

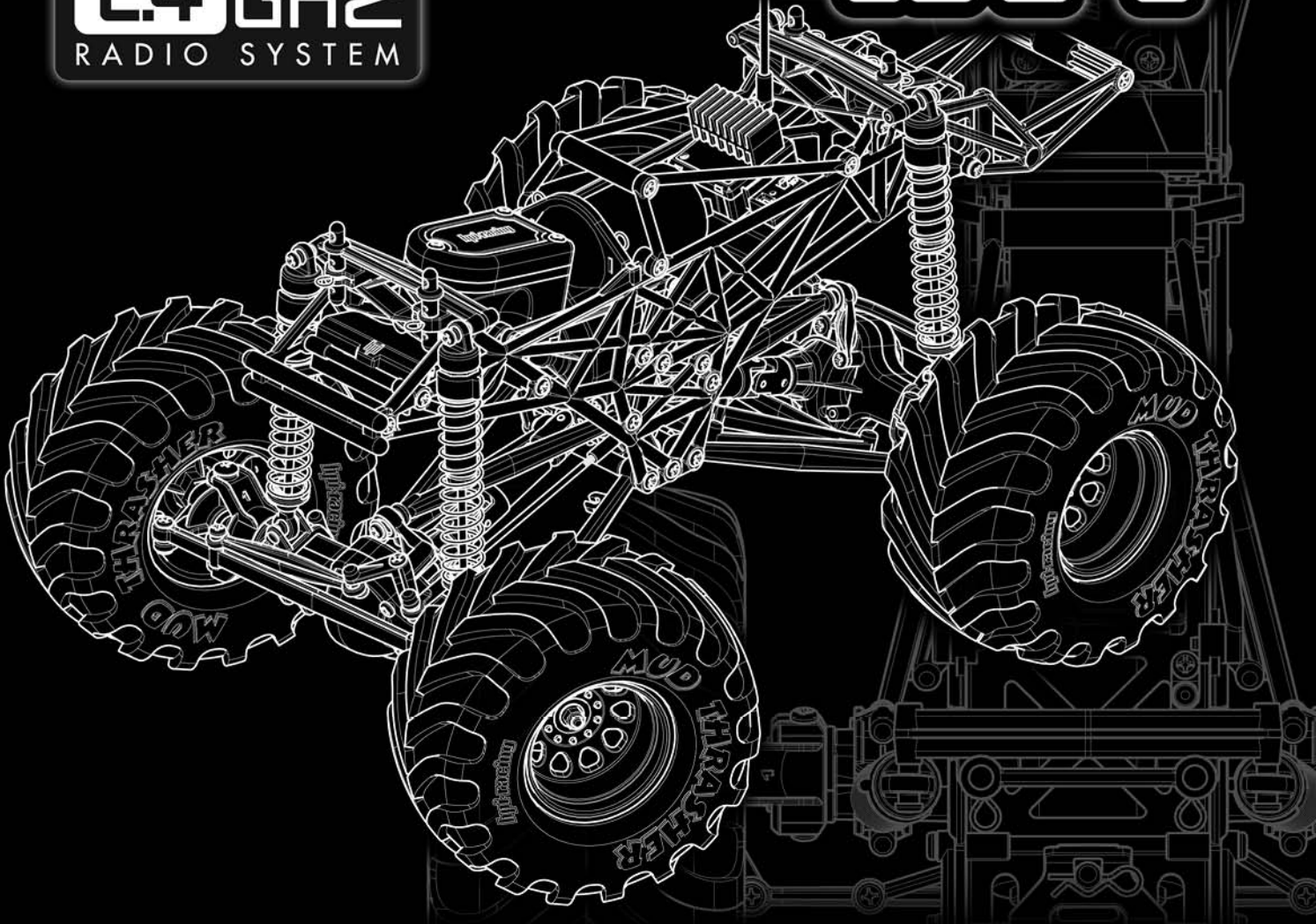
En Instruction Manual
De Bauanleitung
Fr Manuel de montage
日本語 取扱説明書

WHEELY King

4x4

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.
- 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 While Operating

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

Before Operating

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

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



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、貴方の生命や身体に重大な被害が発生する可能性が想定される内容を示しています。



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。
- 歩行者や小さな子供のいる場所では走行させないでください。
- 狹い場所や屋内での走行させないでください。

走行前の点検

- 各部のネジ、ナットに緩みがないかチェックします。
- 送信機、受信機の電池の容量をチェックします。電池の容量が少ないと、車をコントロールする事が出来なくなり危険です。早めの交換を心がけてください。
- 走行前に電波範囲の確認をしてください。
- 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	Overview	6
2	Start Up Guide	7
2-1	Charging Battery	7
2-2	Setup Before Starting	7
2-3	Radio Control Car Operating Procedures	10
3	Trouble Shooting	17
4	Maintenance	18
4-1	Chassis Maintenance	19
4-2	Wheel Maintenance	20
4-3	Motor and Center Gearbox Maintenance	20
4-4	Shock Maintenance	23
4-5	Axle and Diffgear Maintenance	24
4-6	Radio Maintenance	27
5	Parts Reference	35
6	Exploded View	40
7	Parts List	42
8	Option Parts List	44

De Inhaltsverzeichnis

Abschnitt	Inhalt	Seite
1	Übersicht	6
2	Die ersten Schritte	7
2-1	Laden des Fahrakkus	7
2-2	Einstellungen vor dem Start	7
2-3	Umgang mit Ferngesteuerten Modellautos	10
3	Fehlerbehebung	17
4	Wartung	18
4-1	Wartung des Chassis	19
4-2	Wartung der Reifen	20
4-3	Motor und Mittelgetriebe	21
4-4	Wartung der Dämpfer	22
4-5	Achsen und Differentiale	23
4-6	RC-Anlage	24
5	Übersicht aller Teile	35
6	Explosionszeichnung	40
7	Ersatzteilliste	42
8	Tuningteileliste	44

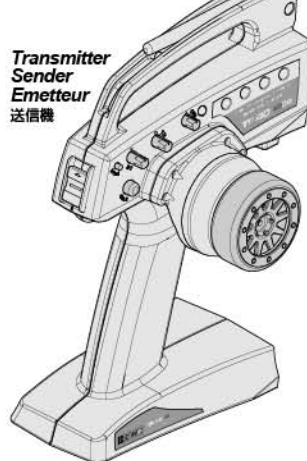
Table des matières

Section	Table des matières	Page
1	Vue d'ensemble	6
2	Guide de démarrage	7
2-1	Chargement de la batterie	7
2-2	Réglages avant le démarrage	7
2-3	Procédures de fonctionnement du véhicule radio-commandé	10
3	Dépannage	17
4	Entretien	18
4-1	Entretien du châssis	19
4-2	Entretien des roues	20
4-3	Entretien du moteur et de la boîte de pignons centrale	21
4-4	Entretien des amortisseurs	22
4-5	Entretien des essieux et du différentiel	23
4-6	Entretien de la radio	24
5	Référence des pièces	35
6	Vue éclatée	40
7	Pièces détachées	42
8	Liste des pièces optionnelles	44

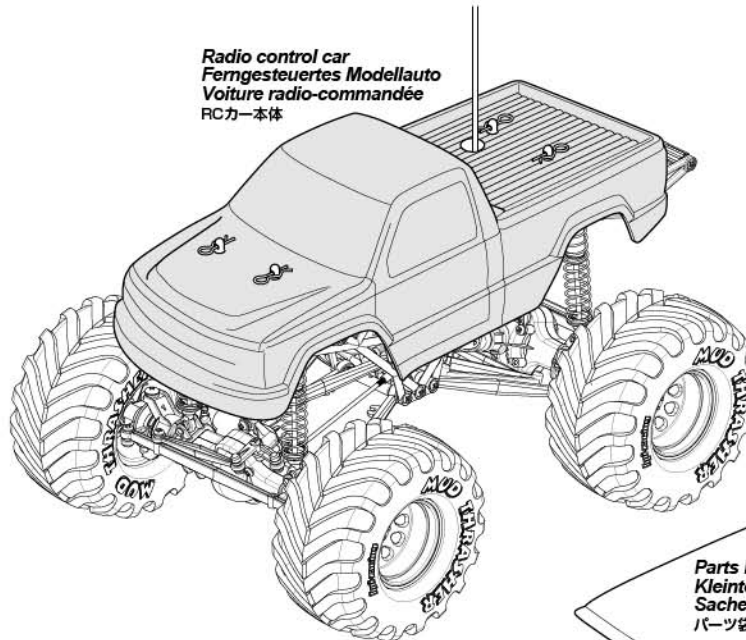
目次

セクション	目次	ページ
1	製品概要	6
2	スタートアップガイド	7
2-1	走行用バッテリーの充電	7
2-2	走らせる前の準備	7
2-3	ラジオコントロールカーの走らせ方	10
3	トラブルシューティング	17
4	メンテナンス	18
4-1	シャーシのメンテナンス	19
4-2	タイヤのメンテナンス	20
4-3	モーター、センターギヤのメンテナンス	21
4-4	ショックのメンテナンス	22
4-5	アクスル、デフギヤのメンテナンス	23
4-6	プロポシステムのメンテナンス	24
5	パーツ図	35
6	展開図	40
7	パーツリスト	42
8	オプションパーツリスト	44

Components Composants Komponenten セット内容



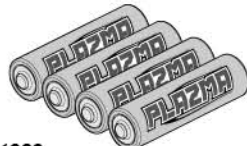
Transmitter
Sender
Emetteur
送信機



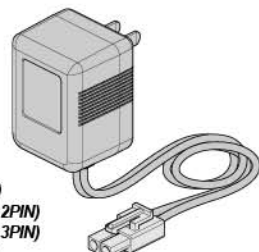
Radio control car
Ferngesteuertes Modellauto
Voiture radio-commandée
RCカー本体



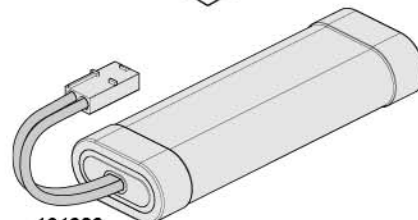
Parts Bag
Kleinteilebeutel
Sachet de pièces détachées
パーツ袋詰



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



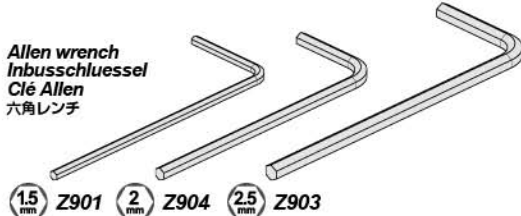
9058 (US)
9039 (EU 2PIN)
9014 (EU 3PIN)
9038 (JP)
OVERNIGHT CHARGER FOR 7.2V BATTERY
UEBERNACHT LADEGER. FUER 7.2 AKKUS
CHARGEUR LENT BATTERIE 7.2V
HPI 7.2Vバッテリー充電器



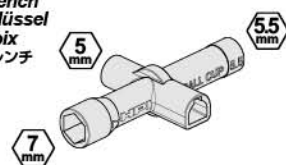
101929
PLAZMA 7.2V 2000mAh Ni-MH Battery
PLAZMA 7.2V 2000mAh Akku-Pack 7.2 Volt
Pack de batterie PLAZMA 7.2V 2000mAh
PLAZMA 7.2V 2000mAh Ni-MH バッテリー

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



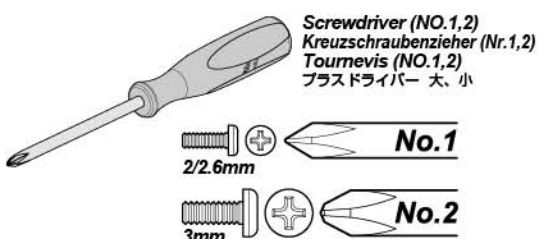
Z950
Cross Wrench
Kreuzschlüssel
Clé en croix
ミニクロスレンチ



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



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



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

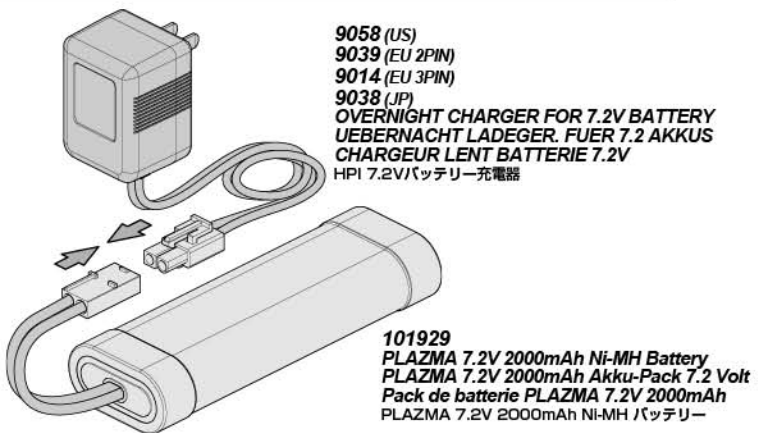
1 Charging The Drive Battery Laden des Fahrakkus Recharge de la batterie motrice 走行用バッテリーの充電



Do not use Nickel Cadmium battery charger for Nickel Metal Hydride batteries. If you do not use the special charger for Nickel Metal Hydride batteries, The batteries will be damaged.
Verwenden Sie kein Ladegerät, dass für Nickel Cadmium Akkus gedacht ist, um Nickel Metal Hydrid Akkus zu laden. Wenn Sie kein spezielles Ladegerät für Nickel Metal Hydrid Akkus verwenden, können diese beschädigt werden.
N'utilisez pas de chargeur pour batteries Cadmium-Nickel pour charger des batteries Nickel-Métal Hydride. Si vous n'utilisez pas un chargeur spécial pour des batteries Nickel-Métal Hydride, celles-ci seront endommagées.
NI-MHバッテリーの充電にはNI-MHバッテリー対応の充電器を必ず使用してください。
NI-MHバッテリーに対応しない充電器を使用した場合、バッテリーの破損などの事故の起こる恐れがありますので注意してください。

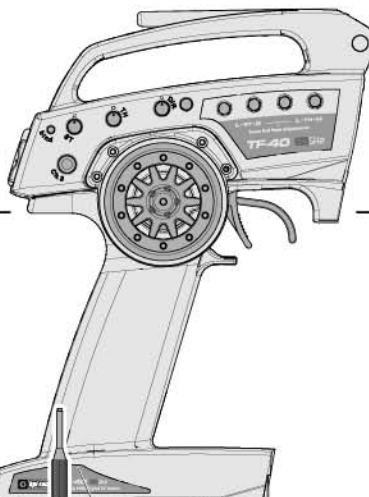


- Charge time 6 hours. Overcharging can cause damage or explosion.**
- Ladedauer: 6 Stunden. Überladung kann zu Beschädigungen oder Explosion führen.
- Temps de charge : 6 heures. Une surcharge pourrait provoquer des dommages ou une explosion.
- 充電時間は6時間です。
破裂する恐れがありますのでそれ以上しないでください。



2-2 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.

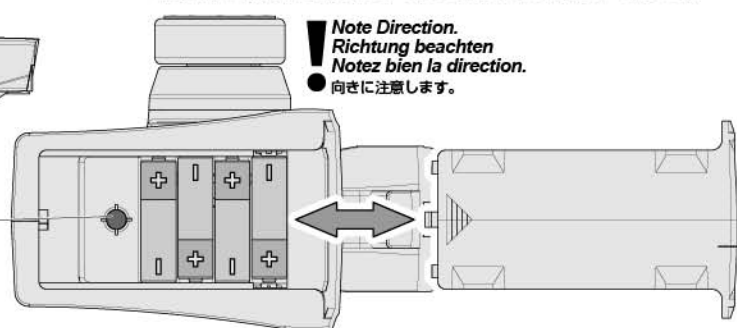
Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Senders. Legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die Anweisungen im Innern des Batteriefachs.

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あわせて電池を入れ、電池カバーを閉めます。

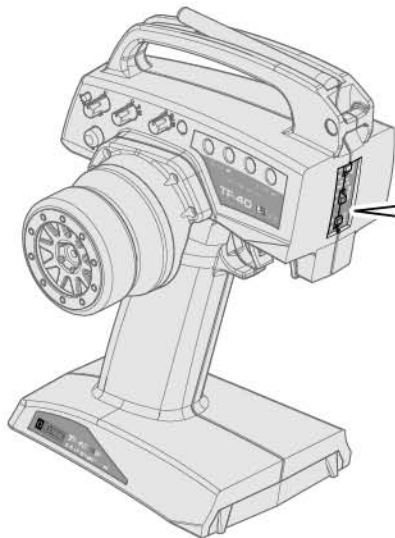
Note Direction.
Richtung beachten
Notez bien la direction.
● 向きに注意します。

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

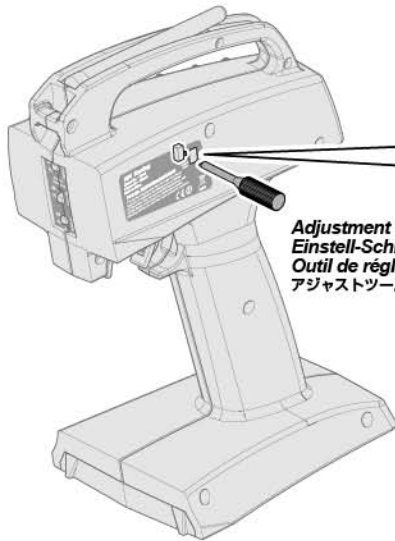
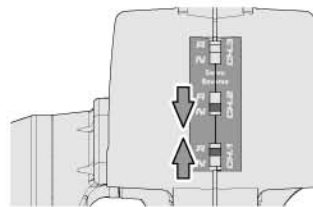
2 Transmitter Preparation Vorbereitung des Senders Préparation de l'émetteur 送信機の準備



1

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

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



2

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

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



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

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



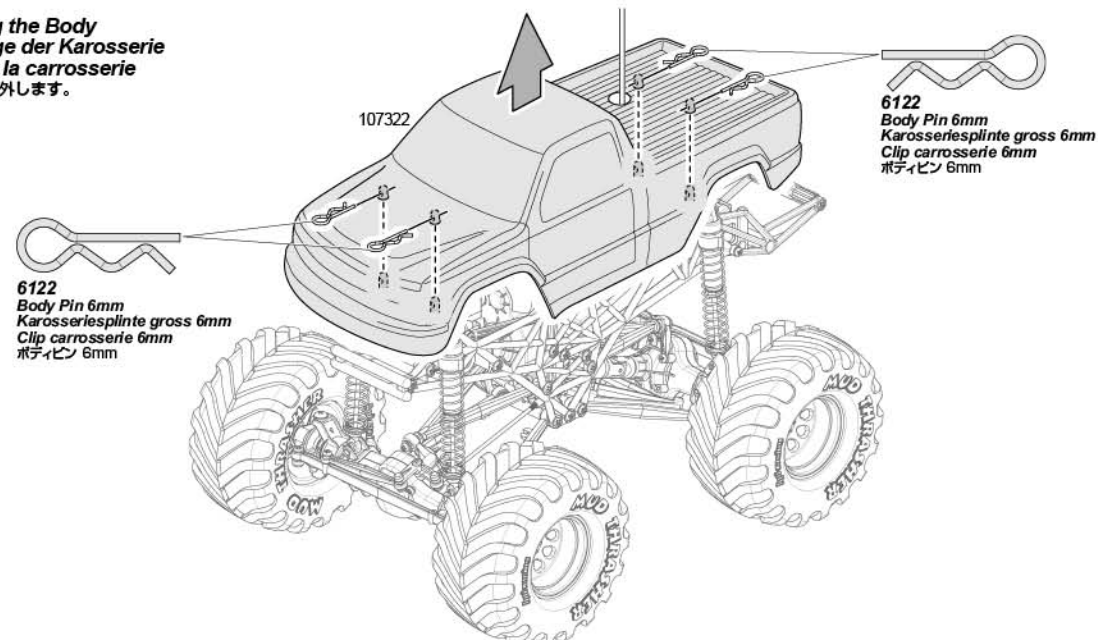
Attention
Achtung
Attention
注意



! 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再設定してください。

3 Preparing The Chassis Vorbereitung des Chassis Préparation du châssis シャーシの準備

Removing the Body
Demontage der Karosserie
Retrait de la carrosserie
ボディを取り外します。



6122

Body Pin 6mm
Karosseriesplinte gross 6mm
Clip carrosserie 6mm
ボディピン 6mm

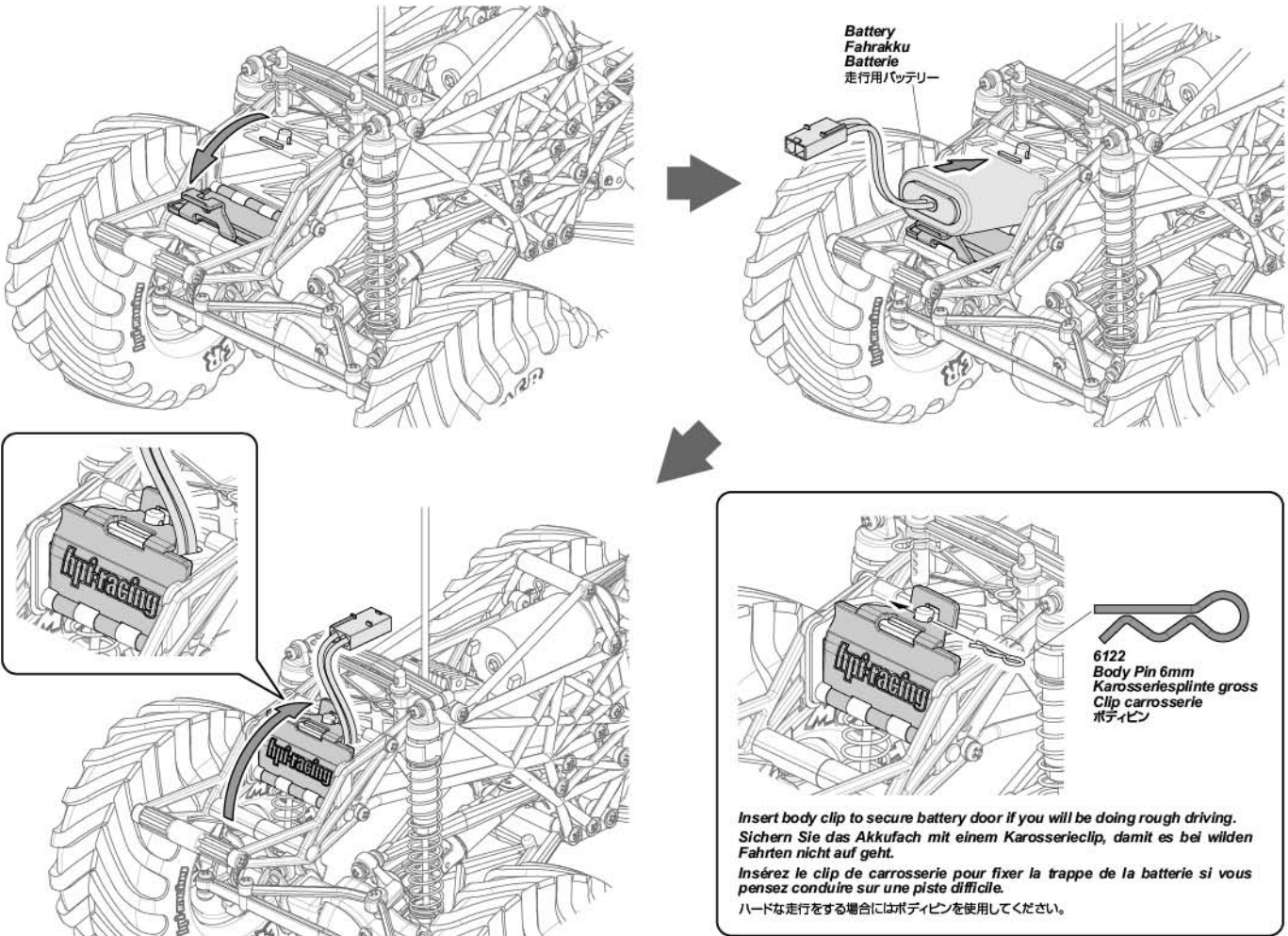
6122

Body Pin 6mm
Karosseriesplinte gross 6mm
Clip carrosserie 6mm
ボディピン 6mm

4 Battery installation Einbau des Fahrakkus Mise en place de la batterie バッテリーの搭載



Make sure receiver is turned OFF before connecting the battery, the vehicle may run out of control.
Achten Sie darauf, dass der Empfänger ausgeschaltet ist, wenn Sie den Akku anstecken, sonst kann das Auto außer Kontrolle geraten.
Vérifiez que le récepteur est en position ARRÊT (OFF) avant de connecter la batterie, faute de quoi vous pourriez perdre le contrôle du véhicule.
受信機のスイッチが、OFFになっている事を確認してください。
車が暴走する恐れがありますので注意してください。



The speed control has 3 types of battery modes to choose from depending on which type of battery you use (NiMH, LiPo, and LiFe). Setup for the proper battery is needed. If do not setup your speed control correctly, your battery may explode, swell, smoke, or become useless.
Der Regler besitzt 3 Akkumodi, die Sie, nach den von Ihnen eingesetzten Akkus, auswählen können (NiMH, LiPo und LiFe). Der Akkutyp muss korrekt eingestellt werden. Wenn Sie dies nicht tun, kann Ihr Akku explodieren, sich aufblähen, rauschen oder unbrauchbar werden.
Le contrôleur de vitesse possède 3 types de modes de batterie à choisir en fonction du type de batterie que vous utilisez (Ni-MH, LiPo ou LiFe). Un réglage est nécessaire en fonction du type adéquat de batterie. Si vous ne réglez pas correctement votre contrôleur de vitesse, votre batterie pourrait exploser, gonfler, fumer ou devenir inutilisable.
Ni-MHモードでLiPo、LiFeバッテリーを使用した場合は過放電によりバッテリー破損、火災などの恐れがあります。
使用するバッテリーに合わせてモード設定してください。適切な最低電圧設定によりバッテリーを保護します。

Choose Battery Mode Auswählen des Akkumodus Choisissez le mode de la batterie バッテリーの選択

! Factory setting is LiPo.
Werkseinstellung ist LiPo.
Le réglage d'usine est LiPo.
● 工場出荷時はLiPoの設定になっています。



Lipo Battery Mode LiPo Akku Modus Mode batterie LiPo LiPoバッテリー設定

If the power is cutting off and on (pulsing) while driving, the LiPo battery cutoff has been activated in the speed control.
Stop driving the car immediately and recharge or replace the battery.

Sollte die Motorleistung während dem Fahren weg und wieder da sein (pulsierend) ist die LiPo-Abschaltung aktiv.
Hören Sie sofort auf zu fahren und laden oder tauschen Sie den Fahrakku.

Si le courant s'arrête et se remet en marche (par impulsions) lorsque vous conduisez, c'est que la coupure de batterie LiPo a été activée.
Arrêtez immédiatement le véhicule et rechargez ou remplacez la batterie.

LiPoバッテリーで残量が少なくなると走行中にギクシャクする動きになりLiPoバッテリーのカットオフモードが作動します。
速やかに走行を中止してバッテリーを交換、充電してください。

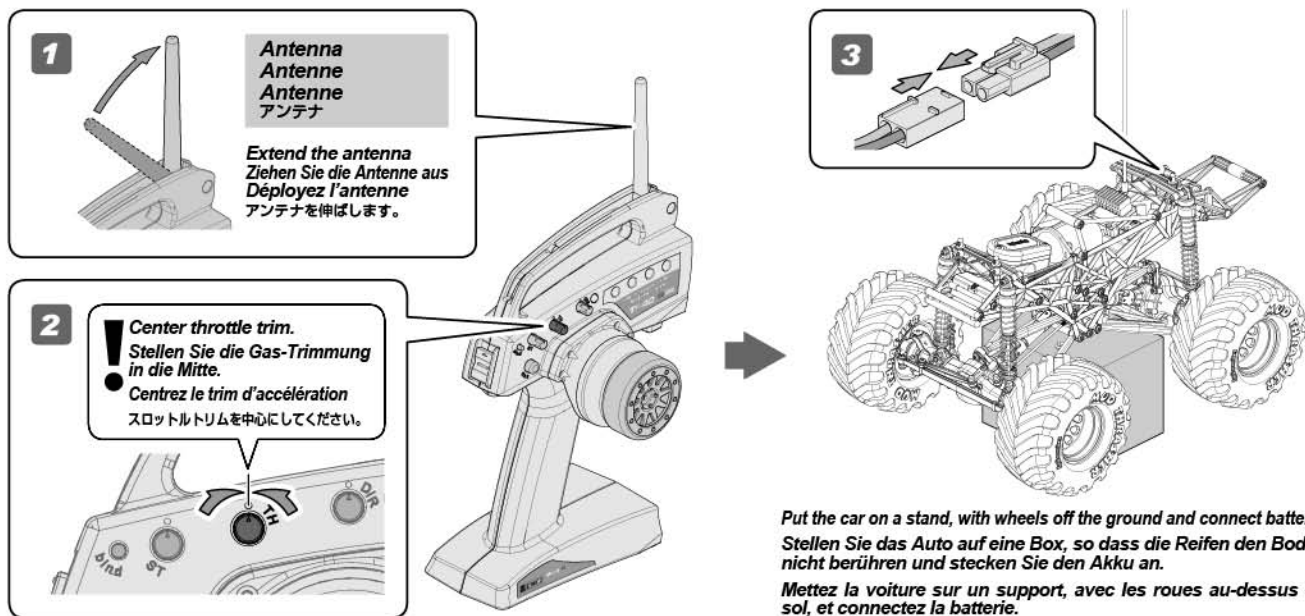
2-3

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

Extend the antenna Ziehen Sie die Antenne aus. Déployez l'antenne アンテナを伸ばします。



Put the car on a stand, with wheels off the ground and connect battery.
Stellen Sie das Auto auf eine Box, so dass die Reifen den Boden nicht berühren und stecken Sie den Akku an.
Mettez la voiture sur un support, avec les roues au-dessus du sol, et connectez la batterie.
台の上に車を乗せ、バッテリーをつなぎます。

2

Turn on Transmitter Sender Einschalten Allumez l'émetteur 送信機のスイッチをONにします。



3

Turn on ESC Schalten Sie den Regler ein Mettez le contrôleur de vitesse en marche スピードコントローラーのスイッチをONにします。

Turn on the speed control.
! If you hear a tone signal, the automatic set-up of the speed control has been completed. Do not operate the throttle trigger on the transmitter yet to prevent malfunction caused by incomplete set-up.
● Schalten Sie den Regler ein.
Wenn Sie einen Signaltönen hören, ist das automatische Setup des Reglers beendet. Bewegen Sie vorher nicht den Gashebel am Sender um eine Fehlprogrammierung zu vermeiden.
Mettez le contrôleur de vitesse en marche.
Si vous entendez le signal sonore, la mise en route automatique du contrôle de vitesse est activée. Ne faites pas encore fonctionner la gâchette d'accélération de l'émetteur, cela pourrait provoquer un mauvais fonctionnement dû à un réglage incomplet.
スピードコントローラーのスイッチをONにします。ビープ音がして正常にスピードコントローラーのオートセットアップが完了したことを確認します。
この間、送信機のスロットルトリガーは一切操作しないでください。スロットルトリガーを操作してしまうと、正常にオートセットアップが完了せずに誤動作の原因となります。



4 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

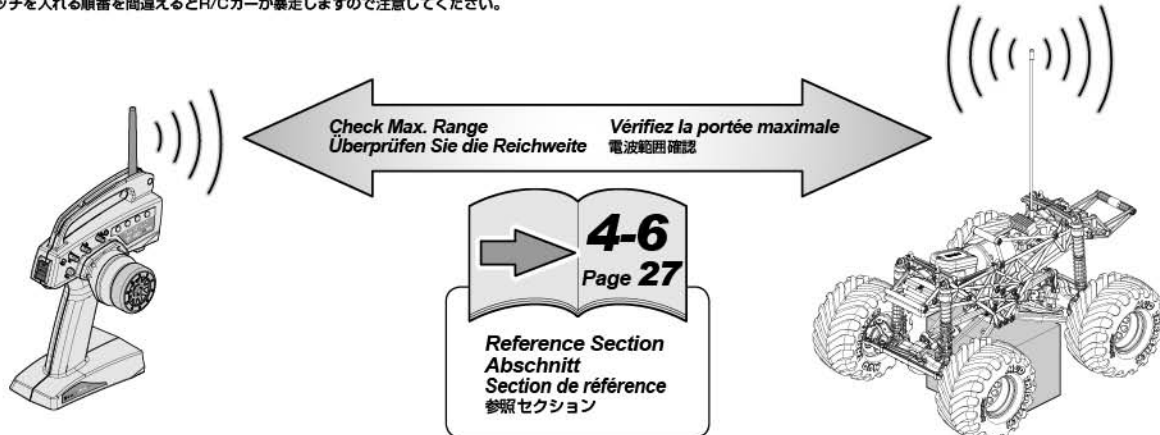
To properly check the range, have a friend hold the truck and walk to the farthest distance that you plan to operate your model. Operate the controls to make sure the model responds correctly. Do not operate the model if there is any problem with the radio system. If you switch on the R/C car first before 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、実際の走行予定距離まで離れ、友人などと一緒にプロポに正しく反応するか確かめてください。
プロポに正しく反応しない場合は走行しないでください。

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



Caution
Warnhinweise
Précautions
警告

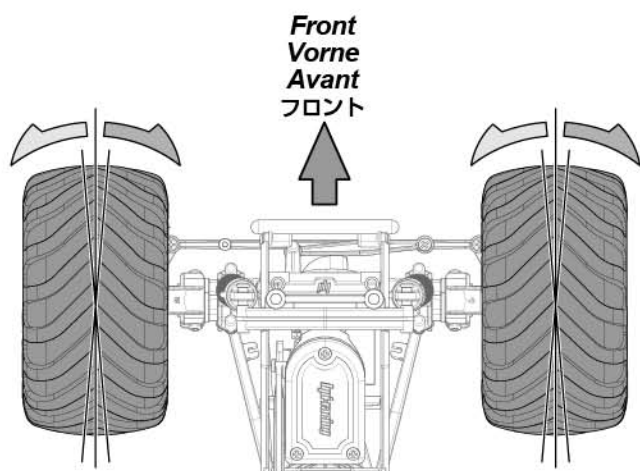
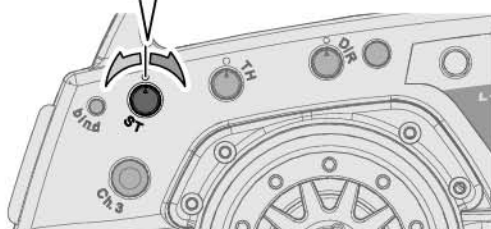
2.4GHz radio frequency only functions by line of sight, if you drive behind a solid object or around a corner and lose sight of the vehicle you may lose control of the RC car.

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。

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



! You can skip to page 14 if this is not your first time running the vehicle.

Sie können zu Seite 14 weitergehen, wenn es nicht das erste Mal ist, dass Sie mit diesem Auto fahren.

Vous pouvez aller directement à la page 14 si ce n'est pas la première fois que vous utilisez le véhicule.

2回目以降の走行のは14ページにお進みください。



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

This car has a built-in fail safe system. If the radio glitches, because of interference or the car goes out of range, the servo will apply the brakes to protect your car. The fail safe system has been setup at the factory, but you should become familiar with the function of the fail safe and check the operation before running.

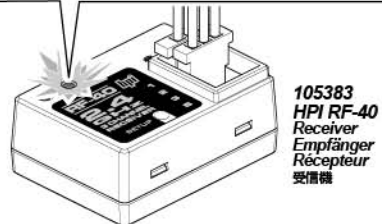
Dieses Auto ist von Werk aus mit einer Fail-Safe Einheit ausgestattet. Falls es zu Empfangsproblemen kommt, weil Funkstörungen auftreten oder das Auto die Reichweite des Senders verlässt, wird das Auto automatisch bremsen. Die Fail-Safe Einheit ist von Werk aus eingestellt. Sie sollten allerdings lernen, wie man diese einstellt und sie vor jeder Fahrt überprüfen.

Ce véhicule possède un système de sécurité intégré. Si la radio tombe en panne, du fait des interférences ou qu'elle se trouve hors de portée, le servo actionnera les freins pour protéger votre véhicule. Le système de sécurité intégré a été réglé en usine, mais vous devez vous familiariser avec son fonctionnement et vérifier qu'il marche correctement avant utilisation.

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

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

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



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



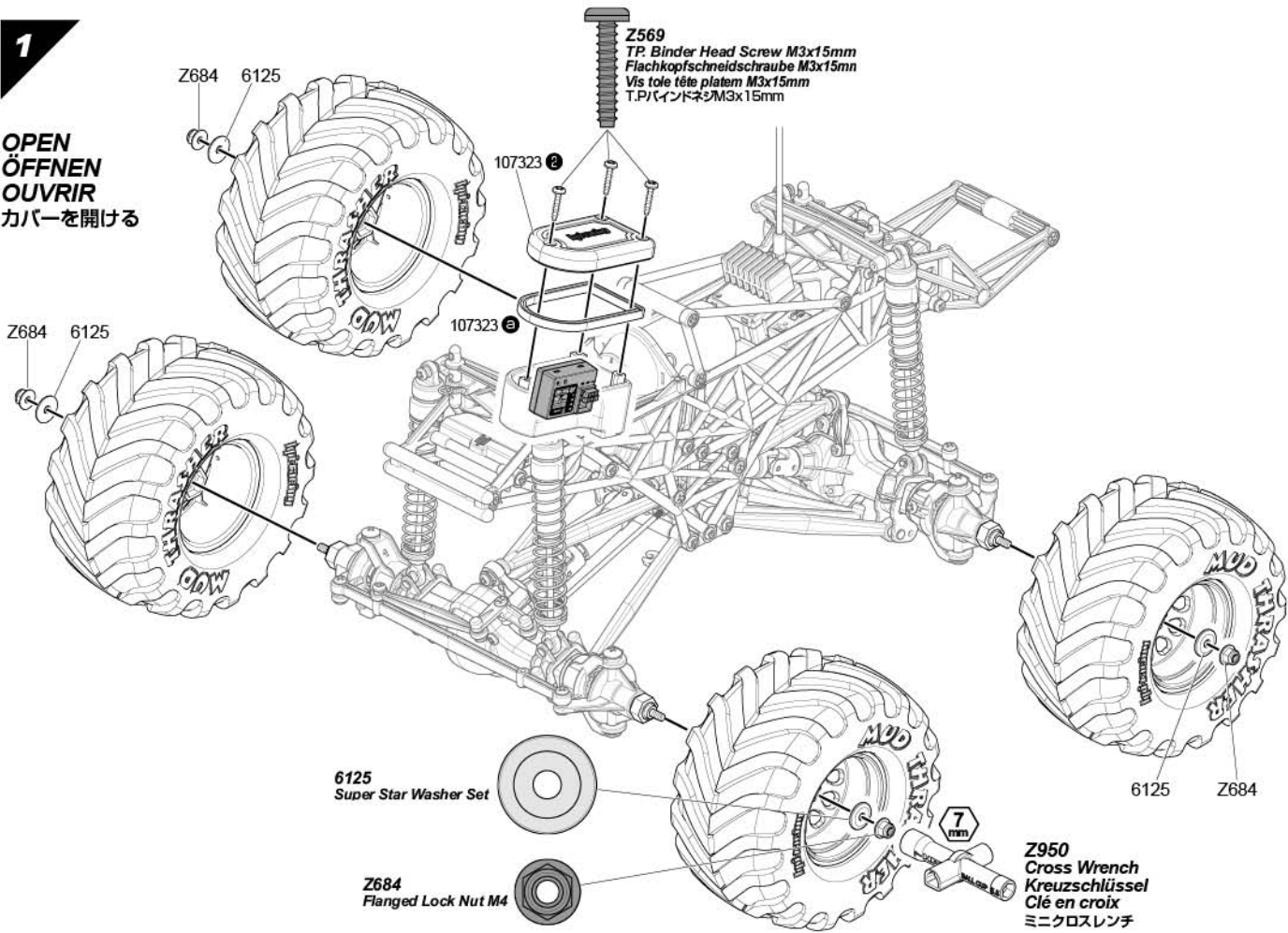
Attention
Achtung
Attention

注意

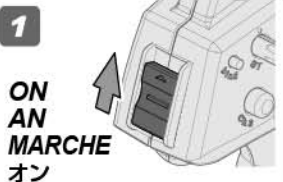
The fail safe can not completely protect your car.
Die Fail-Safe Einheit kann ihr Auto nicht zu 100% schützen.
La sécurité intégrée ne peut pas complètement protéger votre véhicule.
フェイルセーフは電波障害、R/Cカーの暴走を完全に防ぐものではありません

1

OPEN
ÖFFNEN
OUVRIR
カバーを開ける



2

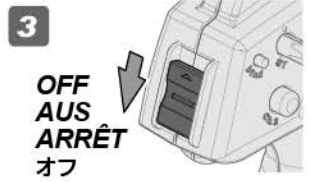
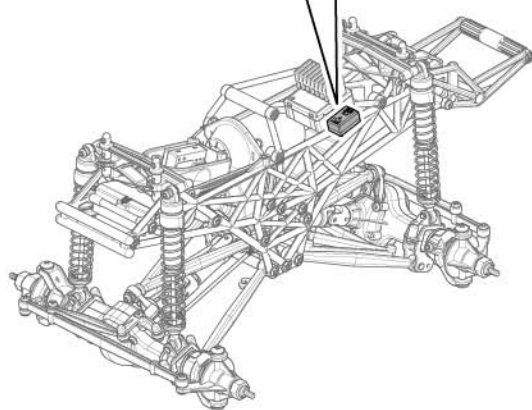


**ON
AN
MARCHE
オン**

Turn on transmitter.
Schalten Sie den Sender an.
Mettez l'émetteur en marche.
送信機のスイッチをONにします。



**ON
AN
MARCHE
オン**



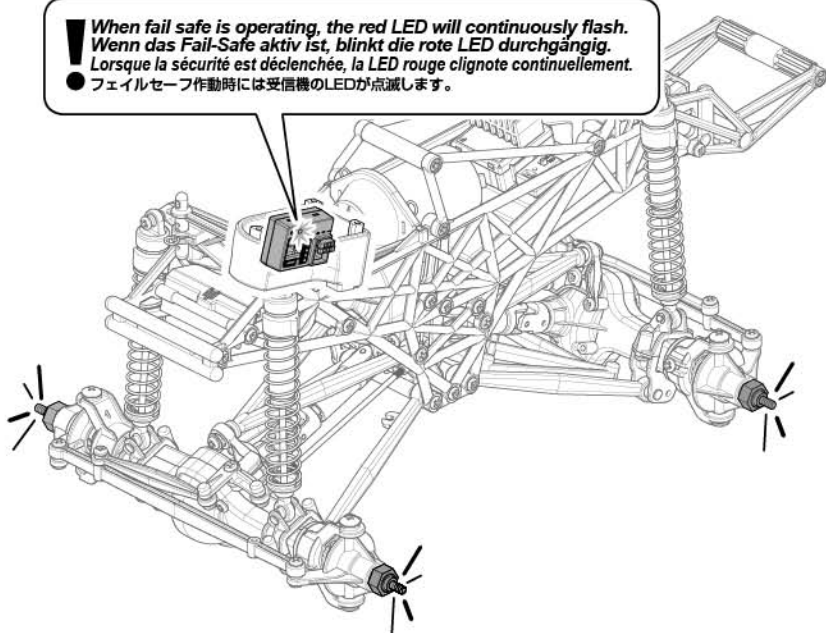
**OFF
AUS
ARRÊT
オフ**

Turn off transmitter.
Schalten Sie den Sender aus.
Eteignez l'émetteur.
その後、送信機のスイッチだけをOFFにします。

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が点滅し何も起きない状態になります。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。



**Cautions
Warnhinweise
Précautions
警告**



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

If the red LED is flashing, but the throttle servo is not closing the throttle or applying the brake, refer to the page 30 and perform the fail-safe setup procedure.

Wenn die rote LED leuchtet, das Gas-Servo den Vergaser aber nicht schließt und bremst, schauen Sie bitte auf Seite 30 und führen Sie den Fail-Safe Einstellvorgang durch.

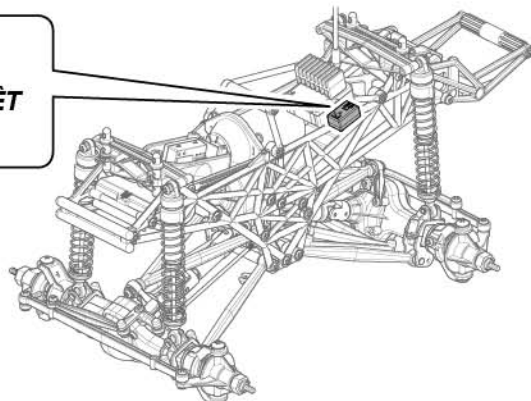
Si la LED rouge s'allume, mais que le servo d'accélérateur n'arrête pas d'accélérer ou n'actionne pas le frein, reportez-vous à la page 30 et effectuez la procédure de réglage de sécurité.

上記のような状態にならない場合は30ページを参考にフェイルセーフの再設定を行います。

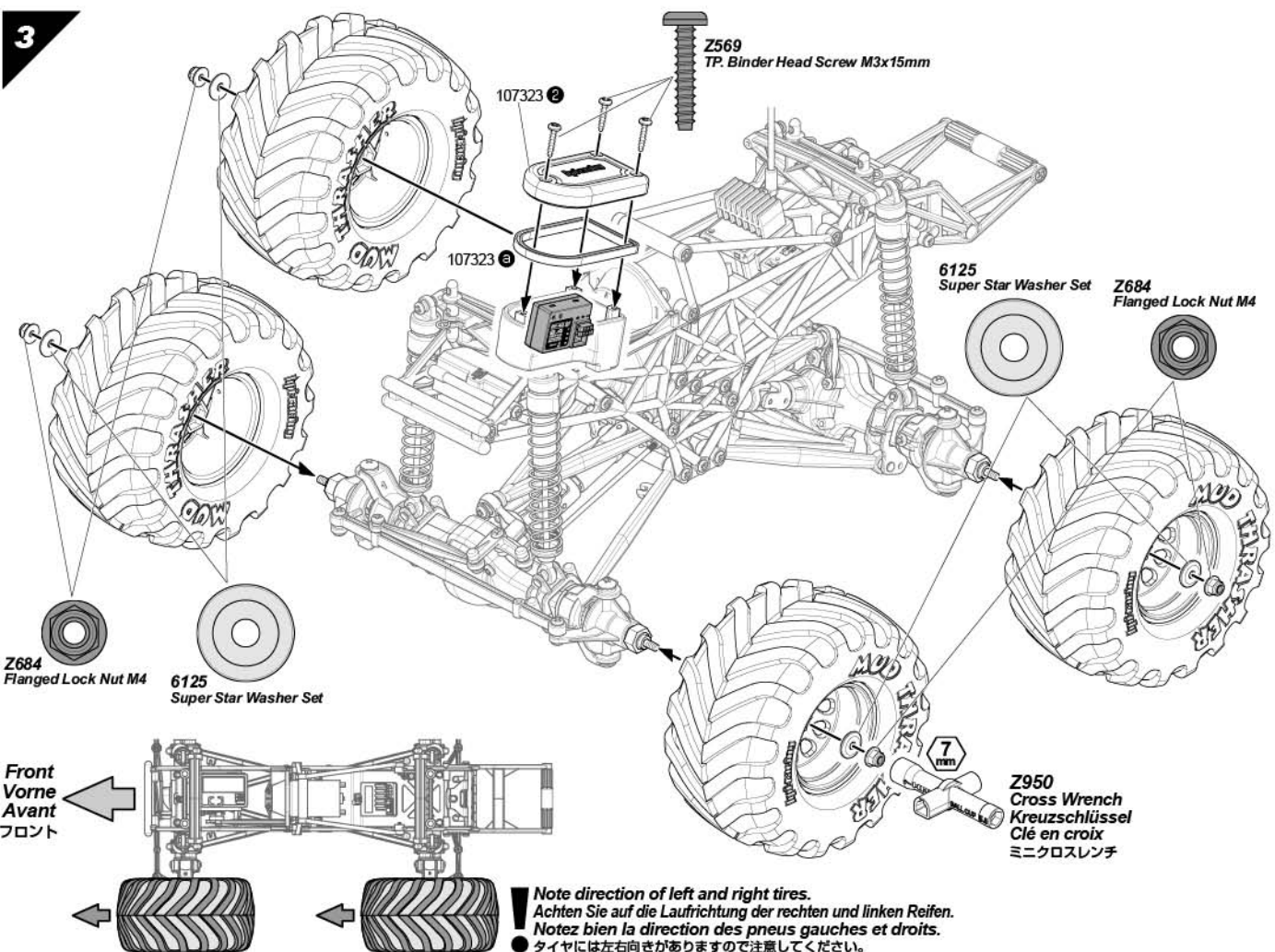
5



**OFF
AUS
ARRÊT
オフ**



3



7

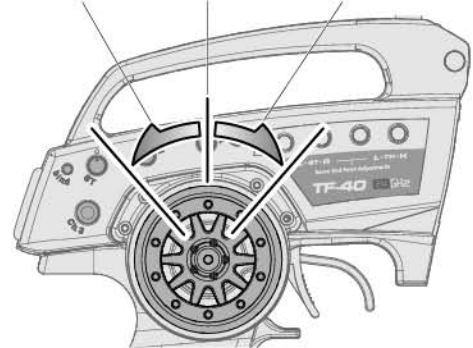
Transmitter Operation Sender Funktionen Fonctionnement de l'émetteur 送信機の操作方法

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

Left turn
Nach links
Vers la gauche
左まわり

Straight (Neutral)
Geradeaus (Neutral)
Tout droit (neutre)
直進位置 (ニュートラル)

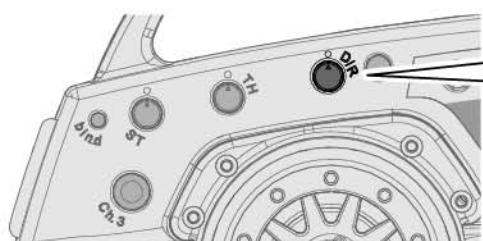
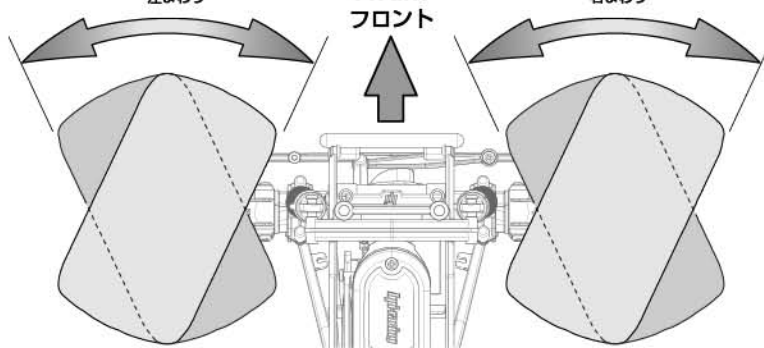
Right turn
Nach rechts
Vers la droite
右まわり



Left turn
Nach links
Vers la gauche
左まわり

Front
Vorne
Avant
フロント

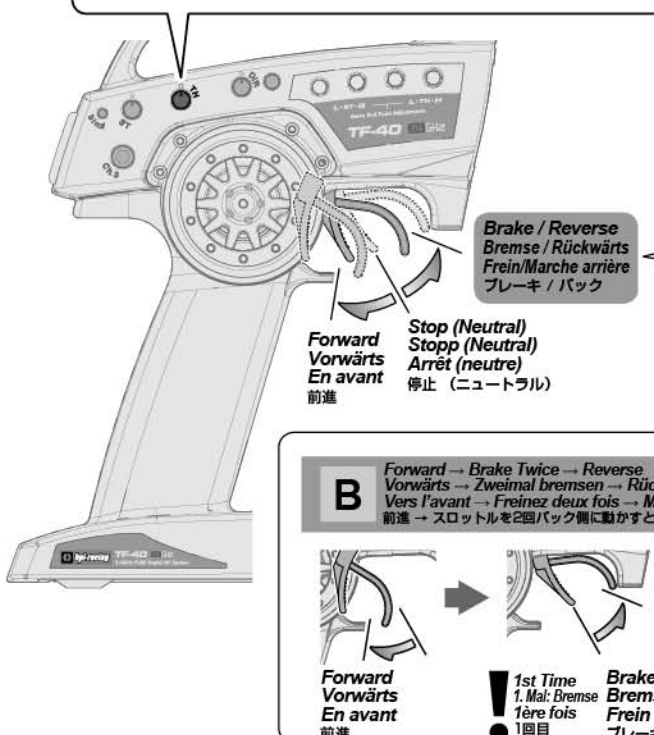
Right turn
Nach rechts
Vers la droite
右まわり



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。

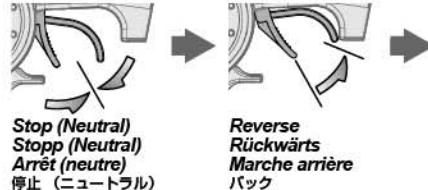
Throttle Trigger **Gâchette d'accélération**
Gashebel **スロットルトリガー**



If your vehicle is moving, adjust the throttle trim until it stops.
Falls sich das Auto bewegt, bitte stellen Sie die Gas-Trimmung 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節します。

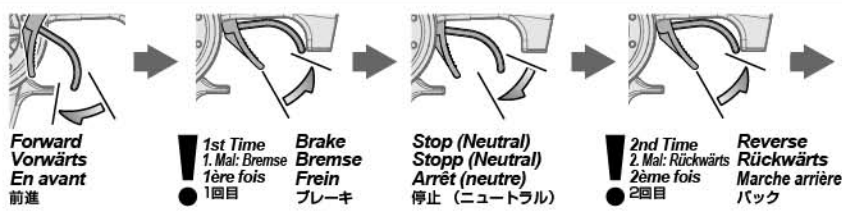
Reverse operation •A and B show the two ways to go in reverse.
Rückwärts fahren •A und B zeigen die beiden Möglichkeiten rückwärts zu fahren.
Marche arrière •A et B indiquent les trois manières de passer en marche arrière.
バックのしかた •バックにはA,Bの2種類の方法があります。

A Stop → Reverse
Stop → 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 → Zweimal bremsen → Rückwärts
Vers l'avant → Freinez deux fois → Marche arrière
前進 → スロットルを2回バック側に動かすとバックします。



Reverse
Rückwärts
Marche arrière
バック

8 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.

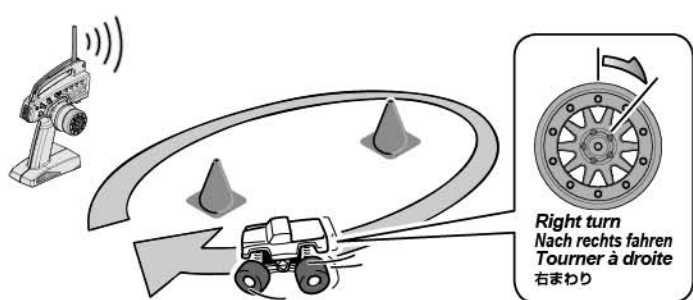
Installez la carrosserie et amusez-vous !

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。



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



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 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。

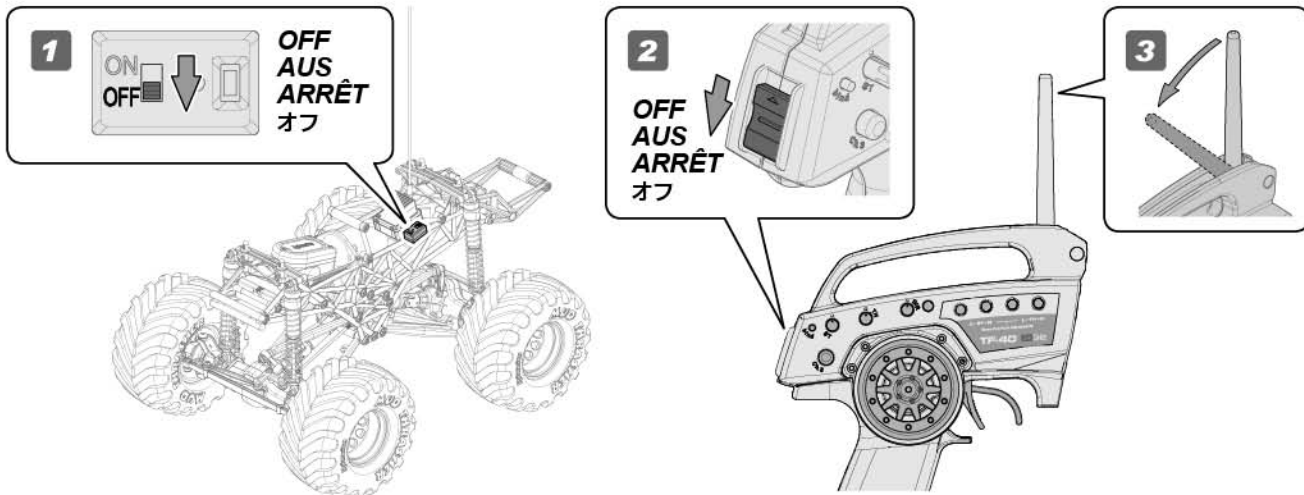
Do not run in water or sand.
Fahren Sie nie in Wasser oder Sand.
Ne faites pas fonctionner dans l'eau ou sur le sable.
水たまり、砂地、じゅうたんなどでは走行させないでください。
故障の原因になることがあります。

9 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.
始めて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.
スイッチを切る順番を間違えるとR/Cカーが暴走する恐れがあるので注意してください。

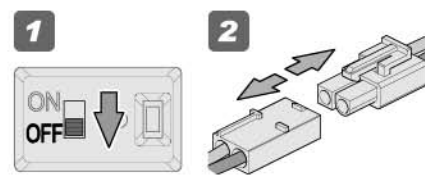


Make sure receiver is turned OFF before connecting the battery, the vehicle may run out of control.

Achten Sie darauf, dass der Empfänger ausgeschaltet ist, wenn Sie den Akku anstecken, sonst kann das Auto außer Kontrolle geraten.

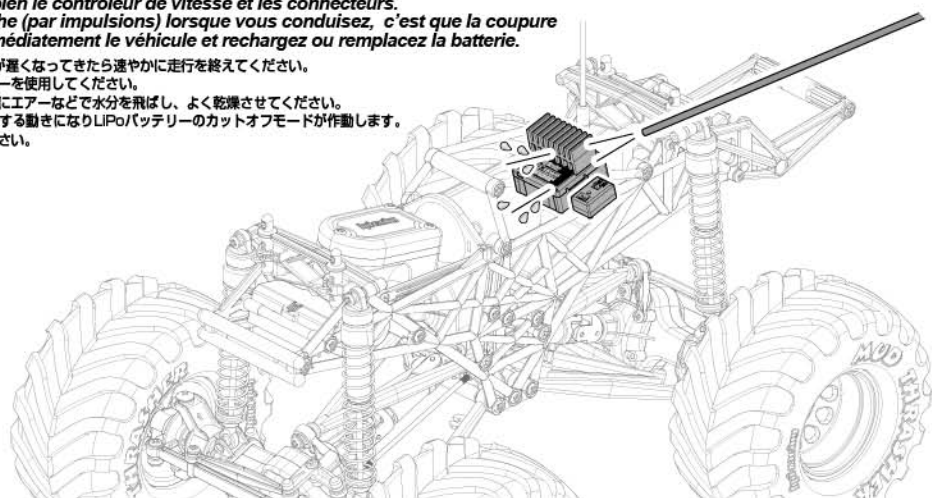
Vérifiez que le récepteur est en position ARRÊT (OFF) avant de connecter la batterie, faute de quoi vous pourriez perdre le contrôle du véhicule.

受信機のスイッチが、OFFになっている事を確認してください。
車が暴走する恐れがありますので注意してください。



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。

- If car is going too slow when using Li-Po battery, stop running immediately.
- Use full charged battery when adjusting setting mode.
- After running in water, dry off any water from ESC and connectors.
- If the power is cutting off and on (pulsing) while driving, the LiPo battery cutoff has been activated in the speed control. Stop driving the car immediately and recharge or replace the battery.
- Wenn das Auto beim Einsatz von LiPo Akkus langsam wird, müssen Sie sofort anhalten.
- Benutzen Sie für den Einstellvorgang des Reglers immer einen vollständig geladenen Akku.
- Sollten Sie durch Wasser gefahren sein, trocknen Sie nach der Fahrt den Regler und die Stecker ab.
- Solite die Motorleistung während dem Fahren weg und wieder da sein (pulsierend) ist die LiPo-Abschaltung aktiv. Hören Sie sofort auf zu fahren und laden oder tauschen Sie den Fahrakku.
- Si le véhicule est trop lent lorsque vous utilisez une batterie Li-Po, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
- Utilisez une batterie entièrement chargée lorsque vous êtes en mode réglage.
- Après une utilisation dans l'eau, séchez bien le contrôleur de vitesse et les connecteurs.
- Si le courant s'arrête et se remet en marche (par impulsions) lorsque vous conduisez, c'est que la coupure de batterie LiPo a été activée. Arrêtez immédiatement le véhicule et rechargez ou remplacez la batterie.
- Li-Poバッテリーを使用している場合には、走行スピードが遅くなったら速やかに走行を終えてください。
- セッティングモードを設定する場合は充電されたバッテリーを使用してください。
- スピードコントローラーに水分が付着した場合には走行後にエアなどで水分を飛ばし、よく乾燥させてください。
- Lipoバッテリーで残量が少くなると走行中にギクシャクする動きになりLipoバッテリーのカットオフモードが作動します。
- 速やかに走行を中止してバッテリーを交換、充電してください。



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、動作がお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
Does Not Move. Das Auto fährt nicht. Le véhicule ne bouge pas 動かない	Battery is not placed properly in the transmitter. Die Batterien sitzen nicht korrekt im Sender. Les piles ne sont pas placées correctement dans l'émetteur. 送信機の電池が正しく入っていない。	Place batteries in the transmitter properly. Legen Sie die Batterien korrekt ein. Positionnez correctement les piles dans l'émetteur. 送信機の電池を正しく入れる。	2-2 Page 7
Weak or no battery in model. Leerer oder kein Akku im Auto. Batterie faible ou non installée? 走行用バッテリーは充電されていますか?	Install charged battery. Einbauen eines geladenen Akkus. Mettez en place une batterie chargée 走行用バッテリーを充電してください。		2-1 Page 7
Damaged motor. Kaputter Motor. Moteur endommagé モーターに異常はありませんか?	Replace with new motor. Austausch durch einen neuen Motor. Remplacez par un nouveau moteur 変な音がしたり、すぐに熱くなるような場合は、モーターを交換してください。		4-3 Page 20
Frayed or broken wiring. Beschädigte Verkabelung. Câble dénudé ou coupé コードなどがやぶけて断線していませんか?	Splice and insulate wiring completely. Erneuern und isolieren Sie die kaputte Stelle. Faites une épissure et isolez complètement le câble. 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。		4-6 Page 28
ESC is shut down by heat protection circuit. Notabschaltung des Reglers wegen Überhitzung. Le système ESC est fermé par le circuit de protection thermique. ESC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. Fahren Sie nicht weiter. Warten Sie bis der Fahrtenregler abgekühlt ist. Arrêtez immédiatement de conduire, ne pilotez pas la voiture tant que le contrôleur de vitesse n'a pas refroidi. 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。		4-6 Page 28
No Control. Keine Kontrolle über das Auto Pas de contrôle 思うように動かない	Improper antenna on transmitter or model. Zu kurze Antenne am Sender oder Auto. Antenne inadéquate sur l'émetteur ou le véhicule 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. Einbauen voller Batterien. Mettez des batteries rechargeées ou neuves. 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。	2-1 2-2 Page 7 Page 7
Weak or no batteries in transmitter or model. Leere oder keine Batterien im Sender oder Auto. Batterie faible ou absente dans l'émetteur ou le véhicule. アンテナはのびていますか?	Fully extend antenna. Ziehen Sie die Antenne vollständig aus. Dépiliez complètement l'antenne. 送信機、受信機のアンテナを確実にのばしてください。		2-3 Page 10
Neutral position or trim is incorrect. Neutralposition oder Trimmung sind verstellt. La position neutre est incorrecte ou le trim n'est pas réglé. ニュートラル、トリムが合っていない。	Adjust the steering trim referring to Page 11. Stellen Sie die Lenkungstrimmung neu ein (Seite 11). Réglez le trim de direction en vous reportant à la page 11. P.11のステアリングトリムの調整を参考に調整する。		2-3 Page 11
Is the binding setup properly? Stimmt die Sender/Empfänger Verbindung? Est-ce que l'association est correctement effectuée? バインドが正しく設定されていない。	Make sure binding is setup properly. Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger korrekt verbunden sind. Vérifiez que l'association est correctement effectuée. バインドの設定を行います。		4-6 Page 29
Steering and Throttle Function Reversed. Lenkung und Gas funktionieren genau verkehrt herum. Direction et accélération inversées 思っている動作と逆に動く	Servo reverse switch is in wrong position. Servorichtungs-Schalter ist in der falschen Position. L'interrupteur de marche arrière du servo est dans la mauvaise position 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 8. Schauen Sie auf Seite 8 für die korrekte Position. Vérifiez la position correcte en page 8 Page.8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。	2-2 4-6 Page 8 Page 27
Please check that the wires from ESC to motor are connected properly. Bitte überprüfen Sie, ob die Kabel vom Regler zum Motor richtig sitzen. Veuillez vérifier que les fils allant de l'ESC au moteur sont correctement raccordés. モーター、ESCの配線が逆になっていませんか?	Refer to page 28. It will show how to connect the motor. Schauen Sie bitte auf Seite 28. Dort wird erklärt, wie der Motor angeschlossen wird. Reportez-vous à la page 28. Vous y verrez comment raccorder le moteur. Page.28を参考に接続し直してください。		4-6 Page 28



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

For maintenance schedule, refer to right side of the chart. After running, clean the chassis and check all moving parts for damage. If any parts are broken or damaged, repair or replace them before the next run. Regular maintenance is necessary to prevent 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 behalten.

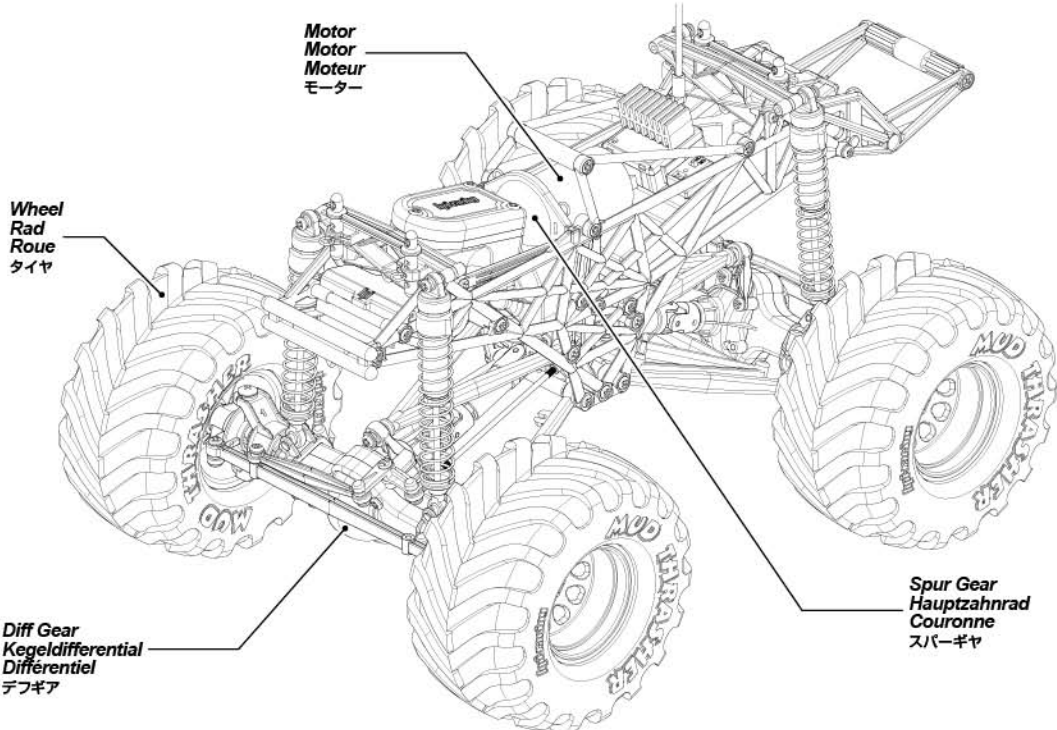
Pour le programme de l'entretien, reportez-vous au côté droit du tableau. Après l'utilisation, nettoyez le châssis et vérifiez toutes les pièces mobiles pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées. Si des pièces sont cassées ou endommagées, réparez-les ou remplacez-les avant la prochaine utilisation. Un entretien régulier est nécessaire pour prévenir les dommages au véhicule et préserver ses performances.

メンテナンス時期は参考走行時間です。走行条件によりメンテナンス時期は異なることがあります。

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

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

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



			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
			Chassis Maintenance Wartung des Chassis Entretien du châssis シャーシのメンテナンス		Page 19 4-1
			Wheel Maintenance Wartung der Reifen Entretien des roues タイヤのメンテナンス		Page 20 4-2
			Motor and Center Gearbox Maintenance Motor und Mittelgetriebe Entretien du moteur et de la boîte de pignons centrale モーター、センターギヤのメンテナンス		Page 20 4-3
			Shock Maintenance Wartung der Dämpfer Entretien des amortisseurs ショックのメンテナンス		Page 23 4-4
			Axle and Diffgear Maintenance Achsen und Differential Entretien des essieux et du différentiel アクスル、デフギヤのメンテナンス		Page 24 4-5
			Radio Maintenance RC-Anlage Entretien de la radio プロポシステムのメンテナンス		Page 27 4-6

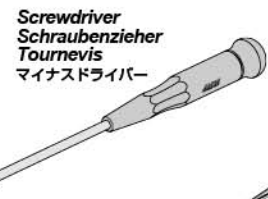
Necessary for Maintenance Zur Wartung benötigt Nécessaire pour l'entretien メンテナンスに必要なもの



No.1
2/2.6mm
3mm



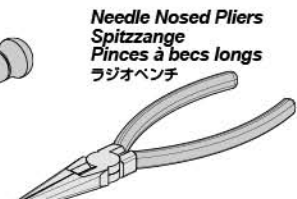
Z950
Cross Wrench
Kreuzschlüssel
Clé en croix
ミニクロスレンチ



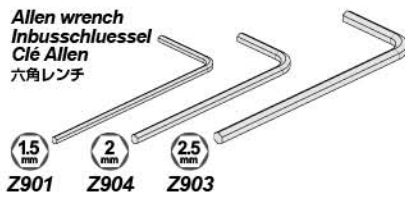
No.2
2/2.6mm
3mm



Z164
Brush
Pinsel
Pinceau
ハケ



Z164
Needle Nosed Pliers
Spitzzange
Pinces à becs longs
ラジオペンチ
Z164
Grease
Fett
Graisse
グリス



Z901 1.5 mm
Z904 2 mm
Z903 2.5 mm



Rag
Putzlappen
Chiffon
ウエス
Z164
Instant Cement
Sekundenkleber
Colle instantanée
瞬間接着剤



9062 (US,EU)
9063 (JP)
Oil Spray
Öl-Spray
Vaporisateur d'huile
潤滑オイルスプレー
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 metal to metal contacts. Replace damaged parts, check that all the screw are tight.

Reinigen Sie das Chassis nach dem Fahren und schmieren Sie Metall-Metall Verbindungen.
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。

! Look for any damaged parts.

Schauen Sie nach defekten Teilen.

Vérifiez qu'il n'y ait pas de pièces endommagées.

● 各部が傷んでいないか確認します。

Brush
Pinsel
Pinceau
ハケ

Rag
Putzlappen
Chiffon
ウエス

Screwdriver (NO.1,2)
Kreuzschraubenzieher (Nr.1,2)
Tournevis (NO.1,2)
プラスドライバー 大、小

2/2.6mm

3mm

No.1

No.2

Allen wrench
Inbusschluessel
Clé Allen
六角レンチ

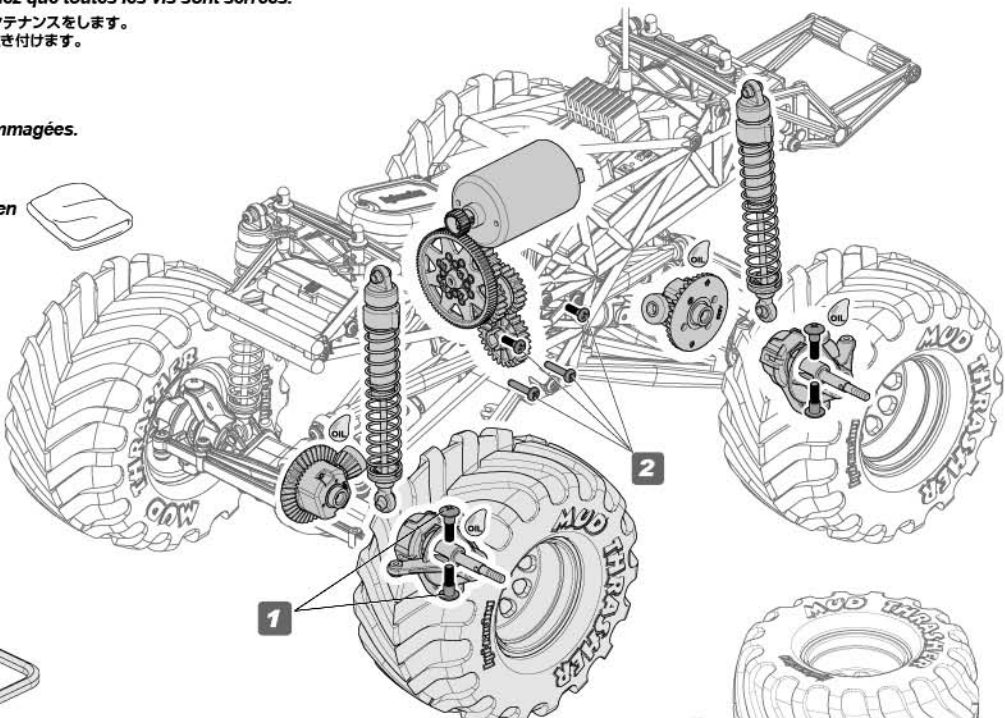
1.5 mm
Z901

2 mm
Z904

2.5 mm
Z903

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

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

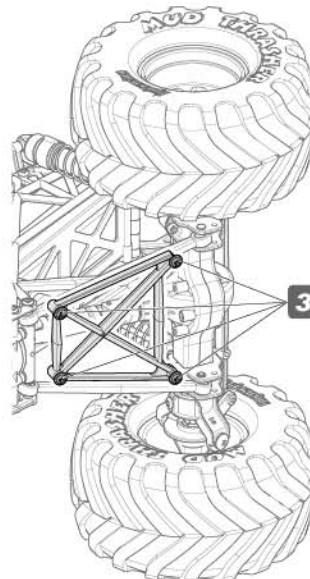


! Check to make sure these screws are in good condition.
Überprüfen Sie die Schrauben auf korrekten Sitz und ihren Zustand.
Vérifiez que ces vis sont en bon état.
● 下記の優先順位でネジの締みを確認してください。

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 Lower link screws.
Achsschrauben
Vis de raccord inférieur.
ロワリンクのネジ

3 Lower link brace screws.
Schrauben der Achsverstrebung
Vis du renfort de raccord inférieur.
ロワリンクブレースのネジ



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てください。

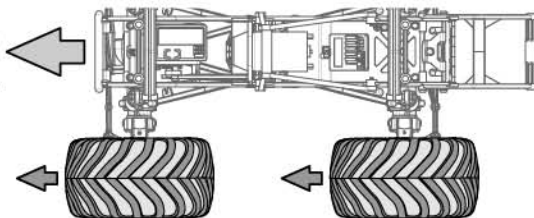
Note direction of left and right tires.

Achten Sie auf die Laufrichtung der rechten und linken Reifen.
Notez bien la direction des pneus gauches et droits.

● タイヤには左右向きがありますので注意してください。

Front
Vorne
Avant
フロント

2



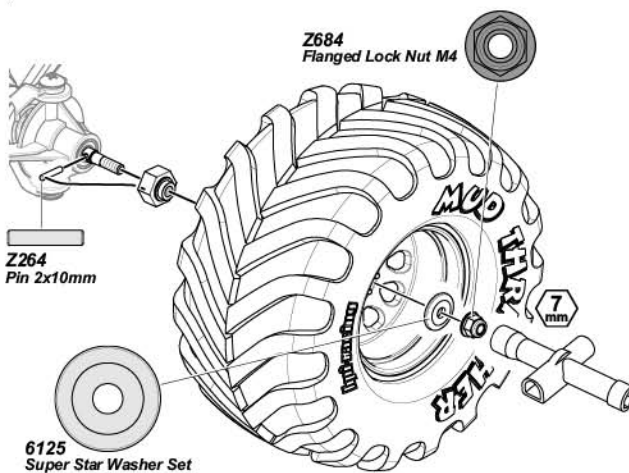
1

! 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。



! Use small amount to secure tire.

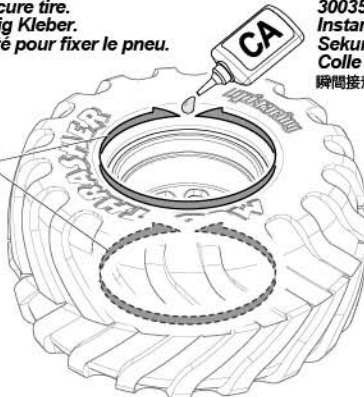
Verwenden Sie nur wenig Kleber.

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。

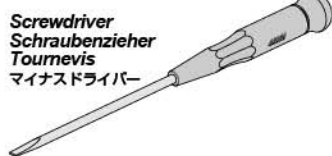
30035 (JP)
Instant Cement
Sekundenkleber
Colle rapide
瞬間接着剤



4-3

Motor and Center Gearbox Maintenance Motor und Mittelgetriebe

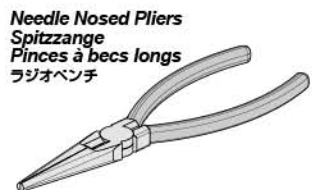
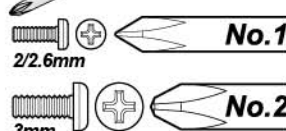
Entretien du moteur et de la boîte de pignons centrale モーター、センターギヤのメンテナンス



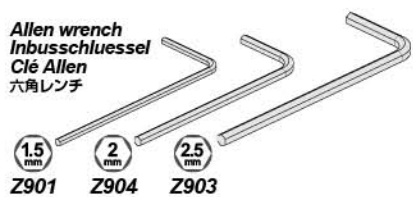
Screwdriver
Schraubenzieher
Tournevis
マイナスドライバー



Screwdriver (NO.1,2)
Kreuzschraubenzieher (Nr.1,2)
Tournevis (NO.1,2)
プラスドライバー 大、小



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



Allen wrench
Inbusschluessel
Clé Allen
六角レンチ

Z901 Z904 Z903

1

! Look for any damaged parts.

Schauen Sie nach defekten Teilen.

Vérifiez qu'il n'y ait pas de pièces endommagées.

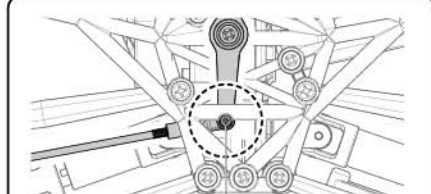
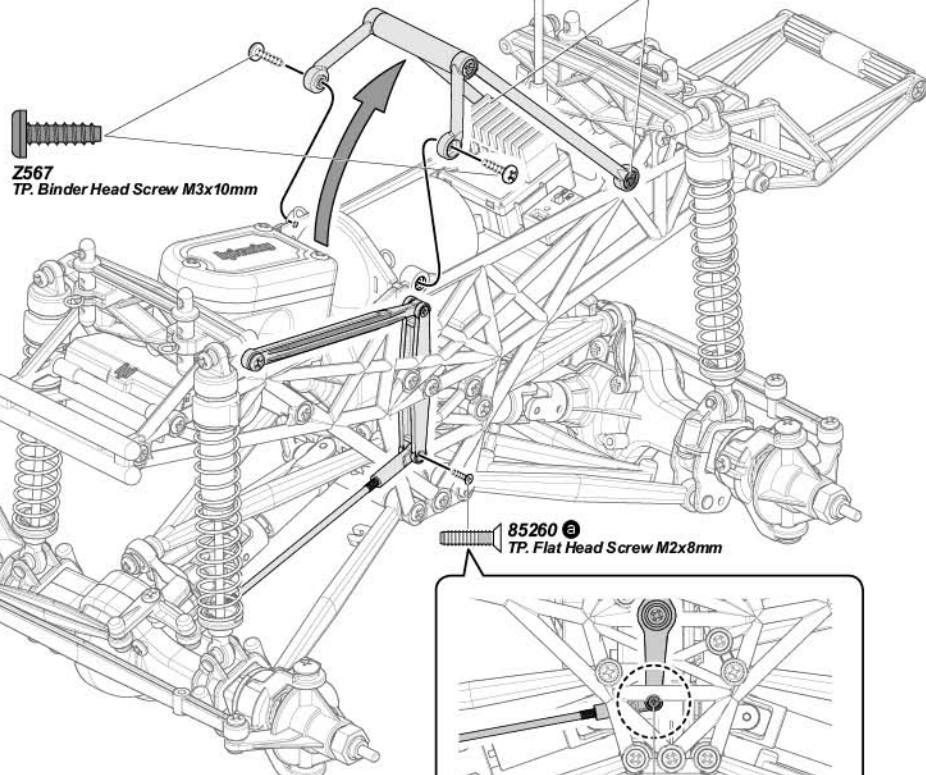
● 各部が傷んでいないか確認します。

! Loosen these screws.

Lösen Sie diese Schrauben.

Desserrez les vis.

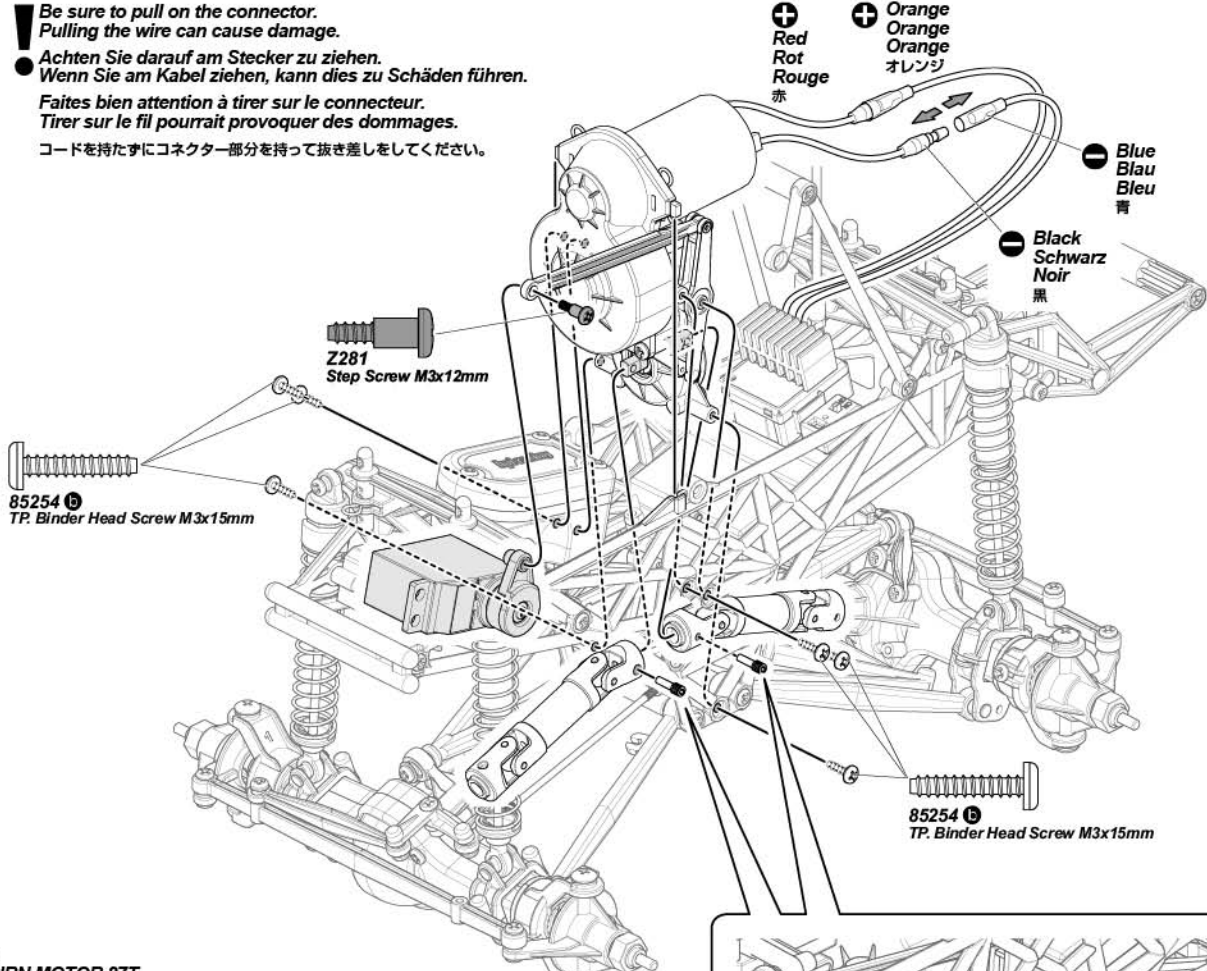
● 少し緩めて緩めておきます。



! Access screw as shown.
Sie kommen wie gezeigt an die Schraube.
Accédez aux vis comme indiqué.
● ネジの位置を図の様に合わせてください。

2

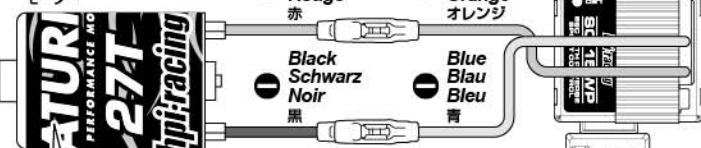
- !** Be sure to pull on the connector.
Pulling the wire can cause damage.
● Achten Sie darauf am Stecker zu ziehen.
Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dies zu Schäden führen.
Faites bien attention à tirer sur le connecteur.
Tirer sur le fil pourrait provoquer des dommages.
コードを持たずにコネクター部分を持って抜き差しをしてください。



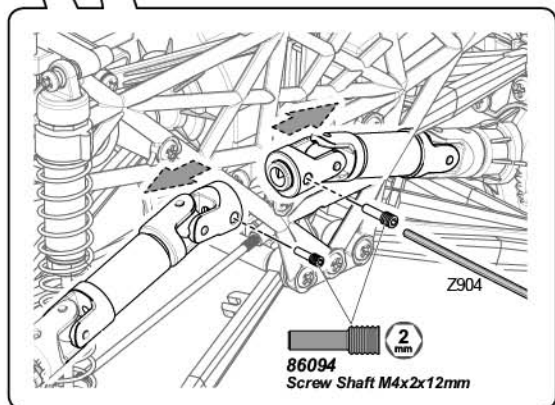
1144 SATURN MOTOR 27T

Motor
Motor
Moteur
モーター

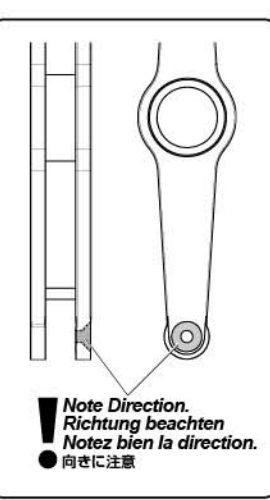
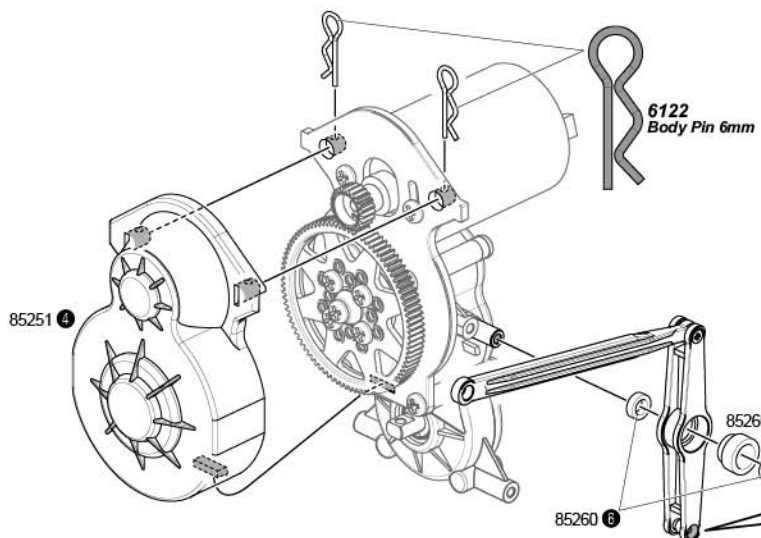
Motors

Red
Rot
Rouge
赤Orange
Orange
Orange
オレンジ
オレンジ
オレンジBlue
Blau
Bleu
青Black
Schwarz
Noir
黒105906 HPI SC-15WP
Electronic Speed Controller
Elektrischer Fahrtenregler
Contrôleur de vitesse électrique
スピードコントローラー**Caution Achtung Attention 注意**

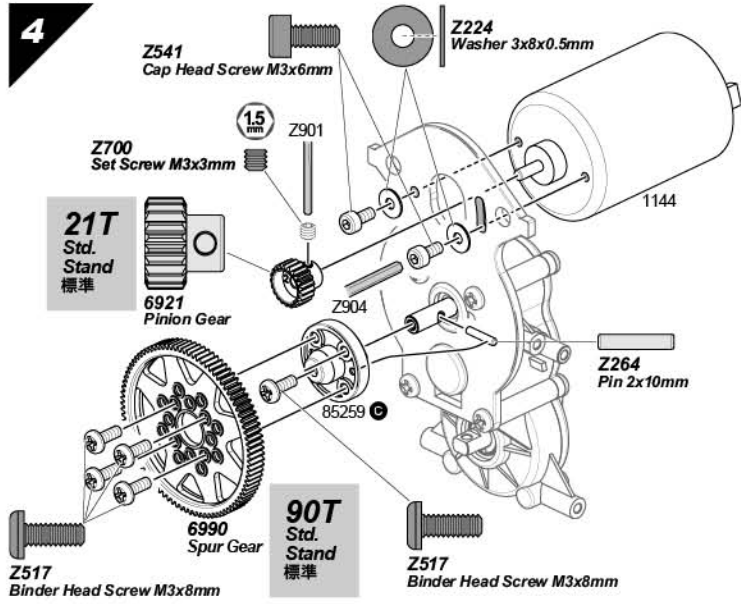
Do not use the motors with less than 20T.
 Verwenden Sie keine Motoren mit weniger als 20 Turns.
 N'utilisez pas de moteur de moins de 20 tours.
 20ターン以下のモーターは使用できません。



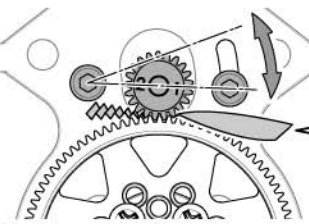
3



4



Proper Spur Gear Mesh Engrènement correct de la couronne
 Korrektes Ritzelspiel パックラッシュの調整



Paper for Gear Mesh

Papier zum Einstellen des Ritzelspiels.
 Papier pour engrênement des pignons
 パックラッシュ調整紙

Adjust the motor position to get proper gear mesh.

To get a perfect gear mesh, place a piece of paper (See top 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 oben auf der Seite) zwischen den 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。

スパーギア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。

バ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。

Gear Ratio Getriebeübersetzung Rapport des pignons ギヤ比

Recommended Gearing
Empfohlene Übersetzung
Pignons conseillés
推薦ギヤ比

Motor type Motortyp Type de moteur	Gear Ratio Übersetzung Rapport ギヤ比
--	---

20 Turn **20.46**
(90/44)

23 Turn **21.35**
(90/23)

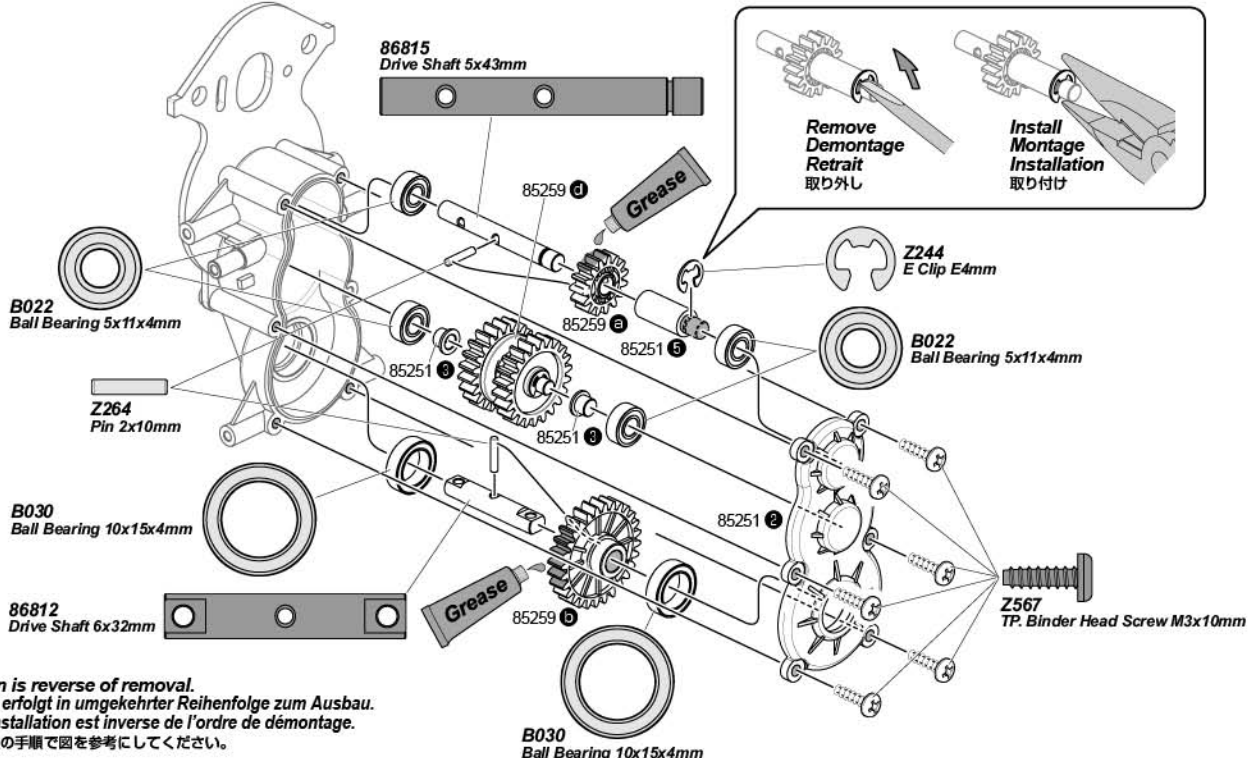
27 Turn Std. **23.39**
(90/21)

	Pinion Gear Ritzel Pignon ピニオンギヤ	Std. Stand	21T	20T	22T	23T	24T	25T
		(6919)	(6920)	(6921)	(6922)	(6923)	(6924)	(6925)
	Spur Gear Hauptzahnrad Couronne スパーギヤ	87T (6987)	-	-	-	-	-	19.78 18.99
	90T Std. Stand (6990)		-	-	23.39	22.32	21.35	20.46 19.64
	93T (6993)		26.71	25.37	24.16	23.07	22.07	21.14 20.30

Gear Ratio Getriebeübersetzung Rapport des pignons ギヤ比	26.71	Std. Stand	23.39	18.99
Max. Speed Höchstgeschwindigkeit Vitesse maximale 最高速	Slow Langsam Lente 遅い	↔	Fast Schnell Rapide 速い	
Acceleration Beschleunigung Accélération 加速	Good Gut Bonne 良い	↔	Bad Schlecht Faible 悪い	

! You can install motors down to 20 turn.
 Sie können Motoren bis maximal 20 Turn einbauen.
 Vous pouvez installer des moteurs de 20 tours ou plus.
 モーターは、20ターンまで使用する事が出来ます。

5



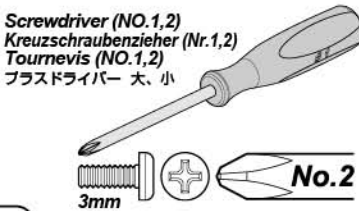
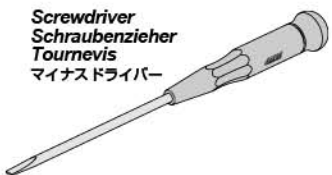
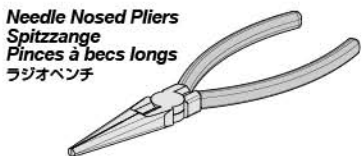
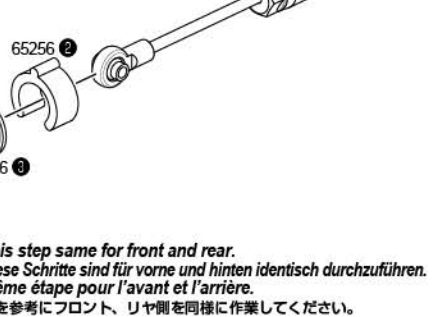
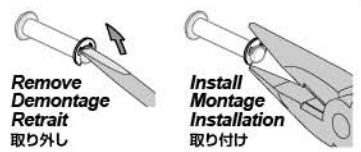
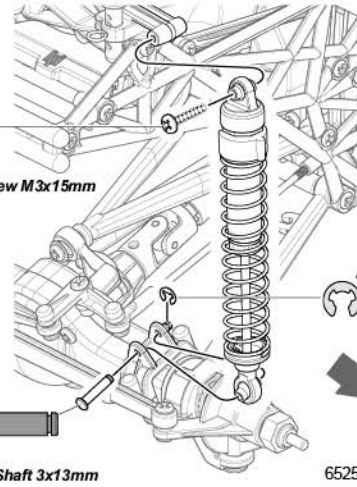
! Installation is reverse of removal.
 Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau.
 L'ordre d'installation est inverse de l'ordre de démontage.
 組み立てる順序は取り外す順序と逆です。

4-4

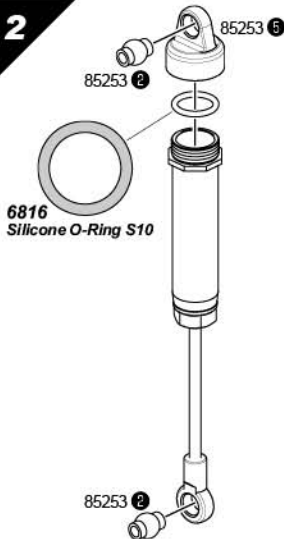
Shock Maintenance Stoßdämpfer

Entretien des amortisseurs ショックのメンテナンス

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

**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

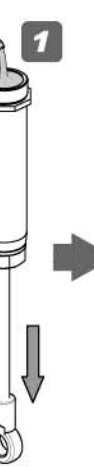
Shock Oil
Dämpferöl
Huile d'amortisseur
ショックオイル
Available separately
Separat erhältlich
Disponible séparément
別売

**! Standard Setting
Standard
Réglage standard
● 標準設定**

Stock shock oil is equivalent to 35wt silicone oil.

Das Dämpferöl entspricht 35wt Silikonöl.

L'huile des amortisseurs est équivalente à l'huile silicone 35wt
シリコンオイルの#35 (#350)に相当しています。



**! 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.**

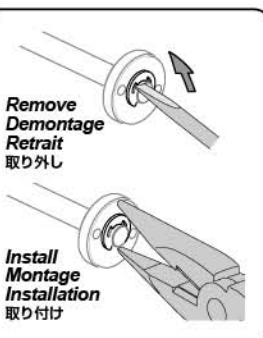
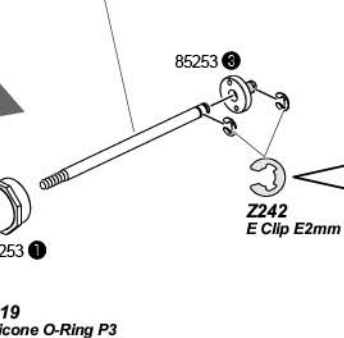
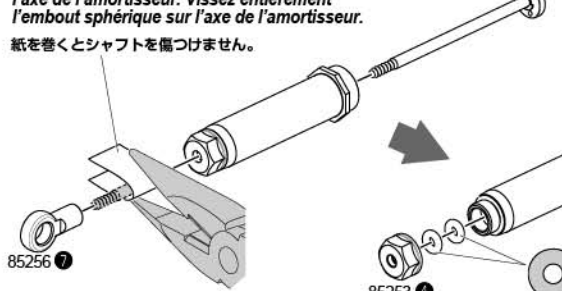
Déplacez l'axe vers le haut et vers le bas doucement pour faire partir toutes les bulles.

ゆっくりピストンを動かし空気を抜いてください。

3

**! 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 Kugelfanke 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。**



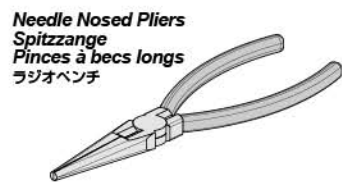
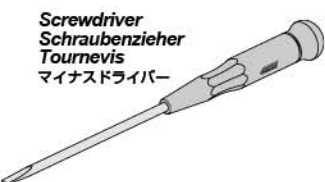
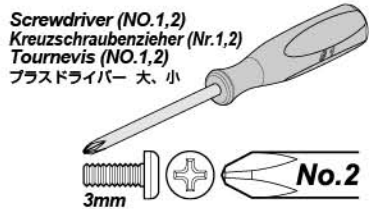
4-5

Axle and Diff gear Maintenance Achsen und Differential

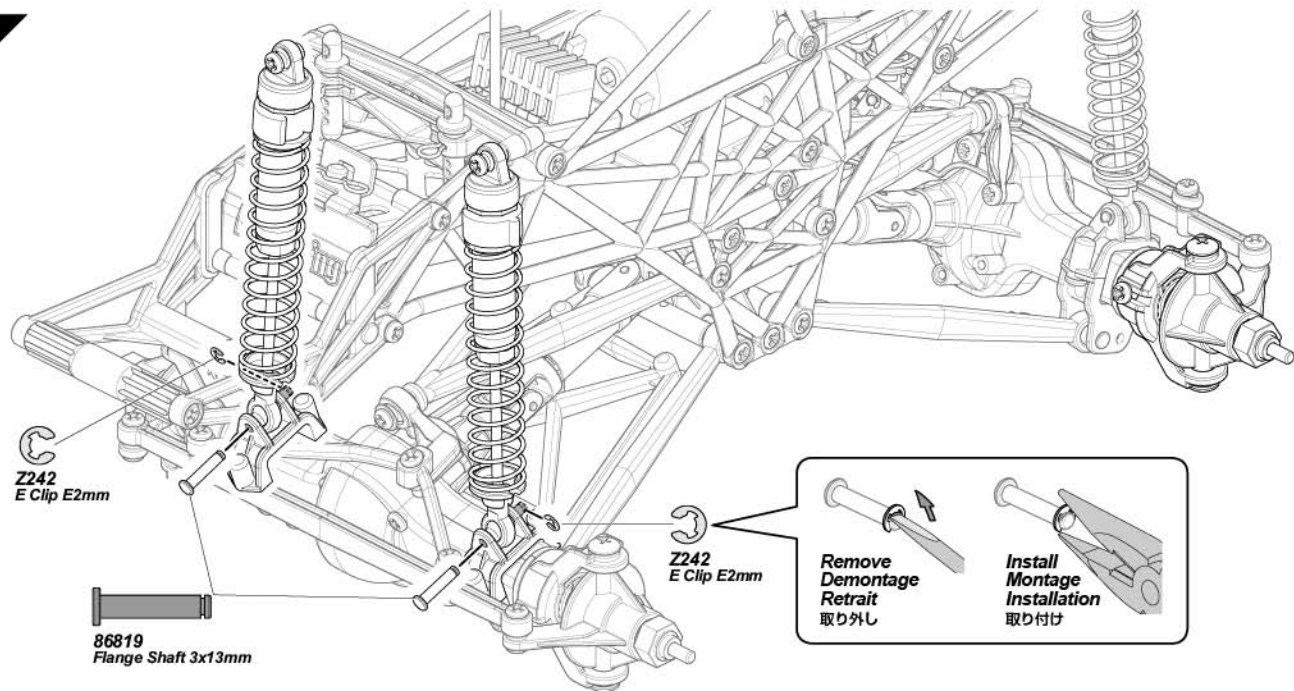
Entretien des essieux et du différentiel アクスル、デフギヤのメンテナンス

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

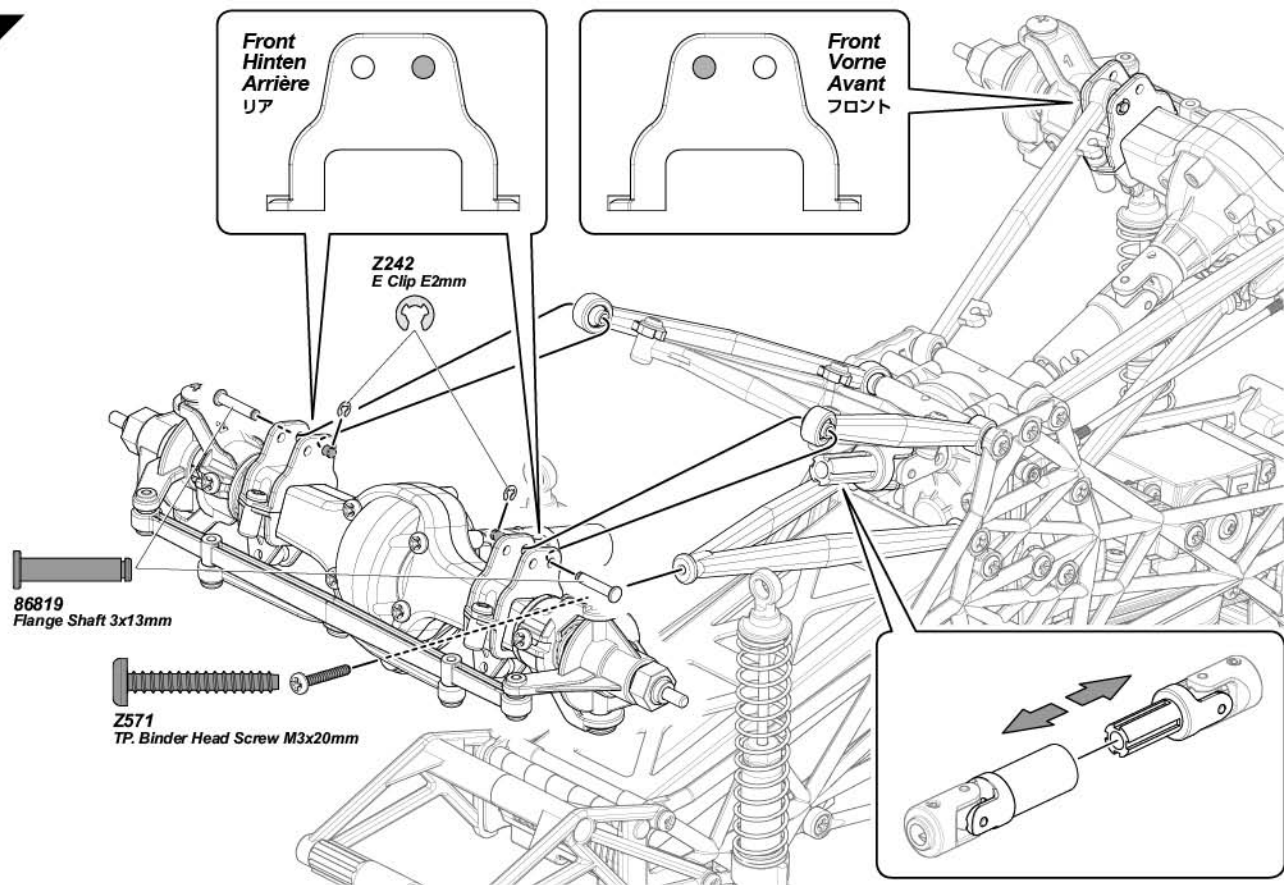
● 各部が傷んでいないか確認します。

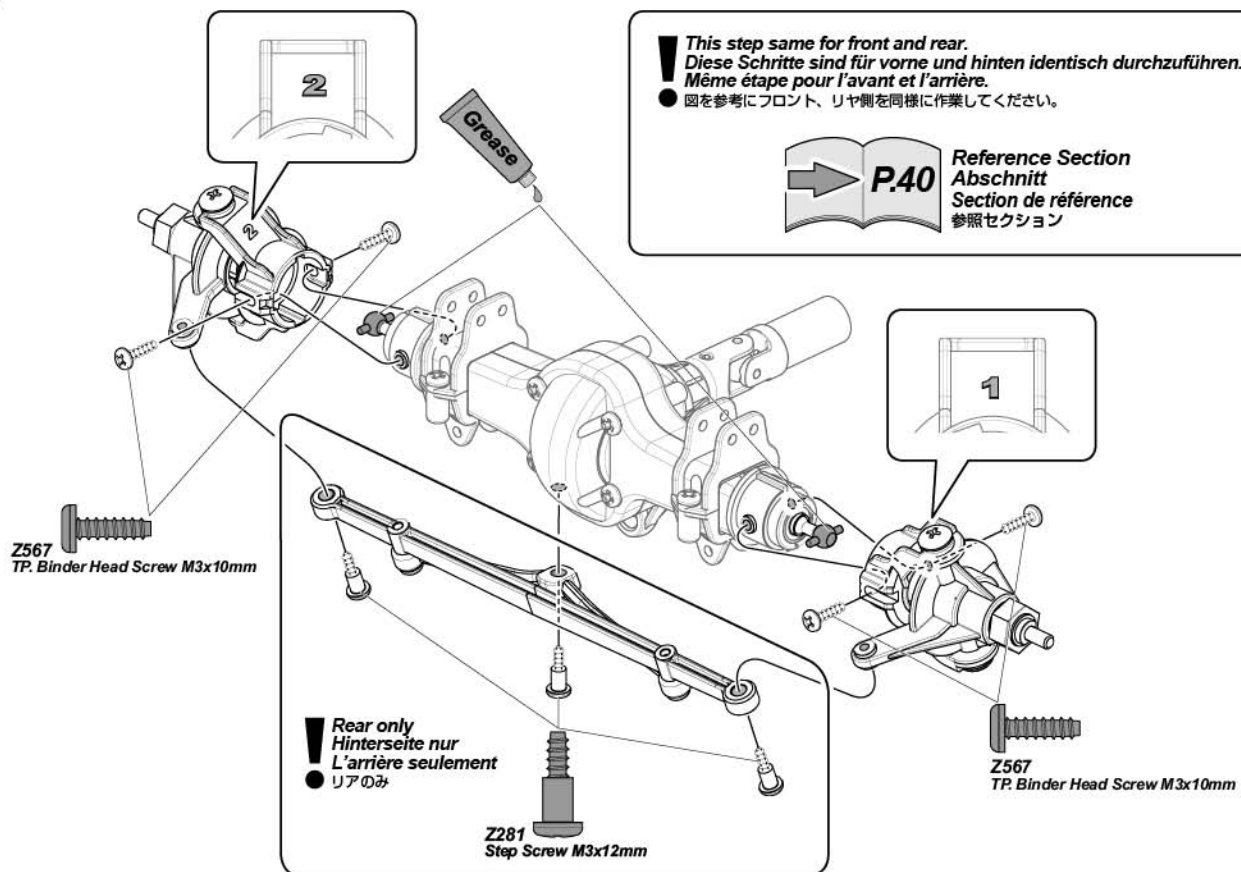
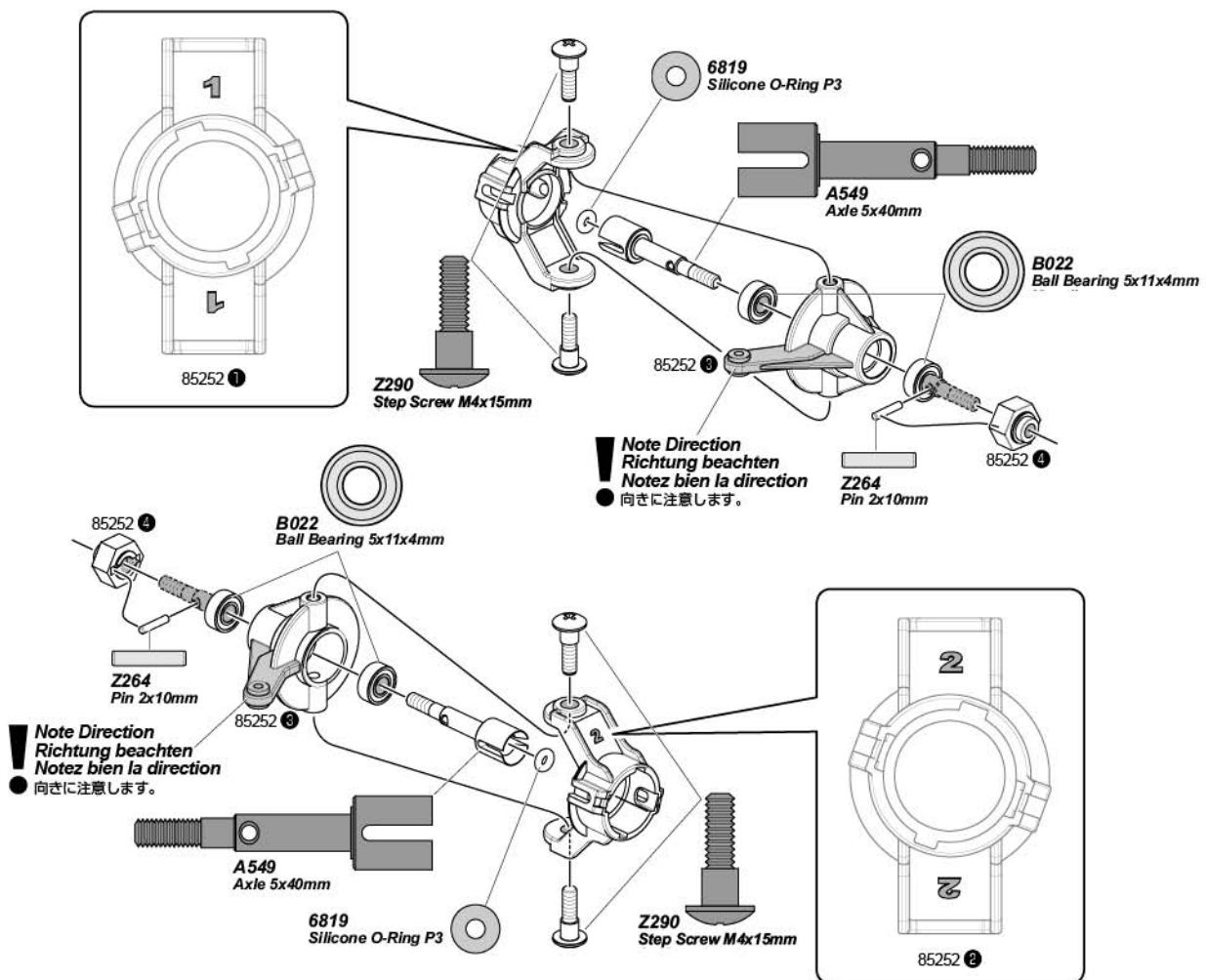


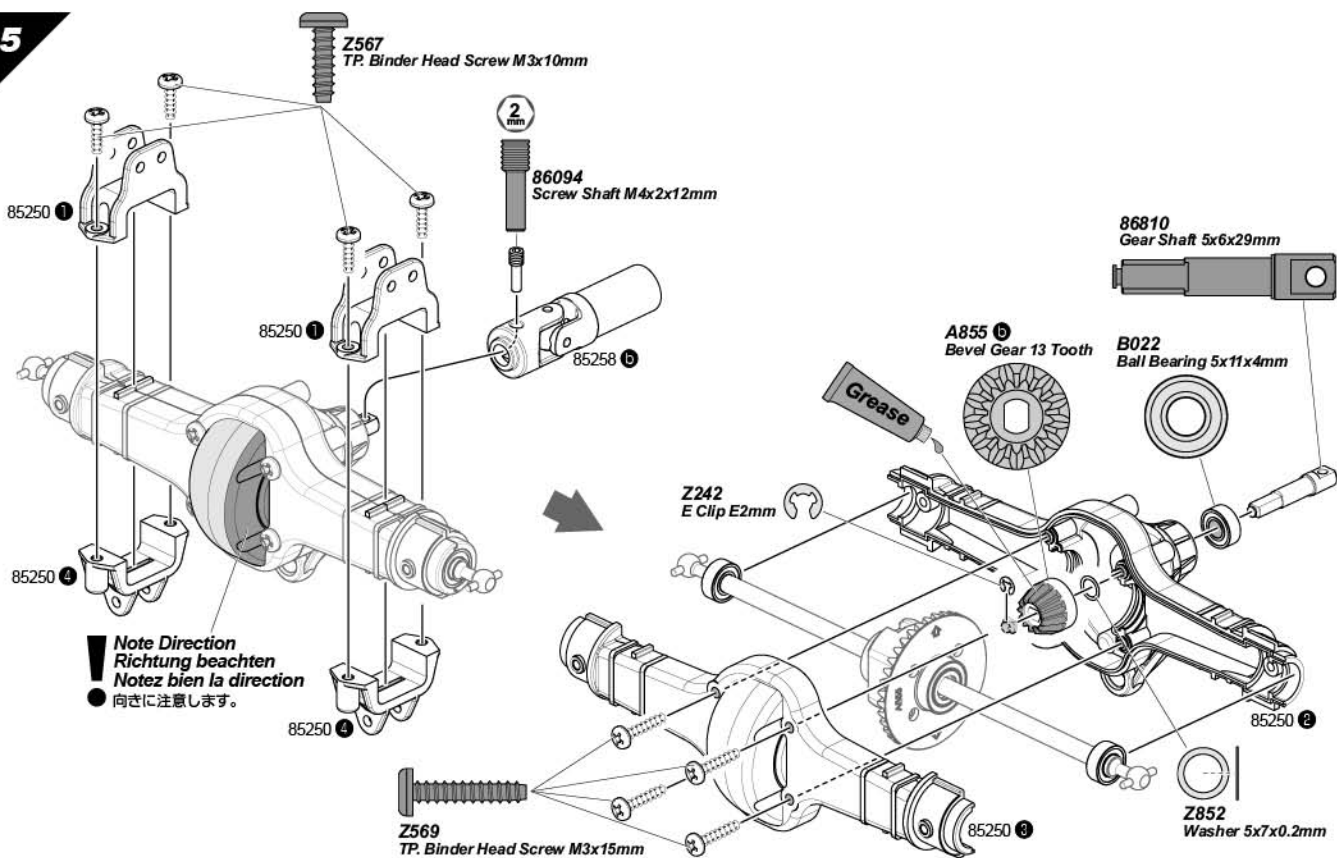
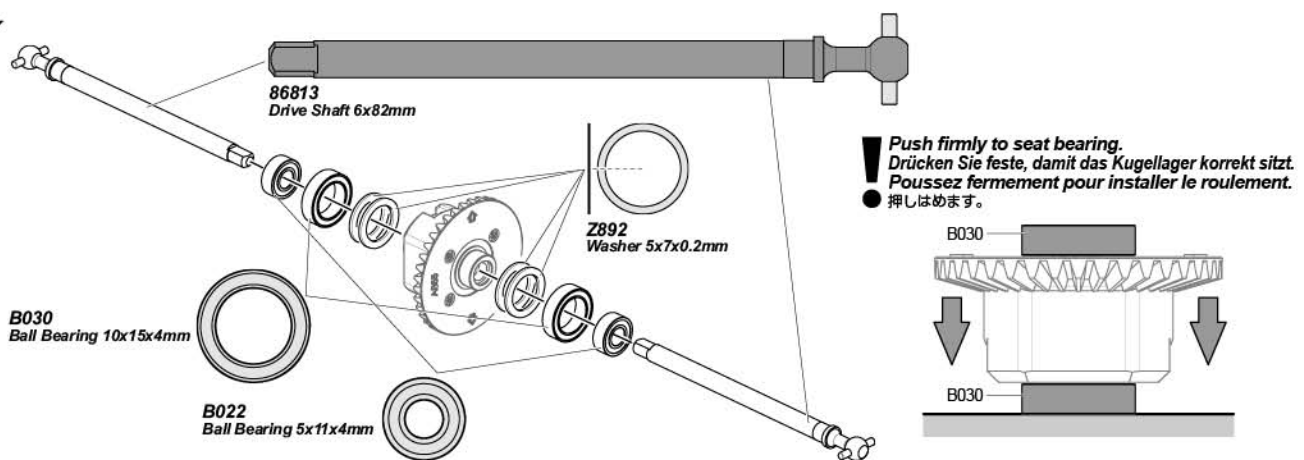
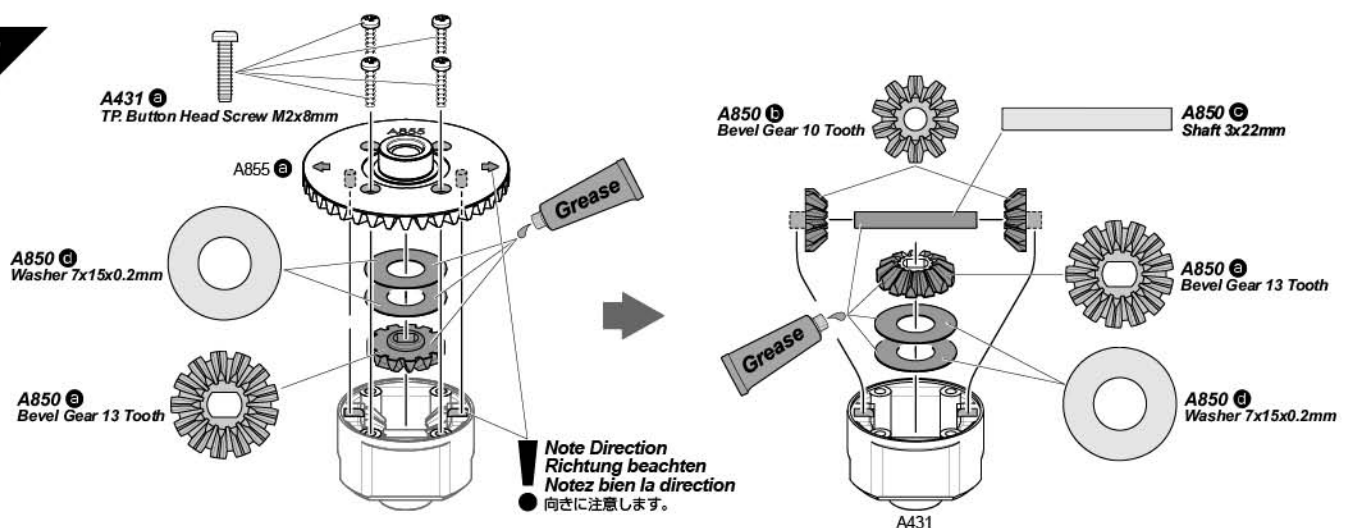
1



2



3**4**

5**6****7**

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



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

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



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

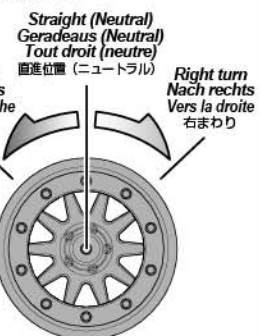
Power Switch
Hauptschalter
Interrupteur de marche/arrêt
電源スイッチ



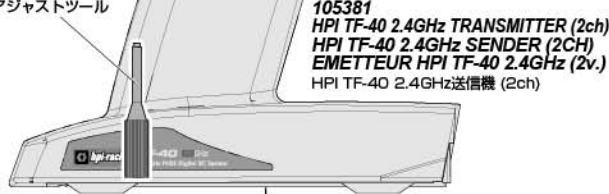
3ch Switch
3. Kanal (Schalter)
Interrupteur 3e canal
3チャンネルスイッチ

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

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



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



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



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。

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 reconnaîsse seulement le code d'un émetteur spécifique.
バインドとは、送信機の固体識別番号を受信機に記憶させる作業です。



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



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。

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



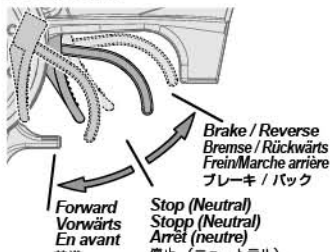
Refer to the instruction of kit and check direction of reverse switch.

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.

キット説明図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



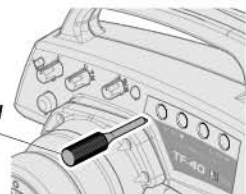
To be used for throttle operation.

Regelt die Geschwindigkeit.

A utiliser pour le fonctionnement de l'accélération.

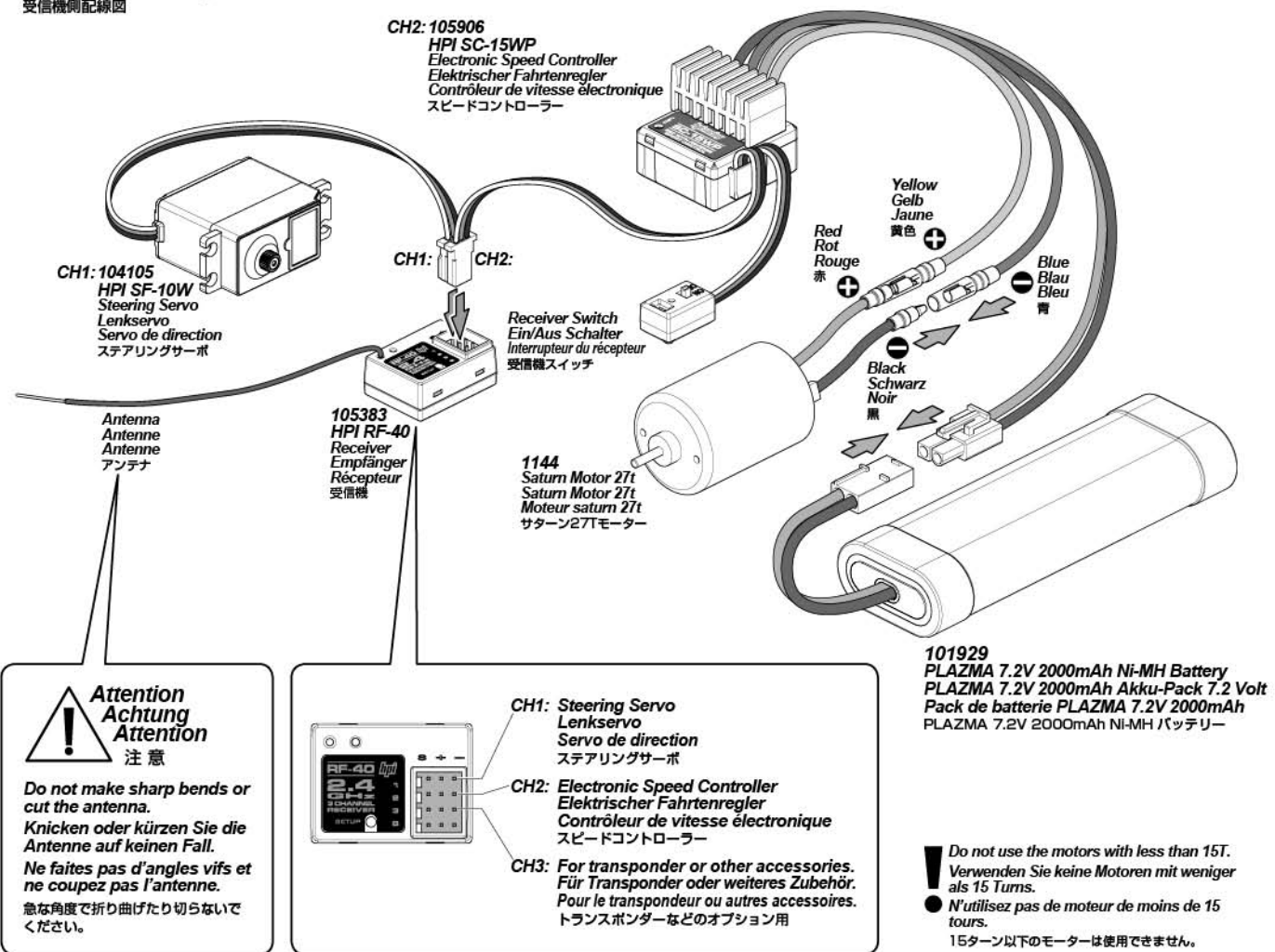
R/Cカーのスピードをコントロールできます。

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



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

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



Overheat Protection. Temperaturschutz Protection anti surchauffe スピードコントローラーのヒートプロテクター機能

If the speed control heats up, the Overheat Protection will be activated and the LED will flash in red. Once the Overheat Protection is activated, the throttle repeats turning on and off quickly and acceleration becomes erratic. Stop driving immediately and solve the problem by referring to the Troubleshooting guide. Do not drive the R/C car until the LED turns off. Allow the Speed Controller to cool down for 15 minutes. The Overheat Protection function will turn off and you can drive the R/C car again.

Falls der Regler zu heiß wird, wird der Temperaturschutz aktiviert und die LED blinkt rot. Wenn der Schutz aktiv ist, wird das Gas schnell ein- und ausschaltet und das Auto beginnt zu stottern. Halten Sie dann sofort an und beheben Sie das Problem mit Hilfe der obenstehenden Tabelle. Fahren Sie nicht, bis die LED ausgeht. Lassen Sie den Regler mindestens 15 Minuten abkühlen. Der Temperaturschutz ist dann aus und Sie können wieder normal fahren.

Si le contrôleur de vitesse chauffe, la protection contre la surchauffe s'active et la LED va clignoter rouge. Une fois que la sécurité contre la surchauffe est activée, les gaz se mettent en marche et s'arrêtent rapidement, l'accélération devient difficile. Arrêtez immédiatement de conduire, et résolvez le problème en vous reportant au guide de dépannage. Ne conduisez pas le véhicule tant que la LED est allumée. Laissez le contrôleur de vitesse se refroidir pendant 15 minutes. La protection contre la surchauffe va se désactiver et vous pourrez de nouveau conduire votre voiture.

スピードコントローラーに大きな負荷がかり回路内の温度が上昇した場合、回路保護の為ヒートプロテクターが作動します。
ヒートプロテクターが作動するとスロットルが小刻みにON/OFFを繰り返しひくシャクした加速をします。

このような状態になった場合は速やかに走行を中止し、トラブルシューティングを参考に原因を取り除きます。
約15分程走行を中止して回路内の温度が通常温度に戻れば解除されます。

Lipo Battery Mode LiPo Akku Modus Mode batterie LiPo LiPo/バッテリー設定

If the power is cutting off and on (pulsing) while driving, the LiPo battery cutoff has been activated in the speed control. Stop driving the car immediately and recharge or replace the battery.

Sollte die Motorleistung während dem Fahren weg und wieder da sein (pulsierend) ist die LiPo-Abschaltung aktiv. Hören Sie sofort auf zu fahren und laden oder tauschen Sie den Fahrakku.

Si le courant s'arrête et se remet en marche (par impulsions) lorsque vous conduisez, c'est que la coupure de batterie LiPo a été activée. Arrêtez immédiatement le véhicule et rechargez ou remplacez la batterie.

LiPoバッテリーで残量が少なくなると走行中にギクシャクする動きになりLiPoバッテリーのカットオフモードが作動します。
速やかに走行を中止してバッテリーを交換、充電してください。

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



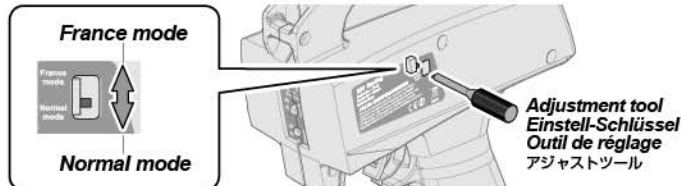
If you change transmitters or add a receiver, you must re-bind before operating your vehicle.
 Wenn Sie den Sender tauschen oder einen weiteren Empfänger einsetzen, müssen Sie den Verbindungsvorgang erneut ausführen, bevor Sie Ihr Modell betreiben.
 Si vous changez d'émetteurs ou que vous ajoutez un récepteur, vous devez recommencer l'association avant de faire fonctionner votre véhicule.
 受信機を変更する場合や受信機を変更または追加する時はバインドとフェイルセーフ作業を行ってください。

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

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

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

フランス国内で使用される場合は図を参考に 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。

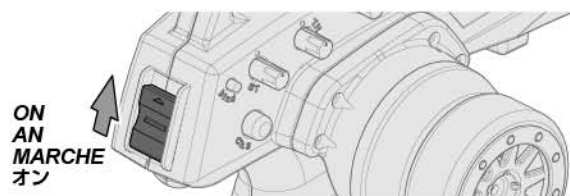


2 Place the transmitter and the receiver close to each other (within one meter). Turn the power switch on the transmitter to the ON position.

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

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

送信機と受信機を近づけ、送信機のスイッチを入れます。

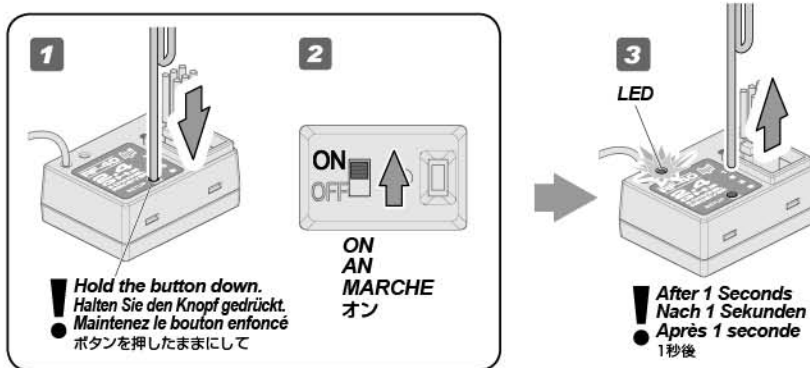
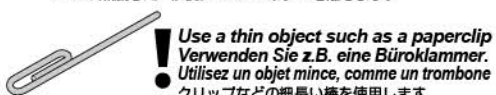


3 Press and hold the receiver setup button, then turn the power switch to the ON position. The receiver LED will flash quickly. Release the setup button after 1 second.

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

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

受信機のSETUPボタンを押しながらスイッチを入れます。
 LEDが点滅したら1秒後にSETUPボタンを離します。

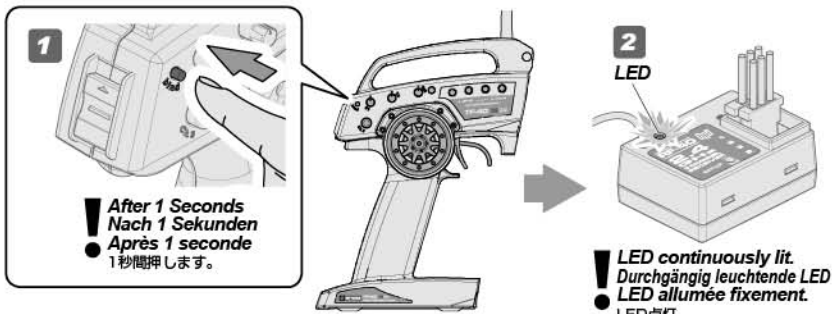


4 Press and hold the binding button on the transmitter for 1 second until the LED on the receiver is continuously lit.

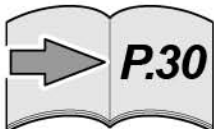
Drücken und halten Sie den Verbindungs-Knopf am Sender für eine Sekunde bis die LED des Empfängers durchgängig leuchtet.

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

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



Caution
Warnhinweise
Précautions
警告



Refer to page 30 for fail safe setup.
 Informationen zum Einstellen des Fail-Safes finden Sie auf Seite 30.
 Reportez-vous à la page 30 pour le réglage de la sécurité intégrée.
 引き続き30ページを参考に、必ずフェイルセーフセットアップを行ってください。



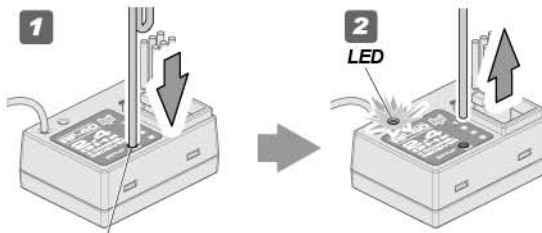
Any new binding of transmitter & receiver will clear the preset fail safe.
Jeder neu durchgeführte Verbindungs vorgang löscht die Fail-Safe-Einstellungen.
Toute nouvelle association entre un émetteur et un récepteur annulera les réglages de la sécurité intégrée.
フェイルセーフの設定は、バインドする度にクリアされますのでその都度再設定し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

1

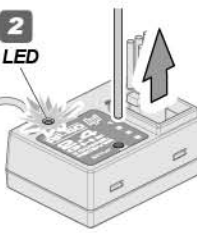
Turn the power switch to the ON position on the transmitter.
Press the setup button on the receiver then release. LED will flash.
Schalten Sie den Sender ein. Drücken Sie den Einstellknopf am Empfänger und lassen Sie ihn wieder los. Die LED wird blinken.
Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position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

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

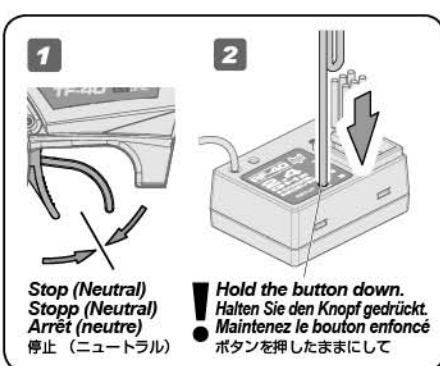
2

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

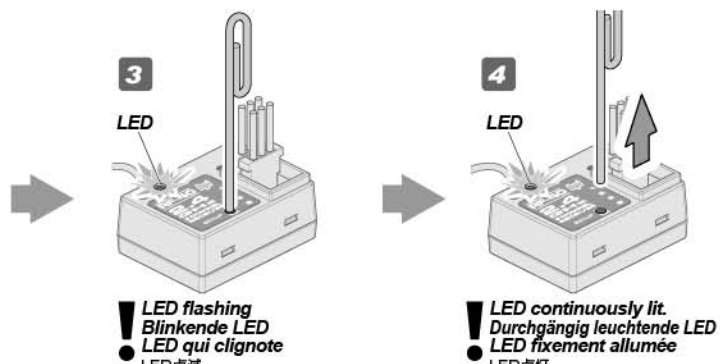
Lassen Sie den Gashebel in der Neutralposition und drücken Sie den Einstellknopf. Die LED beginnt schnell zu blinken. Lassen Sie die Bremse am Sender los sobald die LED durchgängig leuchtet. Lassen Sie danach den Einstellknopf am Sender los.

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

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



! 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 fixément allumée
LED点灯

3

To confirm that fail safe is working properly, the ESC will go in to the neutral position and the vehicle will not move when you shut off the transmitter. See page 12 and check the Fail Safe function working properly. You do not need to repeat this procedure each time you run.

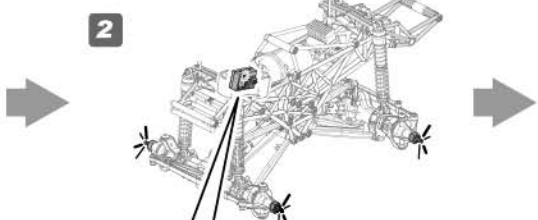
Wenn das Fail-Safe aktiv ist, wird der Regler in die Neutralstellung geschaltet und das Auto bewegt sich nicht, auch wenn Sie den Sender ausschalten. Schauen Sie auf Seite 12 nach um die Fail-Safe Funktion zu überprüfen. Dieser Vorgang muss nicht vor jeder Fahrt durchgeführt werden.

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 12 et vérifiez que la fonction de sécurité intégrée fonctionne correctement. Vous n'aurez pas besoin de recommencer ceci à chaque fois que vous utiliserez le véhicule.

送信機のスイッチを切り受信機の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。
12ページを参考にフェイルセーフが正しく機能しているか確認してください。2回目以降は走行のたびにフェイルセーフを設定する必要はありません。



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



! 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。



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。



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.

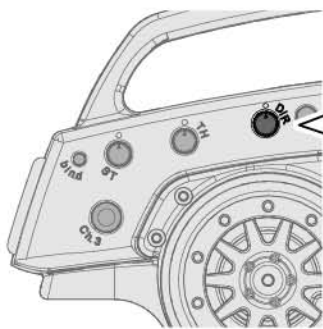
サーボが最大位置を越えないように設定してください。サーボが破損する恐れがあります。

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

Schalten Sie den Sender ein. Schalten Sie den Empfänger ein. Stellen Sie das Auto auf eine Box und stellen Sie die Trimme 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。



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.

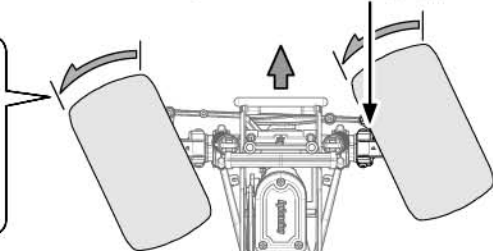
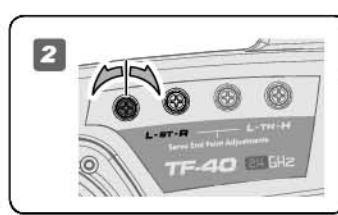
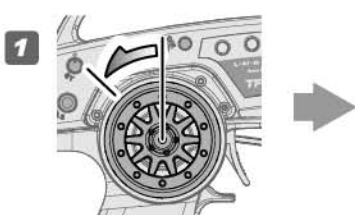
ステアリングホイールを左側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

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.

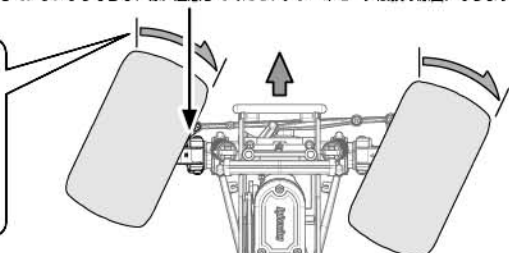
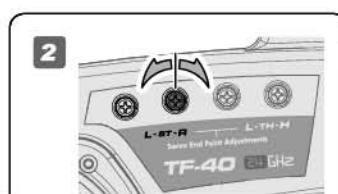
ステアリングホイールを右側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

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

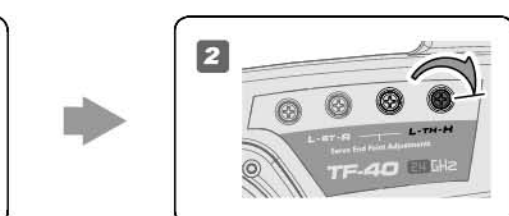
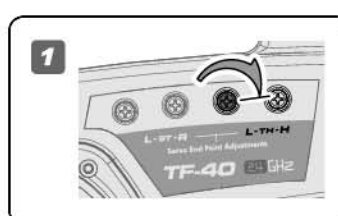
Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.

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 to maximum level.
Stellen Sie den Drehknopf auf den Maximalwert.
Tournez le cadran à son maximum.
TH側のボリュームを最大位置にします。



Choose Battery Mode Auswählen des Akkumodus Choisissez le mode de la batterie バッテリーの選択



The speed control has 3 types of battery modes to choose from depending on which type of battery you use (NiMH, LiPo, and LiFe). Setup for the proper battery is needed. If do not setup your speed control correctly, your battery may explode, swell, smoke, or become useless.
Der Regler besitzt 3 Akkumodi, die Sie, nach den von Ihnen eingesetzten Akkus, auswählen können (NiMH, LiPo und LiFe). Der Akkutyp muss korrekt eingestellt werden. Wenn Sie dies nicht tun, kann Ihr Akku explodieren, sich aufblähen, ruchen oder unbrauchbar werden.
Le contrôleur de vitesse possède 3 types de modes de batterie à choisir en fonction du type de batterie que vous utilisez (Ni-MH, LiPo ou LiFe). Un réglage est nécessaire en fonction du type adéquat de batterie. Si vous ne réglez pas correctement votre contrôleur de vitesse, votre batterie pourrait exploser, gonfler, fumer ou devenir inutilisable.

(Ni-MH, LiPo ou LiFe). Un réglage est nécessaire en fonction du type adéquat de batterie. Si vous ne réglez pas correctement votre contrôleur de vitesse, votre batterie pourrait exploser, gonfler, fumer ou devenir inutilisable.
Ni-MHモードでLiPo、LiFeバッテリーを使用した場合は過放電によりバッテリー破損、火災などの恐れがあります。使用するバッテリーに合わせてモード設定してください。
適切な最低電圧設定によりバッテリーを保護します。

Lipo Battery Mode LiPo Akku Modus Mode batterie LiPo LiPoバッテリー設定

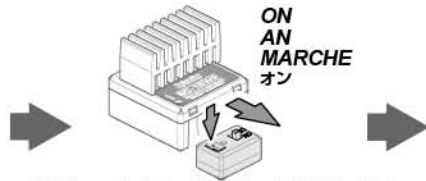
If the power is cutting off and on (pulsing) while driving, the LiPo battery cutoff has been activated in the speed control. Stop driving the car immediately and recharge or replace the battery.

Sollte die Motorleistung während dem Fahren weg und wieder da sein (pulsierend) ist die LiPo-Abschaltung aktiv. Hören Sie sofort auf zu fahren und laden oder tauschen Sie den Fahrakku.

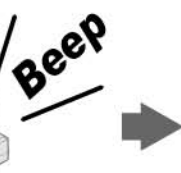
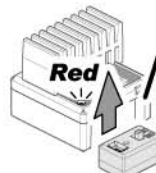
Si le courant s'arrête et se remet en marche (par impulsions) lorsque vous conduisez, c'est que la coupure de batterie LiPo a été activée. Arrêtez immédiatement le véhicule et rechargez ou remplacez la batterie.

Lipoバッテリーで残量が少なくなると走行中にギクシャクする動きになりLiPoバッテリーのカットオフモードが作動します。速やかに走行を中止してバッテリーを交換、充電してください。

1 Turn On Transmitter Sender Einschalten Allumez l'émetteur スピードコントローラーのスイッチをONにします。



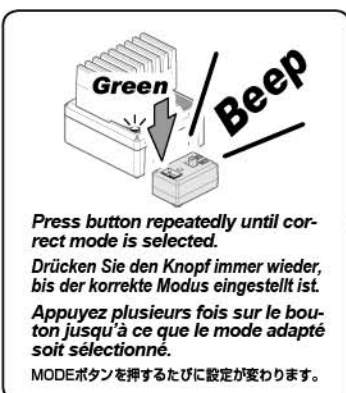
Hold the mode button down then Switch the ESC on while holding mode button down.
Halten Sie den Modus-Knopf gedrückt und schalten Sie dabei den Regler ein.
Appuyez sur le bouton Mode, puis mettez en marche le contrôleur électronique de vitesse tout en conservant le bouton Mode enfoncé.
MODEボタンを押したままにしてスピードコントローラーのスイッチをONにします。



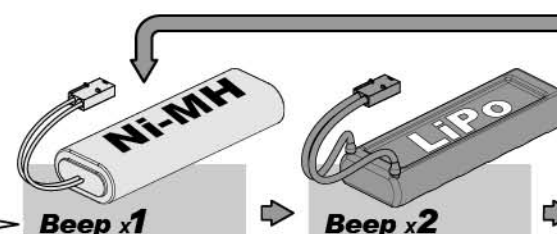
Release mode button.
Red LED blink one time.
Lassen Sie den Modus-Knopf los.
Die rote LED blinkt ein Mal.
Relâchez le bouton Mode. La LED rouge clignote une fois.
MODEボタンを離します。
LEDが赤く一度点滅します。

Press mode button and hold it. Green LED blink one time.
Drücken und halten Sie den Modus-Knopf. Die grüne LED blinkt ein Mal.
Appuyez sur le bouton Mode, et maintenez-le enfoncé. La LED verte clignote une fois.
MODEボタンを長押しすると、
LEDがグリーンの点滅になります。

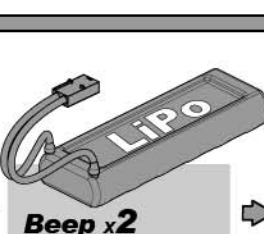
2 Choose Battery Mode Akkumodus Auswählen Choisissez le mode de la batterie 使用するバッテリーを選択します。



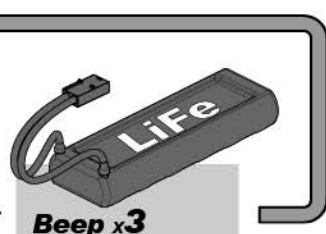
Press button repeatedly until correct mode is selected.
Drücken Sie den Knopf immer wieder, bis der korrekte Modus eingestellt ist.
Appuyez plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que le mode adapté soit sélectionné.
MODEボタンを押すたびに設定が変わります。



1 beep and Green LED blink - NiMH battery mode.
1 Piepton und Blinken der grünen LED - NiMH-Akku-Modus.
1 bip et la LED verte clignote 1 fois - mode batterie NiMH.
ビープ音1回、グリーンLED1回点滅は Ni-MHバッテリー 設定。

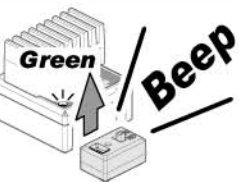
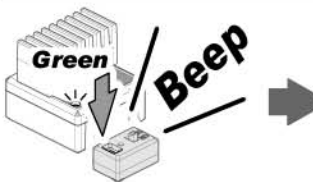


2 beeps and Green LED blink - Lipo battery mode.
2 Piepton und Blinken der grünen LED - LiPo-Akku-Modus.
2 bips et la LED verte clignote 2 fois - mode batterie LiPo.
ビープ音2回、グリーンLED2回点滅は LiPoバッテリー 設定。



3 beeps and Green LED blink - LiFe battery mode.
3 Piepton und Blinken der grünen LED - LiFe-Akku-Modus.
3 bips et la LED verte clignote 3 fois - mode batterie LiFe.
ビープ音3回、グリーンLED3回点滅は LiFeバッテリー 設定。

3 Complete ESC Set-up Beenden des Einstellvorgangs Réglage complet du contrôleur électronique de vitesse 設定の確定。



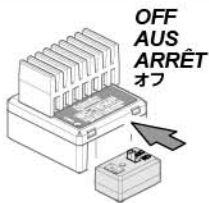
Hold down button more than 1 second, after you hear a short beep and a long beep ESC setting is now complete.

Halten Sie den Knopf länger als 1 Sekunde gedrückt. Danach hören Sie einen kurzen und einen langen Piepton.

Maintenez le bouton enfoncé pendant plus d'une seconde, lorsque vous entendez un court bip puis un bip long, le réglage du contrôleur électronique de vitesse est terminé.

MODEボタンを1秒長押しすると長いビープ音が鳴り設定が終了します。

4 Turn off ESC and transmitter. Regler und Sender ausschalten. Éteignez le contrôleur de vitesse et l'émetteur スイッチをオフにします。



After turn on radio switch and neutral setting, verify your setting by the number of beeps and LED flashes.

Schalten Sie den Sender ein und halten Sie den Gashebel in Neutral. Die Anzahl an Tönen und Blinksignalen der LED gibt den eingestellten Modus an.

Après avoir allumé l'interrupteur de la radio et le réglage du point neutre, vérifiez votre réglage à l'aide du nombre de bips et de clignotements de la LED.

スイッチをオンにし、ニュートラルの設定が終わった後にレッドのLEDの点滅とビープ音の回数でバッテリータイプの設定確認ができます。

Beep x1
Red LED x1
NiMH

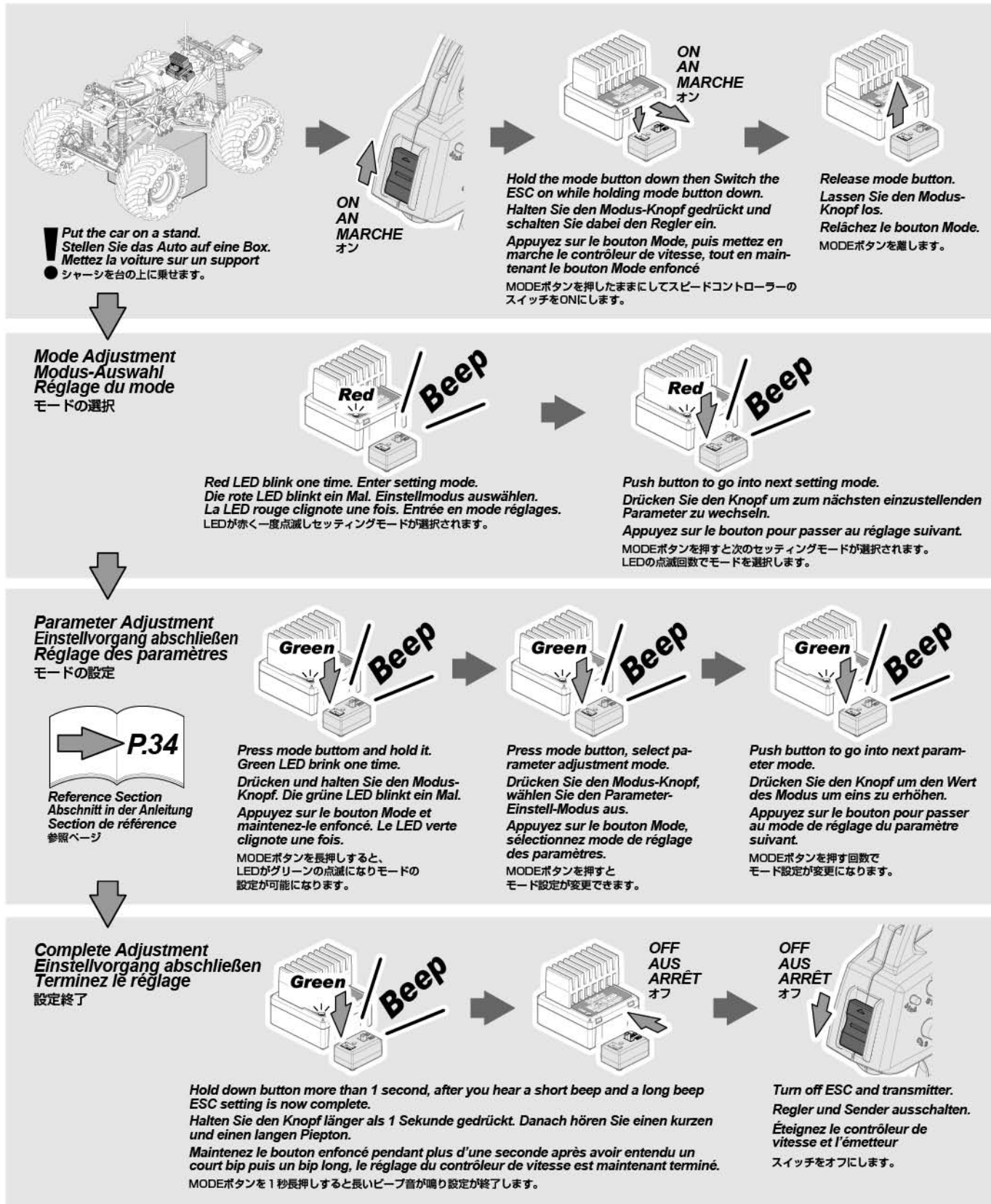
Beep x2
Red LED x2
Lipo

Beep x3
Red LED x3
Life

! There are four setting modes to choose from battery type, reverse power, start power and drag brake.
Es gibt vier einstellbare Modi: Akkutyp, Rückwärts-Geschwindigkeit, Anfahr-Power und Motorbremse.
Vous pouvez choisir parmi quatre modes de réglages : type de batterie, marche arrière, marche avant et freinage.
● バッテリータイプ、リバースパワー、スタートパワー、ドラッグブレーキの設定ができます。

! Use fully charged battery.
Verwenden Sie nur vollständig geladene Akkus.
Utilisez une batterie entièrement chargée.
● 充電されたバッテリーを使用してください。

1 Setting process Einstellvorgang Procédure de réglage 設定の変更方法



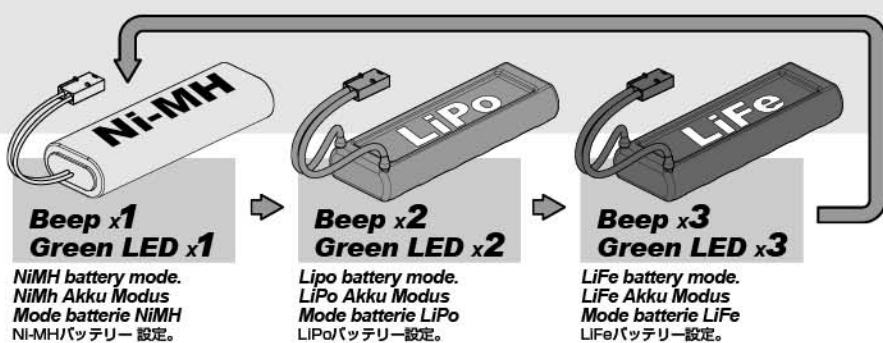
2

Parameter Adjustment Contents Übersicht der einstellbaren Modi Contenu du réglage des paramètres モード設定の内容

Battery Type

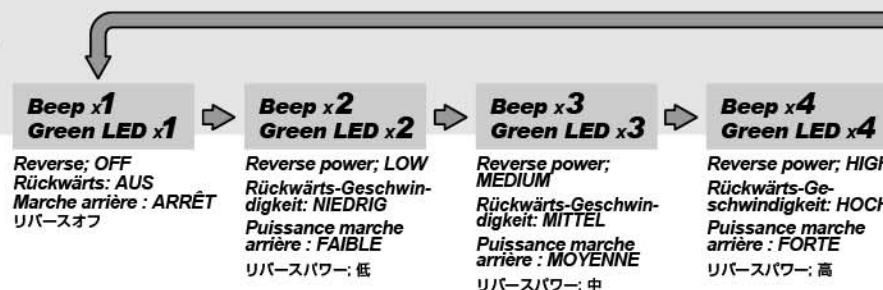
Akkutyp
Type de batterie
バッテリータイプ

Beep x1
Red LED x1

**Reverse Power**

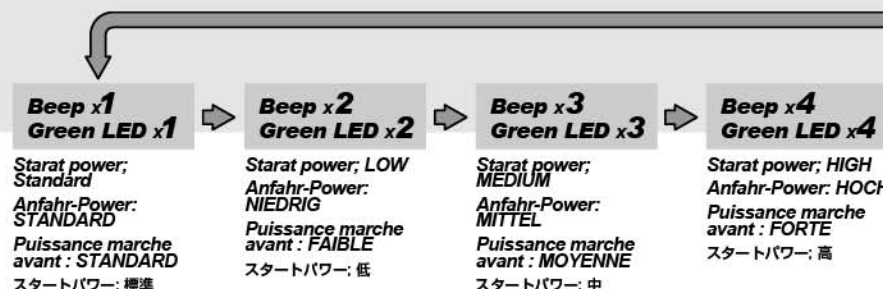
Rückwärts-Geschwindigkeit
Puissance marche arrière
リバースパワー

Beep x2
Red LED x2

**Start Power**

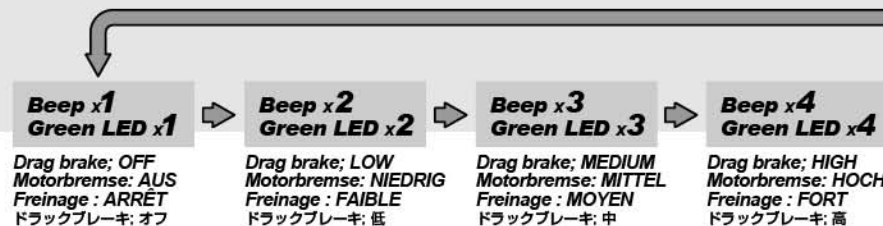
Anfahrt-Power
Puissance marche avant
スタートパワー

Beep x3
Red LED x3

**Drag Brake**

Motorbremse
Freinage
ドラッグブレーキ

Beep x4
Red LED x4

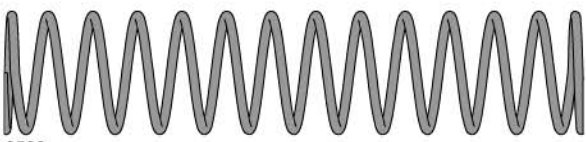
**3**

Default Setting Werkseinstellungen Réglage par défaut 初期設定

Setting mode Modus Mode de réglage セッティングモード	Parameter mode Eingestellter Wert Mode paramètre モード内容	● Green LED	● ● Green LED	● ● ● Green LED	● ● ● ● Green LED
● Red LED	Battery Type Akkutyp Type de batterie バッテリータイプ	Ni-Cd / Ni-MH	LiPo 7.4V STD	LiFe	
● ● Red LED	Reverse Power Rückwärts Geschwindigkeit Marche arrière リバースパワー	OFF	Low	Medium STD	High
● ● ● Red LED	Start Power Anfahrt-Power Marche avant スタートパワー	Standard	Low	Medium	High STD
● ● ● ● Red LED	Drag Brake Motorbremse Freinage ドラッグブレーキ	OFF STD	Low	Medium	High

Metal Parts **Pièces métalliques**
Metall Teile メタル部品

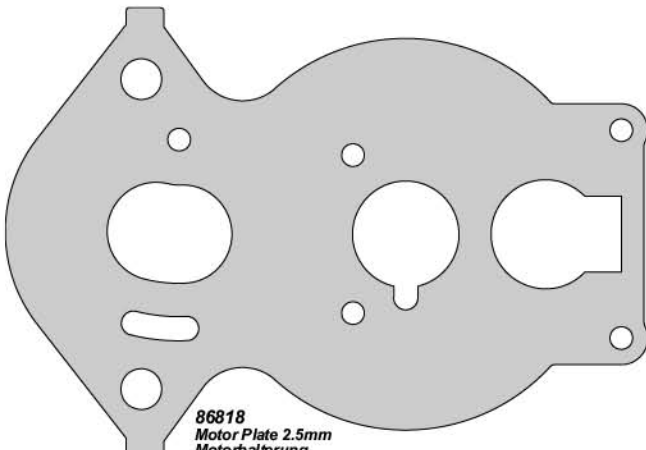
1:1 Shown actual size
 In Originalgröße abgebildet
 Taille réelle
 原寸大



6588
SHOCK SPRING 14x90x1.1mm 23COILS (BLACK)
DAEMPFERFEDER 14x90x1.1mm 23WDG (SCHWARZ)
RESSORT AMORT. 14x90x1.1mm 23 SPIRES (NOIR)
 ショックスプリング 14x90x1.1mm 23巻 (ブラック)



6125
Super Star Washer Set
Unterlagscheibe fuer MT-Felgen
Rondelle 4.8x14mm
 スーパースターウッシャー・セット



86818
Motor Plate 2.5mm
Motorhalterung
Plaque moteur
 モーターフレート

Rubber parts **Pièces en caoutchouc**
Gummi Teile ゴム部品

1:1 Shown actual size
 In Originalgröße abgebildet
 Taille réelle
 原寸大



6819
Silicone O-Ring P3
Silikon O-Ring
Joint amortisseur
 シリコンオーリング



6816
Silicone O-Ring S10
Silikon O-Ring
Joint amortisseur
 シリコンオーリング

Paper Parts **Pièces en papier**
Papier Teile 紙パーツ

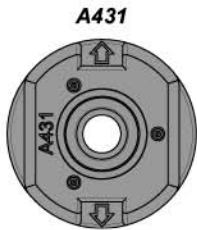
1:1 Shown actual size
 In Originalgröße abgebildet
 Taille réelle
 原寸大

6163
Servo Tape 20x100mm
Doppelseitiges Klebeband 20x100mm
Double face 20x100mm
 両面テープ 20x100mm

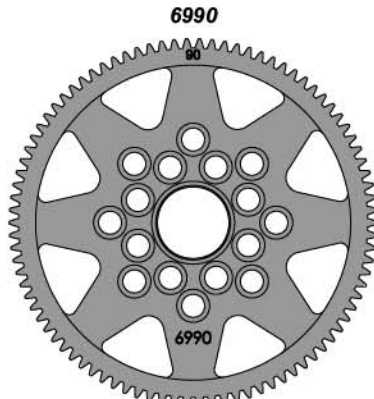


Plastic Parts **Pièces en plastique**
Kunststoff Teile プラスチックパーツ

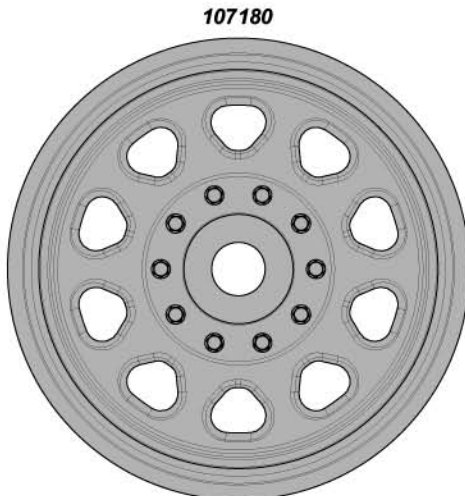
1:1 Shown actual size
 In Originalgröße abgebildet
 Taille réelle
 原寸大



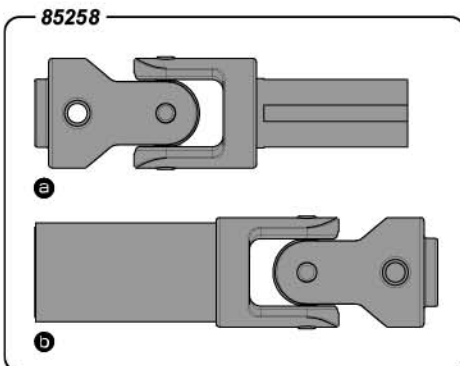
A431



6990

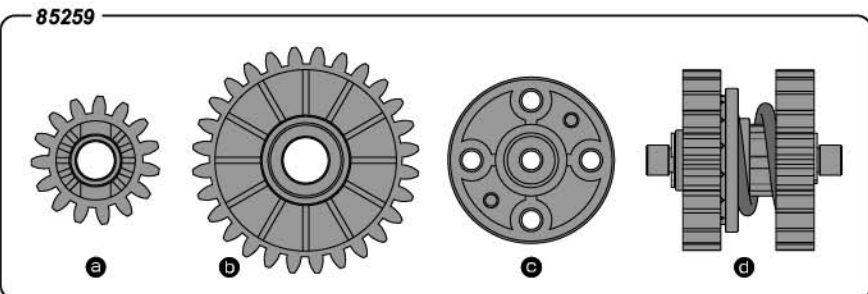


107180



a

b



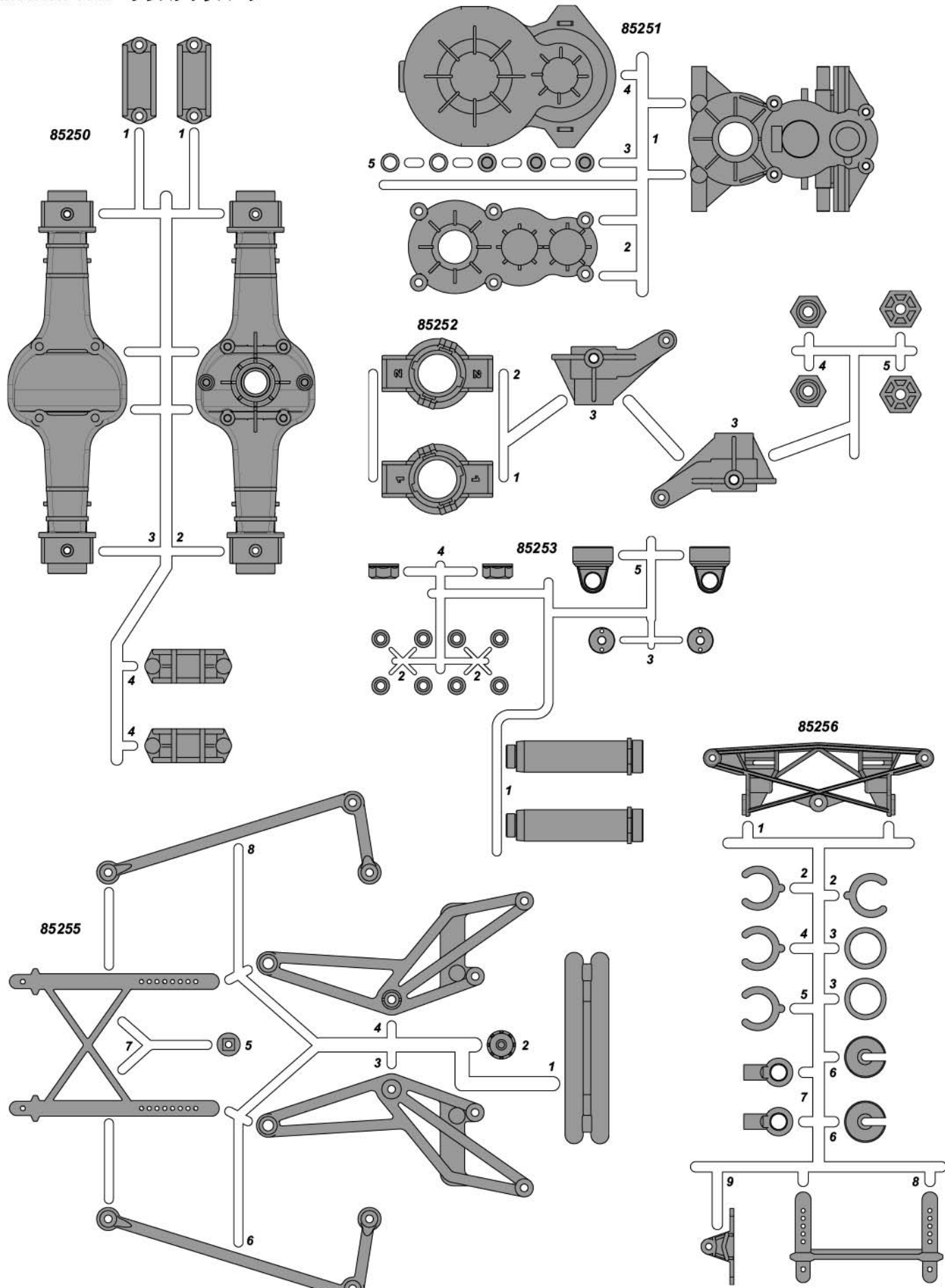
a

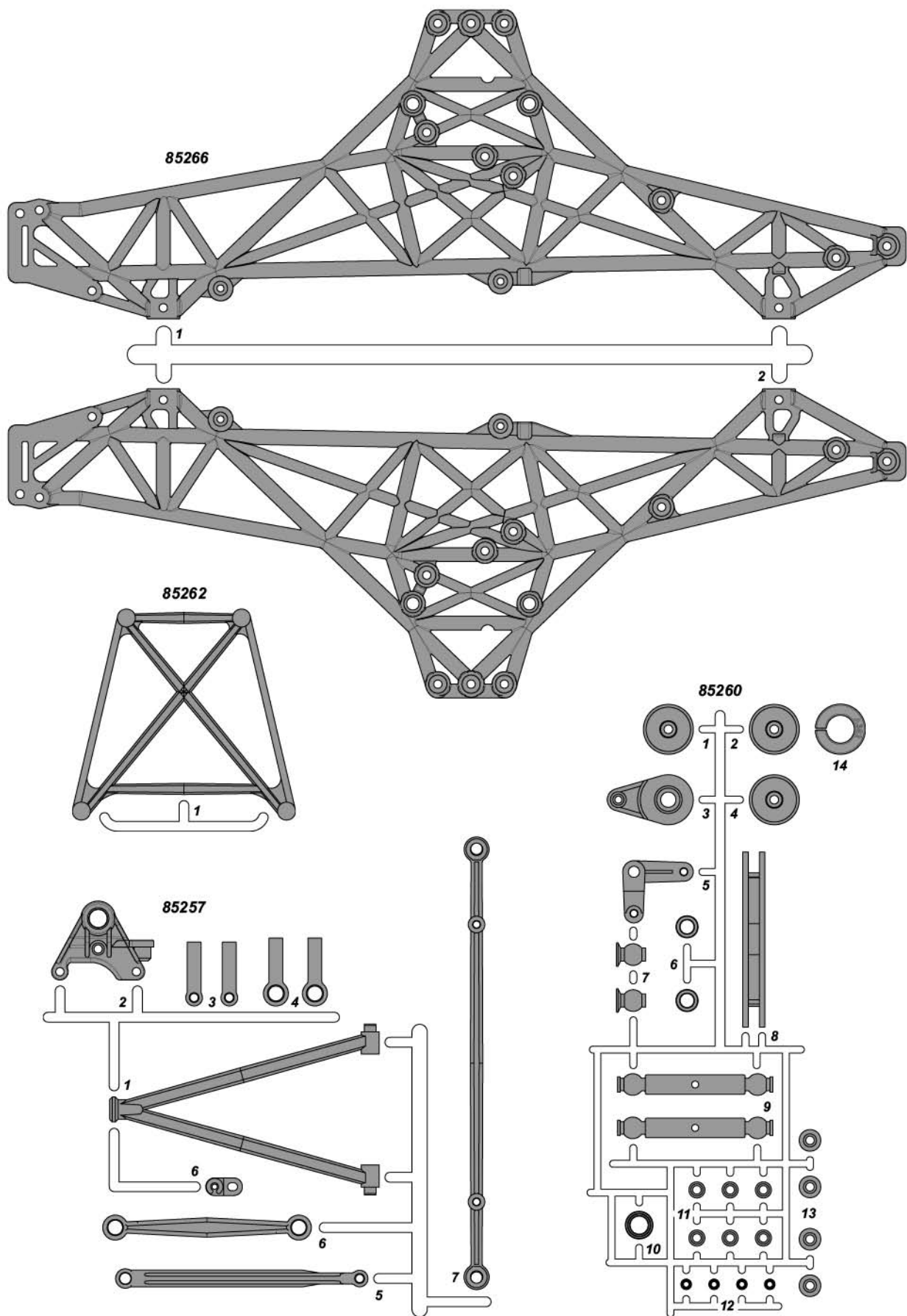
b

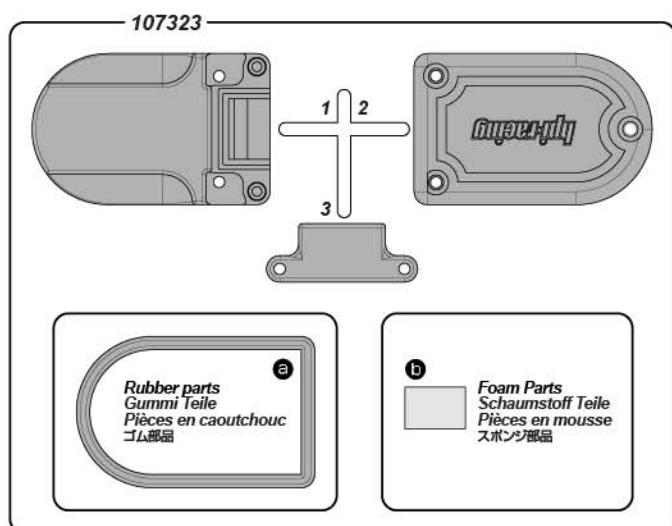
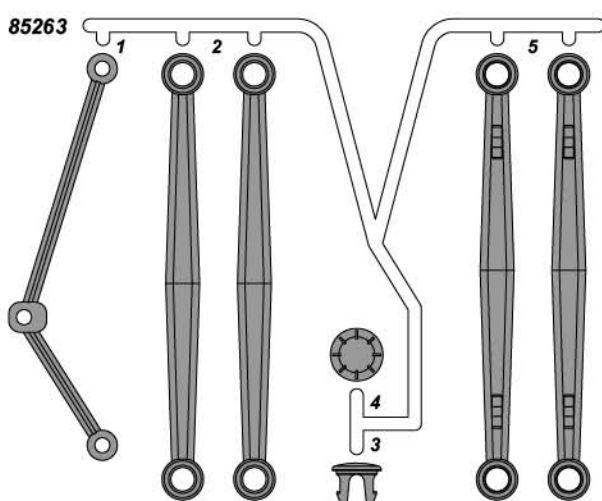
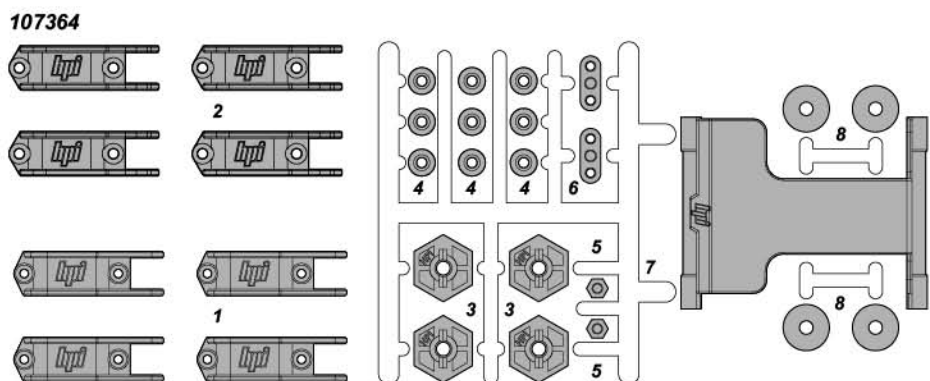
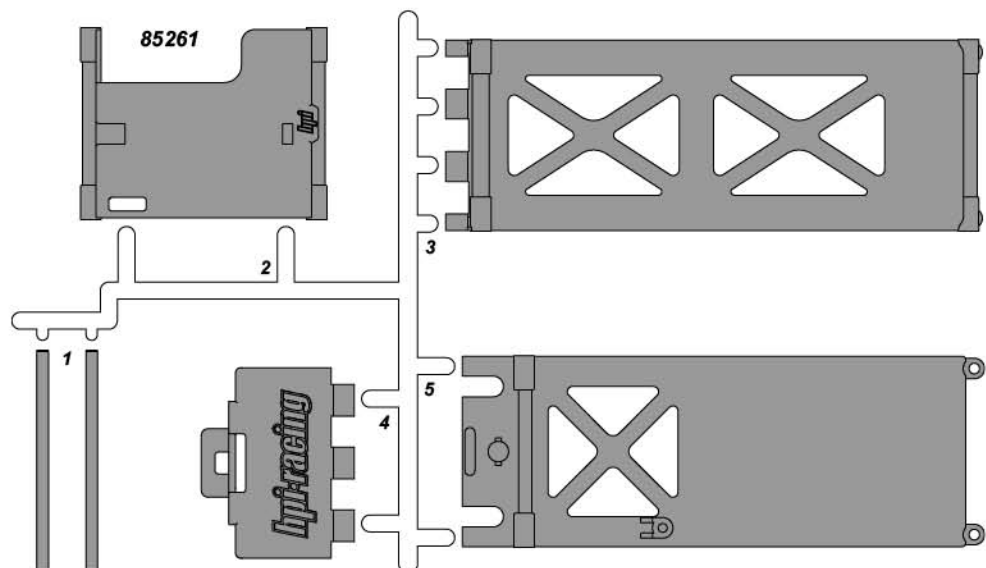
c

d

Plastic Parts **Pièces en plastique**
Kunststoff Teile **プラスチックパーツ**







Z150

Rubber parts
Gummi Teile
Pièces en caoutchouc
ゴム部品

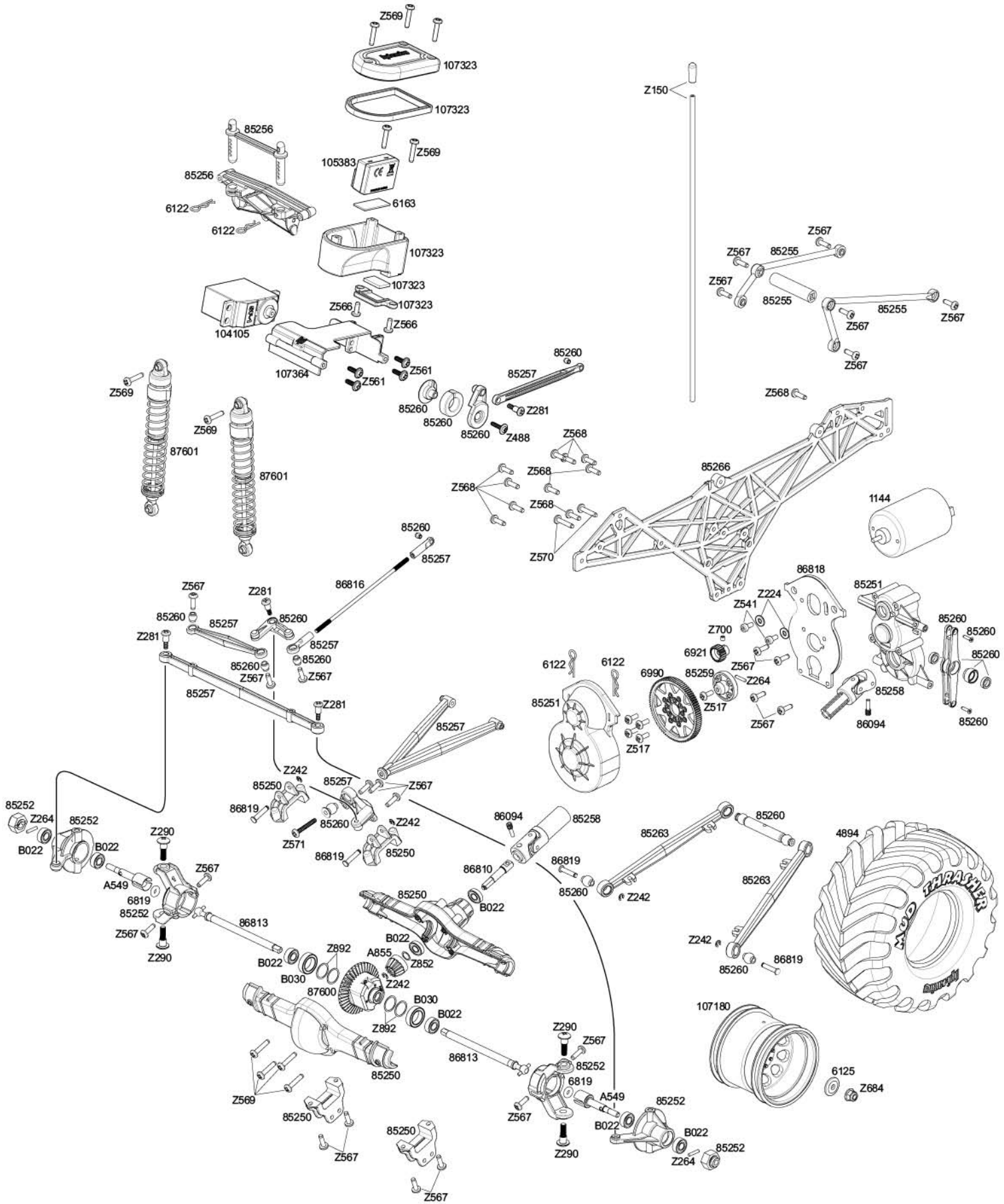


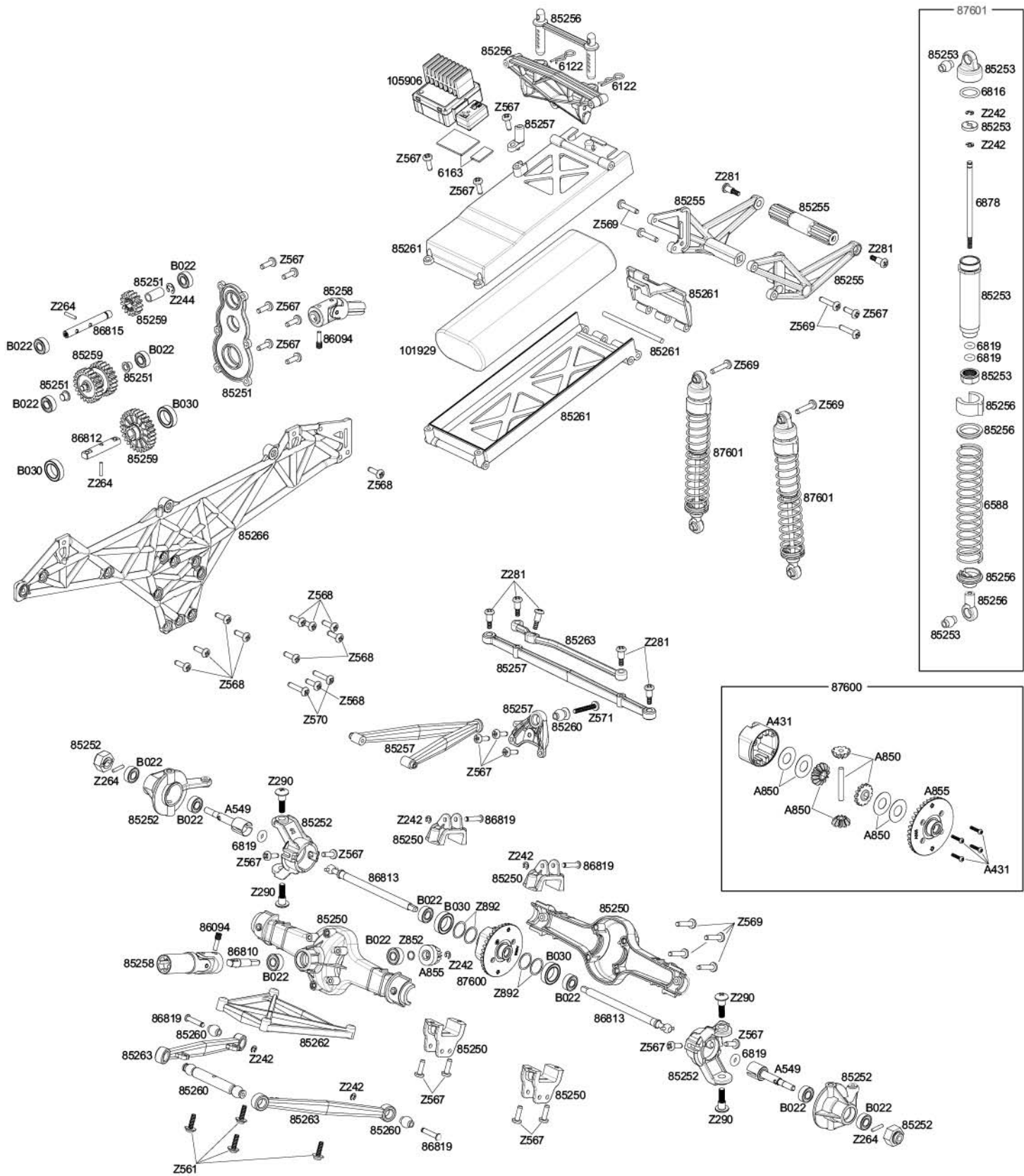
b

6 Exploded View

Vue éclatée

Explosionszeichnung 展開図







17002
BOUNTY HUNTER™ 4x4 BODY
BOUNTY HUNTER 4x4 KAROSERIE
CARROSERIE 4x4 BOUNTY HUNTER™
バountyハンター™ 4x4 ボディー



17003
SCARLET BANDIT™ 4x4 BODY
SCARLET BANDIT 4x4 KAROSERIE
CARROSERIE 4x4 SCARLET BANDIT™
スカーレットバンディット™ 4x4 ボディー



17004
IRON OUTLAW™ 4x4 BODY
IRON OUTLAW 4x4 KAROSERIE
CARROSERIE 4x4 IRON OUTLAW™
アイアンアウトロー™ 4x4 ボディー



7122
MINI GT-1 CLEAR BODY
MINI GT-1 TRUCK KAROSERIE (KLAR)
MINI GT-1 CARROSERIE CAMION NON PAINTÉ
ミニ GT-1クリアボディ



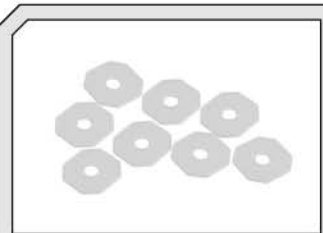
7165
HUMMER H2 CLEAR BODY
HUMMER H2 KAROSERIE (KLAR)
HUMMER H2 CARROSERIE NON PAINTÉ
ハマーH2 クリアボディ



7784
MINI GT-1 TRUCK PAINTED BODY
(PURPLE/BLACK)
MINI GT-1 TRUCK KARO
(LILA/SCHWARZ/WHEELY KING)
CARR. VEH. MINI GT-1 PEINTÉ
(VIOLET/NOIR)
ミニGT-1トラックペイントボディ
(パープル/ブラック)



6502
BODY MOUNT PAD
WEICHE KAROSSERUNTERLAGS Scheiben
SILENBLOC SUPPORT CARROSERIE
ボディースポンジパッド



6503
BODY WASHERS CLEAR
KAROSSERUNTERLAGEN
RONDELLE CARROSERIE
ボディーアクリルパット



2135 WHITE
2140 BLACK
2160 CHROME
2165 GOLD
SUPER STAR MT WHEELS (DEEP OFFSET)
SUPER STAR MT FELGEN HINTEN WEISS
JANTE SS MT ARRIERE BLANCHE
MTスーパースターホイール



2195 WHITE
2196 BLACK
2197 CHROME
MT MESH WHEEL
MT-1 MT FELGEN HINTEN WEISS
JANTE MT BLANCHE
MTメッシュホイール



3048 GUN METAL
3049 YELLOW
TYPE F5 TRUCK WHEEL
TYPE F5 TRUCK FELGEN
JANTE MT TYPE F5
TYPE F5 トラックホイール



3051 BLACK
3052 CHROME
3053 GRAY
3054 YELLOW
SPLIT 5 TRUCK WHEEL
SPLIT 5 TRUCK FELGEN
JANTE CAMION SPLIT-5
スプリット5トラックホイール



3060 WHITE
3061 BLACK
CLASSIC KING WHEEL (2.2in)
CLASSIC KING FELGE (2.2in)
JANTE CLASSIQUE KING (2.2 pouces)
クラシックキングホイール ホワイト (2.2in)



3081 BLACK
3082 SHINY CHROME
3083 MATTE CHROME
3084 BLACK CHROME
SPIKE TRUCK WHEEL
SPIKE TRUCK FELGEN
JANTE SPIKE TRUCK
スパイクトラックホイール



3086 GUN METAL
3087 SHINY CHROME
3088 MATTE CHROME
3089 BLACK CHROME
3094 BLACK
SCORCH 6-SPOKE WHEEL (2.2in)
SCORCH 6-SPEICHEN FELGE (2.2in)
JANTE 6 BRANCHES SCORCH (2.2in)
スコーチ 6スpoke ホイール (2.2in)



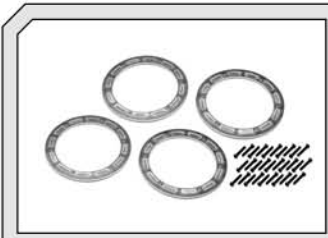
3212 BLACK
3213 CHROME
3214 BLACK CHROME
ROCK 8 BEAD LOCK WHEEL (55x36mm)
ROCK 8 BEAD LOCK FELGE (55x36mm)
JANTE ROCK 8 VERROU (55x36mm)
ロック8ビードロックホイール (55x36mm)



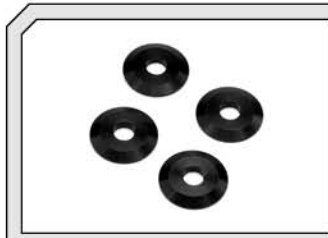
4456
YOKOHAMA GEOLANDAR M/T TIRE
S COMPOUND
YOKOHAMA GEOLANDAR M/T REIFEN
S COMPOUND
PNEU YOKOHAMA GEOLANDAR M/T
GOMME S
ジオランダー M/T タイヤ Sコンパウンド



4896
ROCK GRABBER TIRE S COMPOUND
(140x59mm/2.2in)
ROCK GRABBER REIFEN S-MISCHUNG
(140x59mm/2.2in)
PNEU ROCK GRABBER GOMME S
(140x59mm/2.2pouces)
ロックグラバー タイヤ S コンパウンド
(140x59mm/2.2in)



3230 SILVER
BEAD LOCK RING 6 HOLE
(47x62x2.0mm)
BEAD LOCK RING 6-LOCH
(47x62x2.0mm)
ANNEAU VERR TALON 6 TROUS
(47x62x2.0mm)
ビートロクリング 6 HOLE (47x62x2.0mm)



88083
ALUMINUM WASHER 4x14x1.5mm
(BLACK)
SCHEIBE 4x14x1.5mm (ALU/SCHWARZ)
MOYEUX HEX. MINCE ALU.
RONDELLE ALUMINIUM 4x14x1.5mm
(NOIR)
アルミワッシャー 4x14x1.5mm (ブラック)



B006
HPI MOTOR BEARING 1/8x3/8 in.
HPI MOTOR LAGER 1/8x3/8 in.
ROULEMENT MOTEUR HPI 1/8x3/8e de pouce
HPIモーターベアリング 1/8x3/8 in.



88073
DIFFERENTIAL LOCKER
(SPOOL DIFF HUB)
DIFFERENTIALSPERRE
(WHEELIE KING - RC)
BLOQUEUR DIFFÉRENTIEL
(MOYEU DIFF. TYPE SPOOL)
デフロックハブ(スプールハブ)



88055
ALUMINUM WIDE HEX HUB 12mm
(24mm Wide/PURPLE)
RADMITNEHMER BREIT ALU
(24mm BREIT/LILA/WKMT2)
HEXAGONAL LARGE ALUMINIUM 12mm
(larg. 24mm/VIOLET)
アルミワイド六角ハブ12mm(24mmワイド/パープル)



86300
ALUMINUM HEX HUB CLAMP TYPE 12mm
(PURPLE)
ALU RADMITNEHMER ZUM KLEMMEN
12mm (LILA) MT2
MOYEUX HEX. MINCE ALU.
TYPE PINCE 12mm (VIOLET)
アルミ6角ハブクランプタイプ 12mm (パープル)



1136
SATURN 20T MOTOR (540 TYPE)
SATURN 20T MOTOR (540 TYPE)
MOTEUR SATURN 20T (TYPE 540)
サターン20Tモーター

1146
FIREBOLT 15T MOTOR (540 TYPE)
FIREBOLT 15T MOTOR (540er)
MOTEUR FIREBOLT 15D (TYPE 540)
ファイアーボルト 15T モーター



48PITCH
6915 15T 6923 23T 6931 31T
6919 19T 6924 24T 6932 32T
6920 20T 6925 25T 6934 34T
6922 22T 6928 28T
PINION GEAR
RITZEL
PIGNON
ビニオンギヤ



6987 87T
6993 93T
SPUR GEAR
HAUPTZAHNRAD
COURONNE
スパーギヤ



Z056
TITANIUM TP. BINDER HEAD SCREW
M3x8mm
TITAN-FLACHKOPFSCHNEIDSCHRAUBE
M3x8mm
VIS AUTOTARAUDÉUSE TÊTE RONDE
TITANE M3x8mm
チタンTP. バインドネジ M3x8mm



87634
REDUCTION GEAR BOX SET
GETRIEBEBOX SET
(KURZE UEBERSETZUNG)
ENS. BOITE REDUCTION
リダクションギヤボックスセット



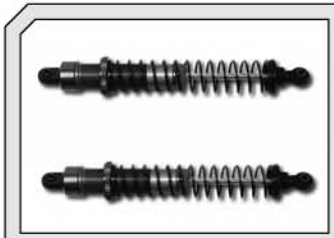
88071
GEAR SET
(FOR #87634 REDUCTION GEAR BOX)
ZAHNRAD SET
(FUER #87634 GETRIEBEBOX)
ENSEMBLE PIGNONS
(POUR 87634 BOITE DE REDUCTION)
ギヤセット
(リダクションギヤボックスセット用)



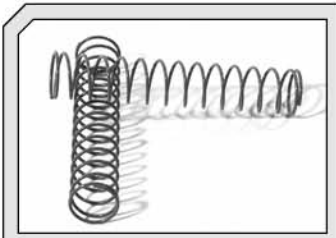
88115
PINION GEAR 15T (48P)
RITZEL 15 ZÄHNE (48dp/FUER #87634)
PIGNON 15D (48 dp)
ビニオンギヤ 15T (48P)



88075
DRIVE SHAFT 4x36mm
ANTRIEBSWELLE 4x36mm (FUER #87634)
ARBRE DE TRANSMISSION 4x36mm
ドライブシャフト 4x36mm



A710
ALUMINUM THREADED SHOCK SET
(77-117mm)
ALUMINIUM GEWINDEDAEMPFER
(77-117mm)
JEU AMORTISS. ALU. FILETES
(77-117mm)
アルミスレッドショックセット (77-117mm)



6593
SPRING 14x80x1.1 15 Coils (BLUE)
FEDER 14x80x1.1mm 15 Wdg. (Blau)
RESSORT 14x80x1.1mm 15sp (BLEU)
ショックスプリング14x80x1.1mm 15巻(ブルー)



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

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



86014
GEAR DIFF BEVEL GEAR SET 10T/13T
KEGELRAD SET 10Z/13Z
ENS. PIGNONS CONIQUES DIFF 10D/13D
ペベルギヤセット 10T/13T



86336
HEAVY-DUTY FINAL GEAR SET
(P1x38T/P1x13T)
GETRIEBERAEDER SET EXTRA STABIL
(P1x38Z/P1x13Z)MT2
JEU PIGNON RENFORCE EXTREMITE
(P1x38D/P1x13D)
ヘビーデューティ・ファイナルギヤセット
(P1x38T/P1x13T)



87608
UNIVERSAL CENTER DRIVE SET
(ASSEMBLED/FOR #86336)
MITTELKARDAN SET
(FUER #86336/WHEELY KING)
ENS. ENTRAINEMENT UNIVERSEL CENTRAL
(POUR #86336)
ユニバーサルセンタードライブセット (#86336用)



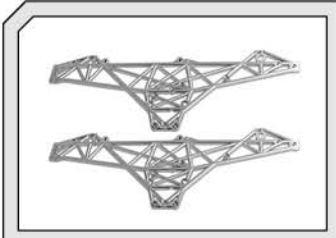
88119
UNIVERSAL CENTER DRIVE SET 66mm
(FOR #86336)
MITTELKARDAN SET 66mm
(FUER #86336/WK-RC)
ENS. ENTRAINEMENT UNI.
CENTRAL 66mm (p. 86336)
ユニバーサルセンタードライブシャフトセット66mm
(#86336用)



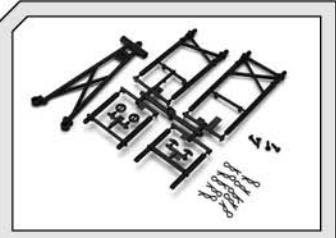
85621
UNIVERSAL CENTER DRIVE SET 66mm
(ASSEMBLED)
MITTELKARDAN SET 66mm
(MONTIERT/WK-RC)
ENS. ENTRAINEMENT UNIV.
CENTRAL 66mm (MONTE)
ユニバーサルセンタードライブセット 66mm
(組立て済)



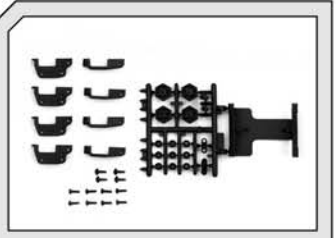
87609
STEEL UNIVERSAL CENTER DRIVE SET
(ASSEMBLED)
STAHL MITTELKARDAN SET
(MONTIERT/WHEELY KING)
ENS. ENTRAINEMENT
UNIVERSEL CENTRAL ACIER (MONTE)
スチールユニバーサルセンタードライブセット(組立済)



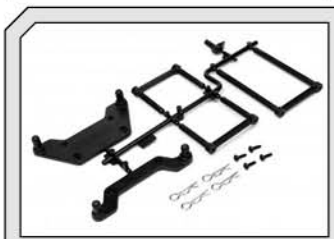
85254
MAIN CHASSIS SET (MATTE CHROME)
CHASSIS SET (MATT CHROM/WHEELY KING)
ENS. CHASSIS PRINCIPAL (CHROME MAT)
メインシャーシセット (マットクローム)



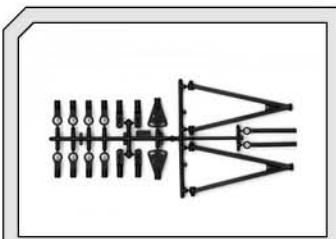
85264
LONG BODY MOUNT SET
LANGES KAROSSERIEHALTER SET (WK/NMK)
JEU MONTAGE CARROSSERIE LONGUE
ロングボディマウントセット



85632
SERVO MOUNT/HIGH LINK BRACKET SET
SERVOHALTERUNG
ENS. SUPPORT SERVO/ETRIER TRAN. SUP.
サーボマウント/ハイリンクブラケットセット



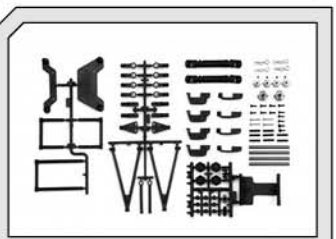
85633
BODY MOUNT SET 89x287mm
KAROSSERIEHALTER SET 89x287mm
JEU MONTAGE CARROSSERIE 89x287mm
ボディマウントセット 89x287mm



85637
ROD END SET 113mm
KUGELPFANNEN SET 113mm
ENS. EMBOUT AXE 113mm
ロッドエンドセット 113mm



87632
WHEELY KING COMPLETE
ROCK CRAWLER CONVERSION SET
WHEELY KING ROCK CRAWLER
UMBAU SET (KOMPLETT)
JEU CONVERSION COMPLET
WHEELY KING ROCK CRAWLER
ウイリーキング
コンプリートクローラーコンバージョンセット



87633
WHEELY KING
ROCK CRAWLER CONVERSION SET
WHEELY KING
ROCK CRAWLER CONVERSION SET
JEU CONVERSION WHEELY KING
ROCK CRAWLER
ウイリーキングクローラーコンバージョンセット



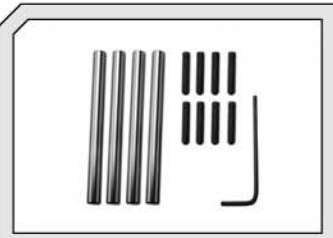
85230
ROD END SET 7x45mm
KUGELPFANNEN SET 7x45mm
JEU EMBOUT A ROTULE 7x45mm
ロッドエンドセット7x45mm



85230
ROD END SET 7x45mm
KUGELPFANNEN SET 7x45mm
JEU EMBOUT A ROTULE 7x45mm
ロッドエンドセット7x45mm



86059
BALL 6.8x7.3x3mm (BLACK)
KUGELKOPF 6.8x7.3x3mm (SCHWARZ)
ROTULE 6.8x7.3x3mm (NOIR)
ボール 6.8x7.3x3mm (ブラック)



88076
ALUMINUM TUBE 6xM4x72mm
ALUMINIUM ROHR 6xM4x72mm
TUBE ALUMINIUM 6xM4x72mm
アルミパイプ 6xM4x72mm



101930 1800mAh
101931 2400mAh
101932 3300mAh
101933 4300mAh
PLAZMA 7.2V NI-MH BATTERY PACK
PLAZMA 7.2V AKKUPACK (STICKPACK)
PACK BATTERIE PLAZMA 7.2V
Plazma 7.2V バッテリー



101940 3000mAh
101941 4000mAh
PLAZMA 7.4V 20C LIPO BATTERY PACK
PLAZMA 7.4V 20C LIPO AKKU PACK
PACK BATTERIES LIPO PLAZMA 7.4V 20C
PLAZMA 7.4V 20C LIPO/パッテリー



101942 7.4V 5300mAh
101943 11.1V 53800mAh
PLAZMA 30C LIPO BATTERY PACK
PLAZMA 30C LIPO AKKU PACK
PACK BATTERIES LIPO PLAZMA 30C
PLAZMA 30C LIPO/パッテリー



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)



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)



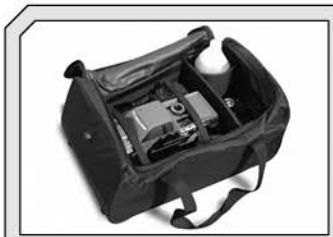
101939 (US/EU)
AA ALKALINE BATTERIES
AA TROCKENBATTERIEN
PILES ALCALINES AA
アルカリ単三型電池



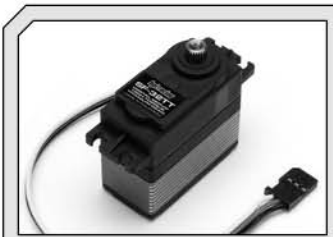
30504
LED SUPER LIGHT SYSTEM
LED SUPER LICHT SYSTEM
SYSTEME SUPER LIGHT A DIODES LED
LED スーパーライトシステム



38762
LED LIGHT SET (WHITE/RED)
LED LICHTERSET (WEISS/ROT)
JEU DE PHARES (ROUGE/BLANC)
LED ライトセット(ホワイト/レッド)



92550
HPI CARRYING BAG
(XL/SAVAGE SIZE/BLACK)
HPI TRAGETASCHE
(XL/SAVAGE GROESSE/SCHWARZ)
SAC DE TRANSPORT HPI
(XL/TAILLE SAVAGE/NOIR)
HPI キャリングバッグ
(XL/サベージサイズ/ブラック)



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



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

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



www.hpiracing.com

HPI Racing USA
70 Icon
Foothill Ranch, CA 92610 USA
(949) 753-1099
(888) 349-4474 Customer Service

www.hpi-europe.com

HPI Europe
19 William Nadin Way,
Swadlincote, Derbyshire,
DE11 0BB, UK
+44 1283 229400

www.hpiracing.co.jp

HPI Japan
105-1 Shimoidacho,
Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka-ken 435-0028 JAPAN
053-589-3770

www.hpiracing.net.cn

HPI China
B01-02, No.68 Guanghua Rd.
Minhang District, Shanghai,
China 201108
(+86)150-0093-2860