co.jp](http://www.hpiracing.co.jp)  
HPI Japan  
785-1 Aitama Kita-machi,  
Higashi-ku, Hamamatsu-shi,  
Shizuoka 431-3121 JAPAN  
053-432-6161

Serial Number  
Seriennummer  
Número de serie  
シリアルナンバー

[www.hpiracing.net.cn](http://www.hpiracing.net.cn)  
HPI China  
311# Xianglin Road,  
Kelian Industrial Park Phase II Standards Plant B#,  
Kunshan, JiangSu, China 215312  
(+86) 512-50320780