

EIGHT-X

TLR®
TEAM LOSI RACING

NOTICE

All instructions, warranties and other collateral documents are subject to change at the sole discretion of Horizon Hobby, LLC. For up-to-date product literature, visit <http://www.horizonhobby.com> and click on the support tab for this product.

Meaning of Special Language

The following terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product:

WARNING: Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage, and serious injury OR create a high probability of superficial injury.

CAUTION: Procedures, which if not properly followed, create the probability of physical property damage AND a possibility of serious injury.

NOTICE: Procedures, which if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND little or no possibility of injury.

 **WARNING:** Read the ENTIRE instruction manual to become familiar with the features of the product before operating. Failure to operate the product correctly can result in damage to the product, personal property and cause serious injury. This is a sophisticated hobby product and NOT a toy. It must be operated with caution and common sense and requires some basic mechanical ability. Failure to operate this Product in a safe and responsible manner could result in injury or damage to the product or other property. This product is not intended for use by children without direct adult supervision. Do not use with incompatible components or alter this product in any way outside of the instructions provided by Horizon Hobby, LLC.

This manual contains instructions for safety, operation and maintenance. It is essential to read and follow all the instructions and warnings in the manual, prior to assembly, setup or use, in order to operate correctly and avoid damage or serious injury.

SAFETY PRECAUTIONS AND WARNINGS

Read and follow all instructions and safety precautions before use. Improper use can result in fire, serious injury and damage to property.

Components

Some electronic components can become hot while in use. Do not touch parts until cool. Use only with compatible components. Should any compatibility questions exist, please refer to the product instructions, the component instructions or contact Horizon Hobby, LLC.

Batteries

Always follow the manufacturer's instructions when using and disposing of any batteries. Mishandling of Li-Po batteries can result in fire causing serious injury and damage.

Small Parts

This kit includes small parts and should not be left unattended near children as choking and serious injury could result.

Safe Operating Recommendations

- Inspect your model before every run to make sure it is track worthy.
- Be aware of any other radio frequency user who may present an interference problem.
- Always be courteous and respectful of other users of your selected driving area.
- Choose an area clear of obstacles and large enough to safely accommodate your driving activity.
- Make sure this area is clear of friends and spectators prior to running your vehicle.
- Be aware of other activities in the vicinity of your path that could cause potential conflict.

Important Safety Notes

- Select an area for assembly that is away from the reach of small children. Some parts in this vehicle are small and can be swallowed by children, causing choking and possible internal injury; PLEASE USE CAUTION!
- The shock fluid and greases supplied should be kept out of children's reach. They are not intended for human consumption!
- Exercise care when using any hand tools, sharp instruments, or power tools during construction.
- Carefully read all manufacturer's warnings and cautions for any chemicals, glues, or paints that may be used for assembly and operating purposes.

Age Recommendation: Not for Children under 14 years. This is not a toy.

HINWEIS

Alle Anweisungen, Garantien und dazugehörigen Dokumente können ohne Ankündigung von Horizon Hobby LLC geändert werden. Eine aktuelle Version ersehen Sie bitte im Support Feld unter: <http://www.horizonhobby.com>.

Erklärung der Begriffe

Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:

WARNUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit oberflächliche Verletzungen.

ACHTUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden UND die Gefahr von schweren Verletzungen.

HINWEIS: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, können sich möglicherweise Sachschäden UND geringe oder keine Gefahr von Verletzungen ergeben.

 **WARNUNG:** Lesen Sie sorgfältig die gesamte Bedienungsanleitung durch und machen sich vor dem Betrieb mit dem Produkt vertraut. Falscher und oder nicht sachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen am Produkt, eigenen und fremden Eigentum und ernsthaften Verletzungen führen. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt ein hoch entwickeltes Hobby Produkt und kein Spielzeug ist. Es erfordert bei dem Betrieb

Aufmerksamkeit und grundlegende mechanische Fähigkeiten. Falscher, nicht sachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen an eigenem oder fremden Eigentum oder zu Verletzungen an sich selbst oder Dritter führen. Verwenden Sie das Produkt nicht mit inkompatiblen Komponenten oder verändern es in jedweder Art ausserhalb der von Horizon Hobby, LLC vorgegebenen Anweisungen. Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch von Kindern ohne direkte Aufsicht durch ihre Eltern bestimmt. Die Bedienungsanleitung enthält Anweisungen und wichtige Informationen für die Sicherheit und Betrieb. Es ist daher notwendig, allen darin enthaltenen Anweisungen und Warnungen Folge zu leisten und diese Anleitung vor dem Zusammenbau und Inbetriebnahme sorgfältig durch zu lesen.

SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN

Bitte lesen und befolgen Sie allen Anweisungen und Sicherheitswarnungen. Nicht sachgemäß oder falscher Gebrauch kann zu Feuer, schweren Verletzungen oder Beschädigungen an Eigentum führen.

Komponenten

Einige elektrische Komponenten können während des Betriebs heiß werden. Fassen Sie diese Teile nicht an bevor sie abgekühlt sind. Verwenden Sie diese Teile nur mit geeigneten Komponenten. Sollten Sie Fragen zur Kompatibilität haben, sehen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach oder kontaktieren den Service von Horizon Hobby.

Akkus

Befolgen Sie zum Betrieb und zur Entsorgung immer die Anweisungen des Herstellers. Falscher oder nicht sachgemäß Umgang kann zu Feuer, ernsten Verletzungen und Sachbeschädigung führen.

Kleinteile

Dieser Bausatz enthält Kleinteile und darf nicht in der Nähe von Kleinkindern gelangen, da die Gefahr von Verschlucken und ernsthaften Verletzungen besteht.

Empfehlungen Zum Sicheren Betrieb

- Bitte überprüfen Sie vor dem Einsatz ob das Modell sich in einem einwandfreien Zustand befindet.
- Stellen Sie sicher dass kein anderer Fahrer auf der gleichen Frequenz wie sie fährt.
- Gehen Sie höflich und respektvoll mit anderen Fahrern auf ihrer Strecke um.
- Suchen Sie sich einen Platz der groß genug und frei von Hindernissen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Fahrstrecke frei von Freunden und Zuschauern ist.
- Haben Sie evtl. andere Aktivitäten im Blick die auf der Strecke zum Konflikt führen könnten.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Wählen Sie für den Zusammenbau einen Ort außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Einige Bauteile in diesem Fahrzeug sind klein und können von Kindern verschluckt werden, was Erstickungen und mögliche innere Verletzungen auslösen kann; BITTE GEBEN SIE ACHT!
- Die im Lieferumfang enthaltene Stoßdämpferflüssigkeit und Fette sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Sie sind nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt!
- Seien Sie achtsam, wenn Sie Handwerkzeuge, scharfe Instrumente oder Elektrowerkzeuge während dem Aufbau verwenden.
- Lesen Sie gründlich alle Warn- und Sicherheitshinweise des Herstellers für jegliche Chemikalien, Kleber oder Lacke, die für den Zusammenbau oder Betriebszwecke eventuell verwendet werden.

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Dies ist kein Spielzeug.

REMARQUE

Toutes les instructions, garanties et autres documents sont modifiables à la seule discrétion de Horizon Hobby, LLC. Pour des documents à jour sur les produits, vous pouvez consulter <http://www.horizonhobby.com> et cliquer sur l'onglet de support de ce produit.

Signification de certains termes spécifiques

Les termes suivants servent, tout au long de la littérature produits, à désigner différents niveaux de blessures potentielles lors de l'utilisation de ce produit :

AVERTISSEMENT : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels, des dommages collatéraux et des blessures graves OU engendrer une probabilité élevée de blessure superficielle.

ATTENTION : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET des blessures graves.

REMARQUE : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET éventuellement un faible risque de blessures.

 **AVERTISSEMENT:** Lisez la TOTALITE du manuel d'utilisation afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de l'utiliser. Une utilisation incorrecte du produit peut causer des dommages au produit lui-même, aux biens voire entraîner des blessures graves.

Ceci est un produit de loisirs perfectionné et NON PAS un jouet. Il doit être manipulé avec prudence et bon sens et requiert quelques aptitudes de base à la mécanique. L'incapacité à manipuler ce produit de manière sûre et responsable peut provoquer des blessures ou des dommages au produit ou à d'autres biens. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance directe d'un adulte. N'essayez pas de modifier ou d'utiliser ce produit avec des composants incompatibles hors des instructions fournies par Horizon Hobby, LLC. Ce manuel comporte des instructions de sécurité, de mise en oeuvre et d'entretien. Il est capital de lire et de respecter toutes les instructions et avertissements du manuel avant le montage, le réglage ou l'utilisation afin de manipuler le Produit correctement et d'éviter les dommages ou les blessures graves.

PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS LIÉS À LA SÉCURITÉ

Lisez et respectez toutes les instructions et précautions de sécurité avant utilisation. L'utilisation incorrecte peut entraîner un incendie, des blessures graves et des dommages aux biens.

Eléments

Certains composants électroniques peuvent être très chauds pendant l'utilisation. Ne touchez pas les pièces avant qu'elles aient refroidi. N'utilisez qu'avec des composants compatibles. Pour toute question de compatibilité, consultez les instructions concernant le produit, celles concernant le composant ou prenez contact avec Horizon Hobby, LLC.

Batteries

Toujours respecter les instructions du fabricant lors de l'élimination des batteries. La manutention incorrecte des batteries Li-Po peut conduire à un incendie, à des blessures et dommages graves.

Petites pièces

Ce kit contient de petites pièces qui ne doivent pas être laissées à la portée des enfants sous peine d'étouffement ou de blessure grave.

Recommandations de sécurité d'utilisation

- Contrôlez votre modèle avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en état de rouler.
- Prenez garde à tout autre utilisateur de fréquence radio pouvant créer des problèmes d'interférences.
- Restez toujours courtois et respectueux des autres utilisateurs sur le lieu choisi pour la conduite.
- Choisissez une zone sans obstacles et suffisamment grande pour accueillir en toute sécurité les évolutions de conduite.
- Assurez-vous que cette zone est dégagée de tous amis et spectateurs avant le démarrage de votre véhicule.
- Prenez garde aux autres activités dans le voisinage de votre trajectoire pouvant créer des conflits potentiels.

Notes de Sécurité Importantes

- Pour le montage, choisissez une zone hors de portée des enfants en bas âge. Certaines pièces de ce véhicule sont très petites et peuvent être avalées par des enfants, provoquant un étouffement et des blessures internes. AGISSEZ AVEC PRECAUTION!
- Le fluide et les graisses destinés aux amortisseurs doivent être tenus hors de portée des enfants. Ils ne sont pas destinés à la consommation humaine!
- Faites attention lorsque vous utilisez des outils à main, des instruments coupants ou des outils électriques lors de la construction.
- Lisez attentivement tous les avertissements du fabricant concernant les produits chimiques, les colles ou les peintures pouvant être utilisés pour le montage ou l'utilisation.

14 ans et plus. Ceci n'est pas un jouet.

AVVISO

Tutte le istruzioni, garanzie e altri documenti allegati sono soggetti a cambiamenti a totale discrezione di Horizon Hobby, LLC. Per una letteratura aggiornata sul prodotto si prega di visitare il sito <http://www.horizonhobby.com> e cliccare sul tab di riferimento per questo prodotto.

Significato dei termini particolari

Nella documentazione relativa al prodotto vengono utilizzati i seguenti termini per indicare i vari livelli di pericolo potenziale durante l'uso del prodotto:

AVVERTENZA: indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano il rischio di danni alle cose, danni collaterali e gravi lesioni alle persone O il rischio elevato di lesioni superficiali alle persone.

ATTENZIONE: indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano il rischio di danni alle cose E di gravi lesioni alle persone.

AVVISO: indica procedure che, se non debitamente seguite, possono determinare il rischio di danni alle cose E il rischio minimo o nullo di lesioni alle persone.

 **AVVERTENZA:** Leggere TUTTO il manuale di istruzioni e familiarizzare con le caratteristiche del prodotto, prima di farlo funzionare. Un utilizzo scorretto del prodotto può causare danni al prodotto stesso, alle persone o alle cose, causando gravi lesioni.

Questo è un prodotto sofisticato di hobistica e NON è un giocattolo. Esso deve essere manipolato con cautela, con giudizio e richiede delle conoscenze basilari di meccanica. L'utilizzo improprio o irresponsabile del modello potrebbe causare lesioni, danni al prodotto stesso o nei confronti di terzi. Questo prodotto non è concepito per essere usato dai bambini senza la diretta supervisione di un adulto. Non usare componenti non compatibili o alterare il prodotto in nessuna maniera al di fuori delle istruzioni fornite da Horizon Hobby, LLC. Questo manuale contiene le istruzioni per la sicurezza, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto. È fondamentale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze nel manuale prima di montare, impostare o usare il prodotto, al fine di usarlo correttamente e di evitare danni.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE

Leggere e seguire le istruzioni e le precauzioni di sicurezza prima dell'uso. Un utilizzo improprio può risultare in un incendio, in gravi lesioni o danni a cose.

Componenti

Alcuni componenti elettronici possono diventare caldi durante il loro uso. Non toccarli finché non si raffreddano. Usare solo componenti compatibili. Se ci sono delle domande in relazione alla compatibilità bisogna riferirsi alle istruzioni del prodotto, alle istruzioni dei componenti o contattare Horizon Hobby, LLC.

Batterie

Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si smaltiscono le batterie. Se si manipolano le batterie Li-Po in maniera errata si può verificare un incendio serie lesioni e danni.

Minuterie

Il kit include delle minuteria e non deve essere lasciato incustodito vicino ai bambini, che potrebbero inghiottirli e farsi davvero male.

Raccomandazioni per un utilizzo sicuro

- Controllare il modello prima di ogni corsa per vedere se funziona correttamente.
- Essere al corrente di altri utenti con frequenze radio che potrebbero interferire.
- Essere sempre cortesi e rispettosì verso gli altri utenti della pista di guida.
- Scegliere un'area senza ostacoli abbastanza grande per consentirvi di guidare in sicurezza.
- Accertarsi che quest'area sia priva di persone e spettatori, prima di guidare il veicolo.
- Essere consapevoli di altre attività vicine al percorso che possono causare potenziali conflitti.

Note Importanti di Sicurezza

- Scegliere un'area per il montaggio che non sia facilmente raggiungibile dai bambini. Alcuni pezzi di questo veicolo sono piccoli e possono essere inghiottiti dai bambini causando soffocamento e possibili lesioni agli organi interni; PRESTARE ATTENZIONE!
- L'olio e il grasso per gli ammortizzatori dovrebbero essere tenuti lontani dalla portata dei bambini. Tali elementi non sono commestibili!
- Durante il montaggio, prestare attenzione quando si usano utensili, strumenti affilati o alimentati da energia elettrica.
- Leggere attentamente tutti gli avvertimenti e i consigli dettati dal produttore relativi alle sostanze chimiche, alla colla, agli smalti e a tutti gli elementi di montaggio e di funzionamento del veicolo.

Almeno 14 anni. Non è un giocattolo.



WELCOME TO TEAM LOSI RACING

To be the best, you have to drive the best and the Team Losi Racing® 8IGHT platform is second to none. With multiple ROAR national titles and major international wins, the 8IGHT represents a championship-winning heritage. The original 8IGHT took 1/8th-scale racing by storm and now the future of racing is hitting the track—the 8IGHT-X 1/8 Nitro Buggy. This is a brand new, completely redefined racing platform crafted from the ground up. Designed to be the best of all possible worlds for drivers, it features a new wider chassis, potent drivetrain, and major updates to the suspension package and geometry. Team Losi Racing continues to push the envelope of performance with the 8IGHT-X Buggy.

Race On!

—*Team Losi Racing*

DE Willkommen bei Team Losi Racing

Um der Beste zu sein, müssen Sie das beste Fahrzeug fahren und die Team Losi Racing 8IGHT Plattform ist beispiellos. Mit mehreren ROAR-Nationaltiteln und großen internationalen Siegen repräsentiert die 8IGHT ein Vermächtnis der Champions. Die ursprüngliche 8IGHT hat 1/8 Rennen gestürmt und jetzt kommt die Zukunft des Rennsports mit dem 8IGHT-X 1/8 Nitro Buggy. Dies ist eine brandneue Rennplattform, die komplett neu definiert und von Grund auf neu entwickelt wurde. Entwickelt, um die beste aller möglichen Welten für die Fahrer zu sein, bietet es ein neues, breiteres Chassis, eine kraftvolle Übertragung und bedeutende Suspendierungs- und Geometrieaktualisierungen. Das Team Losi Racing setzt mit dem 8IGHT-X Buggy immer neue Maßstäbe.

Viel Glück und ein gutes Rennen!

—*Team Losi Racing*

FR Bienvenue chez Team Losi Racing

Pour être le meilleur, vous devez conduire le meilleur véhicule et la plate-forme Team Losi Racing 8IGHT est sans égal. Avec plusieurs titres nationaux de ROAR et des grandes victoires internationales, le 8IGHT représente un héritage des champions. Le 8IGHT originale a pris d'assaut des courses à l'échelle 1 / 8e et désormais l'avenir des courses s'annonce avec le 8IGHT-X 1/8 Nitro Buggy. Il s'agit d'une toute nouvelle plate-forme de course entièrement redéfinie et conçue à partir de zéro. Conçu pour être le meilleur des mondes possibles pour les pilotes, il se caractérise par un nouveau châssis plus large, une transmission puissante et des mises à jour importantes de la suspension et de la géométrie. Le Team Losi Racing continue de repousser les limites de la performance avec le 8IGHT-X Buggy.

C'est parti!

—*Team Losi Racing*

IT Benvenuto nel Team Losi Racing

Per essere il migliore, devi guidare il miglior veicolo e la piattaforma Team Losi Racing 8IGHT non ha eguali. Con diversi titoli nazionali ROAR e importanti vittorie internazionali, l'8IGHT rappresenta un'eredità dei campioni. L'8IGHT originale ha preso d'assalto le corse in scala 1/8 e ora il futuro delle corse è in arrivo con 8IGHT-X 1/8 Nitro Buggy. Questa è una nuovissima piattaforma da corsa completamente ridefinita e progettata da zero. Progettato per essere il migliore di tutti i mondi possibili per i piloti, è caratterizzato da un nuovo telaio più ampio, una trasmissione potente e significativi aggiornamenti di sospensioni e geometrie. Team Losi Racing continua a spingere i limiti delle prestazioni con il Buggy 8IGHT-X.

Buona fortuna e buona corsa!

—*Team Losi Racing*

REGISTER YOUR TEAM LOSI RACING PRODUCT ONLINE

Register your Team Losi Racing product online at TLRACING.com and follow the product registration link to stay connected.

DE Registrieren Sie Ihr Team Losi Racing Produkt online

Registrieren Sie Ihr Produkt online bei TLRACING.com, und folgen Sie dem Link zur Produktregistrierung, um auf dem Laufenden zu bleiben mit Team Losi Racing.

FR Enregistrez votre produit Team Losi Racing en ligne

Enregistrez votre produit auprès de la Team Losi Racing sur la page TLRACING.com

IT Registrazione online del prodotto Team Losi Racing

Registrando online il prodotto a TLRACING.com e seguire il link di registrazione del prodotto per essere sempre aggiornati con Team Losi Racing.

KIT // MANUAL ORGANIZATION

The kit is composed of different bags marked A through J, Manual and Options/Tool. If assembling the kit with the shock in the front of the rear arms, please see Appendix A. It is essential that you open only one bag at a time and follow the correct assembly sequence. The Tuning Parts bag has addition tuning-option parts; if you are building your 8ight-X buggy to the kit setup, you will not need parts from this bag for the assembly.

DE Kit // Aufbau der Anleitung

Der Kit umfasst verschiedene Beutel, die mit A bis J, Bedienungsanleitung und Optionen / Werkzeug. Sollten Sie im Kit mit dem Stoßdämpfer an der Vorderseite der hinteren Arme montieren, lesen Sie bitte Anhang A. Öffnen Sie unbedingt jeweils nur einen Beutel, und folgen Sie den Montageschritten in der korrekten Reihenfolge. Der Beutel der Tuning Teile beinhaltet zusätzliche Tuning-Optionsteile. Sollten Sie das 8ight-X buggy im Kit Setup aufbauen werden aus diesem Beutel keine Teile benötigt für die Montage.

FR Organisation du Kit // Manuel

Le kit se compose de différents sachets, marqués de A à J, le manuel d'utilisation et les options/outil. Si vous assemblez le kit avec l'amortisseur à l'avant des bras arrière, veuillez-vous reporter à l'Annexe A. Il est important d'ouvrir qu'un seul sachet à la fois et de suivre la procédure d'assemblage correspondante. Le sachet nommé « Tuning Parts » contient des pièces d'option de réglage supplémentaire. Si vous assemblez votre 8ight-X buggy dans la configuration d'origine, aucune pièce venant de ce sachet ne sera nécessaire pour l'assemblage.

IT Kit // manuale Organizzazione

Il kit è composto da vari sacchetti contrassegnati dalla A fino alla J, il manuale di Istruzioni e opzioni/strumento. Se si monta il kit con l'ammortizzatore nella parte anteriore dei bracci posteriori, fare riferimento all'Appendice A. È importante aprire un solo sacchetto per volta e seguire la corretta sequenza di montaggio. Il sacchetto con le parti per la messa a punto ha varie parti aggiuntive di opzioni di regolazione. Se si monta il 8ight-X buggy con l'impostazione del kit, non sarà necessario nessun elemento di questo sacchetto per il montaggio.

TOOLS REQUIRED // ERFORDERLICHE WERKZEUGE // OUTILS NÉCESSAIRES // UTENSILI NECESSARI

ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
.050" Hex Wrench	.050"-Inbusschlüssel	Clé hexagonale, .050"	Chiave esagonale da .050"
1.5mm Hex Wrench	1,5mm-Inbusschlüssel	Clé hexagonale, 1,5mm	Chiave esagonale da 1,5mm
2mm Hex Wrench	2mm-Inbusschlüssel	Clé hexagonale, 2mm	Chiave esagonale da 2mm
2.5mm Hex Wrench	2,5mm-Inbusschlüssel	Clé hexagonale, 2,5mm	Chiave esagonale da 2,5mm
3mm Hex Wrench	3mm-Inbusschlüssel	Clé hexagonale, 3mm	Chiave esagonale da 3mm
Body Scissors	Lexanschere	Ciseaux à lexan	corpo forbici
Needle-Nose Pliers	Spitzzange	Pince à bec	Pinze a becchi lungh
Regular Pliers	Normale Zange	Pince ordinaire	Pinze normali
Hobby Knife	Hobbymesser	Cutter	Cutter da modellismo

Completed Kit Specifications

12.8–13.0 in (326.0–329.0mm)	Wheelbase // Radstand // Empattement // Interasse
12.1 in (307.3mm)	Front Track Width // Spurbreite vorne // Largeur de la voie avant // Larghezza zona anteriore
12.1 in (307.3mm)	Rear Track Width // Spurbreite hinten // Largeur de la voie arrière // Larghezza zona posteriore
17.1 in (180.0mm)	Overall Height // Höhe // Hauteur totale // Altezza generale
19.6 in (497.8mm)	Overall Length with Tires // Länge über alles mit Reifen // Longueur avec pneus // Lunghezza totale con gli pneumatici

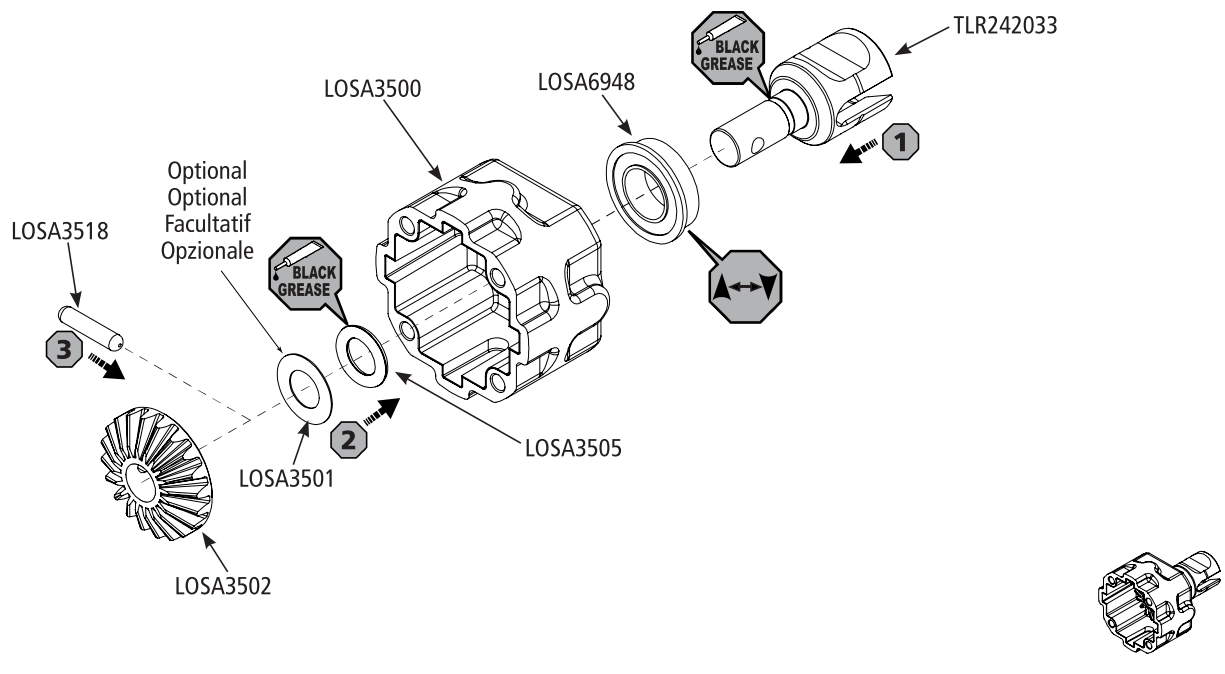
ICON KEY // SYMBOLSCHLÜSSEL // LÉGENDE DES ICÔNES // RIFERIMENTO ICONA

ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
 Apply TLR-Lok™ Threadlock - TLR76004	TLR-Lok auftragen	Appliquer du frein filet TLR-Lok	Applicare TLR-Lok
 Apply High Pressure Black Grease - TLR77000	Schwarzes Hochdruckfett auftragen	Appliquer de la graisse haute-pression noire	Applicare grasso nero ad alta pressione
 Apply CA Glue	CA-Kleber auftragen	Appliquer de la colle CA	Applicare colla CA
 Apply Clear Grease	Farbloses Schmierfett auftragen	Appliquer de la graisse Clear Grease (transparente)	Applicare grasso trasparente
 Degrease with Motor Spray -DYN5500	Mit Motorspray entfetten	Dégraissier au nettoyant moteur	Togliere il grasso non lo spray per motori
 Fill With Silicone Oil	Mit Silikonöl füllen	Remplir d'huile silicone	Riempire con olio al silicone
 Pay Special Attention	Besonders aufpassen	Faire particulièrement attention	Prestare molta attenzione
 Cut/Trim	Schneiden/ Abgleichen	Couper/ébavurer	Tagliare / regolare
 Ensure Free Movement	Leichtgängigkeit sicherstellen	Vérifier la liberté de mouvement	Assicurare un movimento libero
 Ensure Free Rotation	Freigängigkeit sicherstellen	Vérifier la libre rotation	Assicurare un movimento libera
 Ensure Proper Orientation	Passende Ausrichtung sicherstellen	Vérifier l'orientation correcte	Assicurare un corretto orientamento
 Push Firm	Fest drücken	Pousser fermement	Spingere forte
 Side Shown	Seite dargestellt	Côté présenté	Mostrato lateralmente
 Assemble Other Side the Same	Andere Seite gleich zusammenbauen	Monter l'autre côté à l'identique	Assemblare l'altro Lo stesso per l'altro lato
 Repeat/Build Multiple	Wiederholen/ mehrfachbauen	Répéter/assembler plusieurs fois	Ripetere/costruire multiplo
 Screw Partially	Provisorisch anschrauben	Visser partiellement	Avvitare parzialmente
 DO NOT Over-Tighten/Snug Tight	KEINESFALLS zu stark/bis zum Anschlag anziehen	NE PAS serrer excessivement (serrer juste assez)	NON stringere troppo (stringere sufficientemente)
 Tighten	Festziehen	Serrer	Stringere

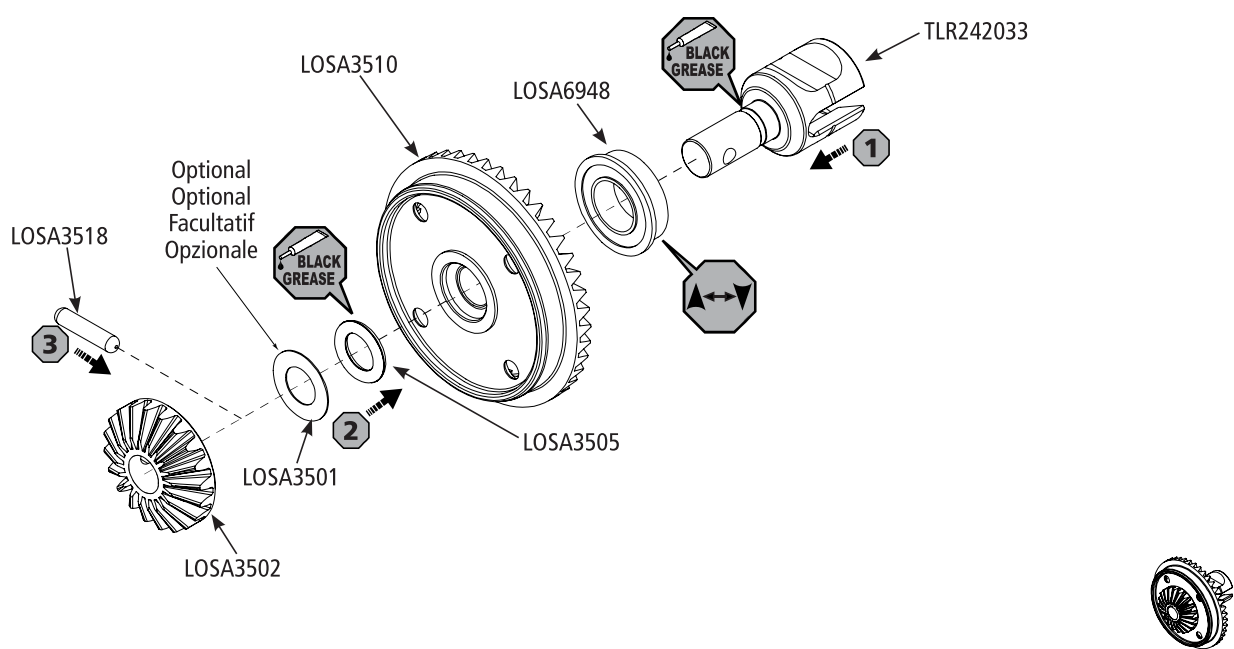
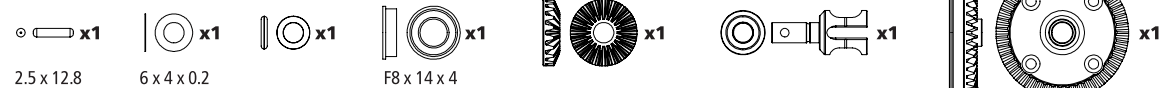
A1



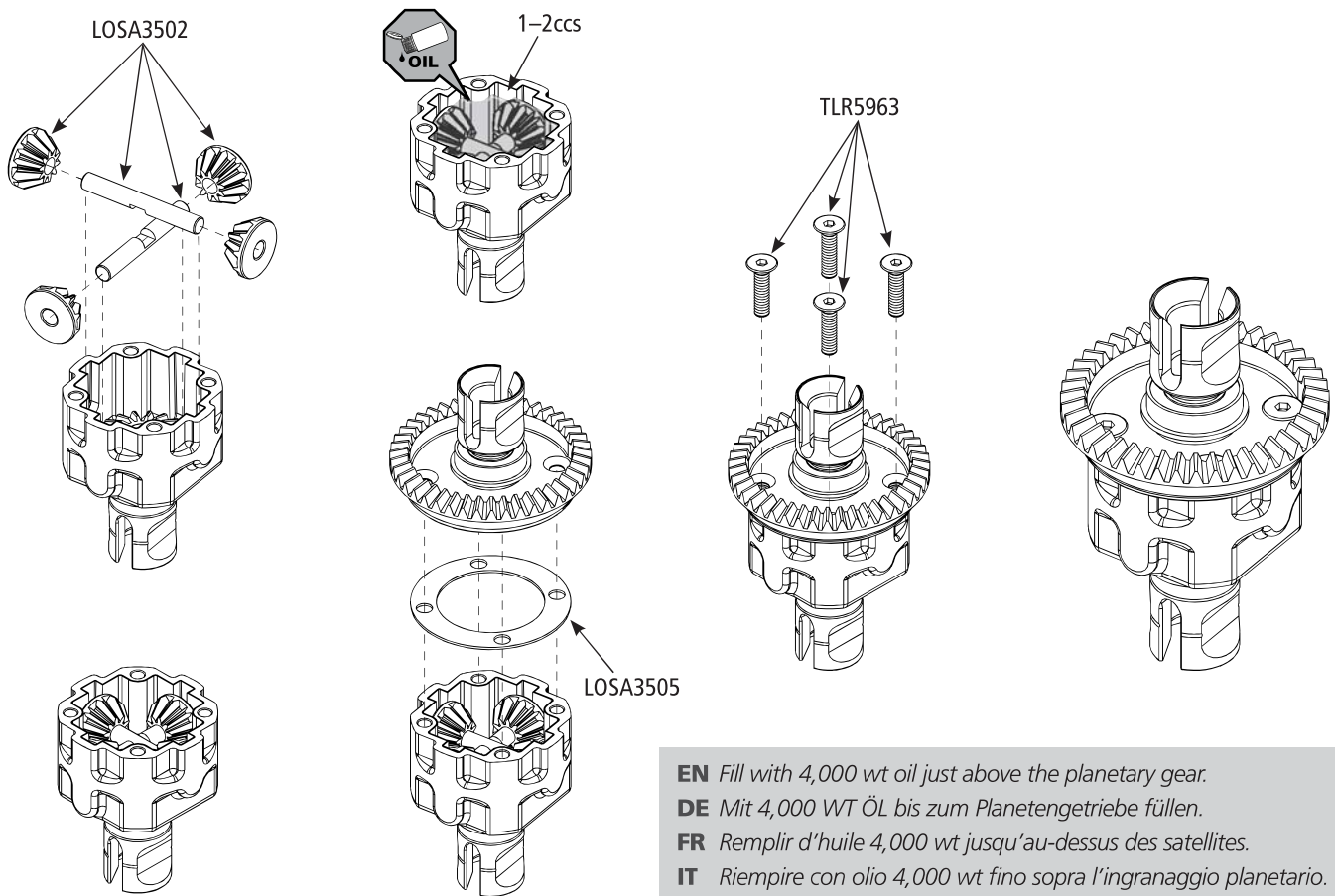
EN Rear Differential Installation
DE Zusammenbau des Heckdifferenzials
FR Assemblage de la transmission arrière
IT Installazione differenziale posteriore



A2



A3

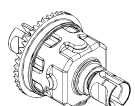


EN Fill with 4,000 wt oil just above the planetary gear.

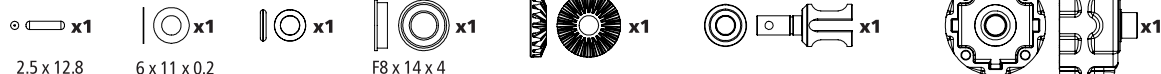
DE Mit 4,000 WT ÖL bis zum Planetengetriebe füllen.

FR Remplir d'huile 4,000 wt jusqu'au-dessus des satellites.

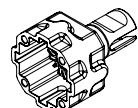
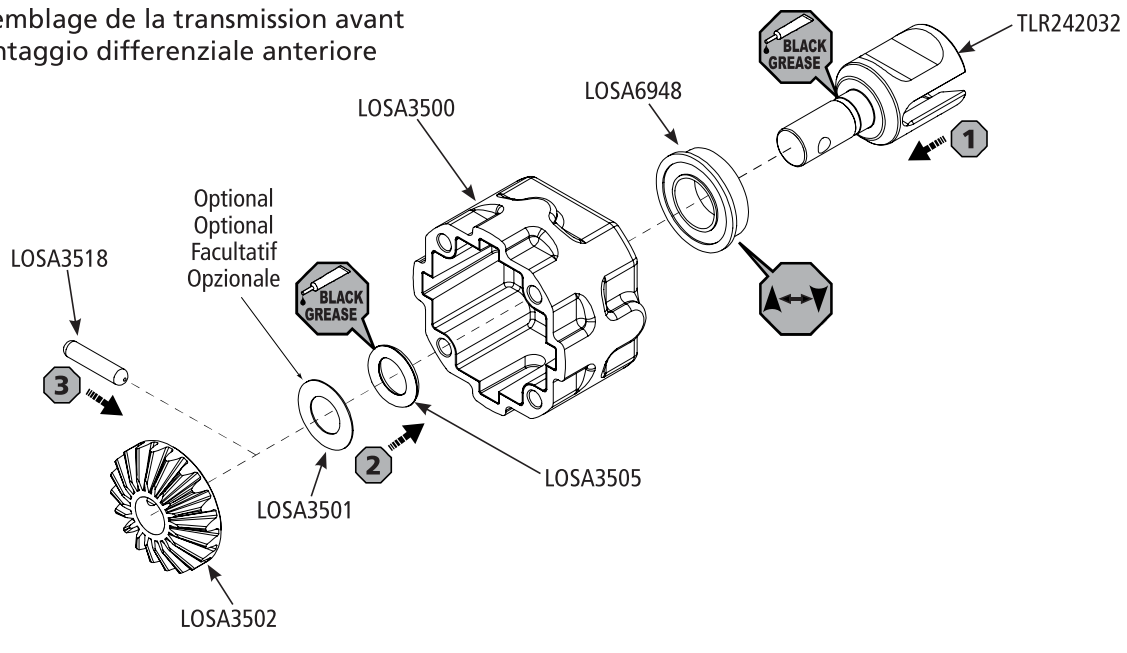
IT Riempire con olio 4,000 wt fino sopra l'ingranaggio planetario.



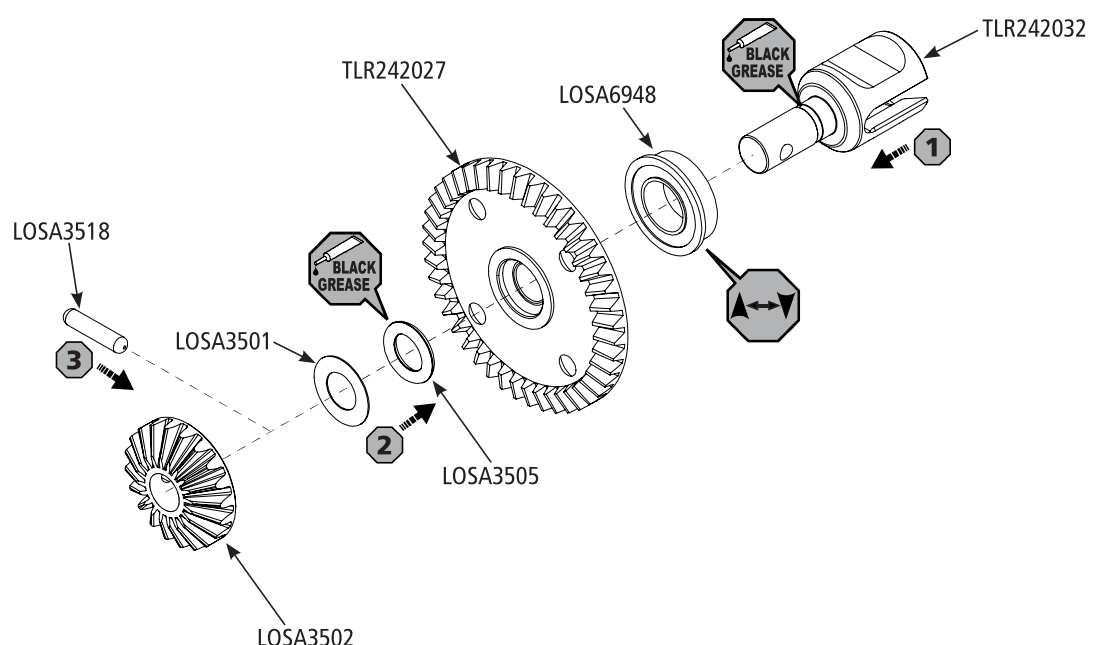
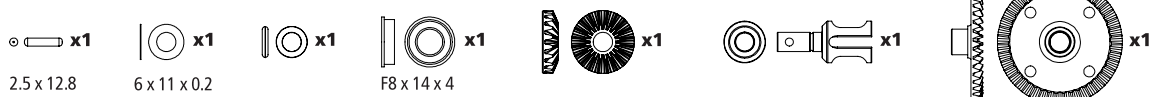
A4



EN Front Differential Installation
DE Einbau des Frontdifferenzials
FR Assemblage de la transmission avant
IT Montaggio differenziale anteriore



A5

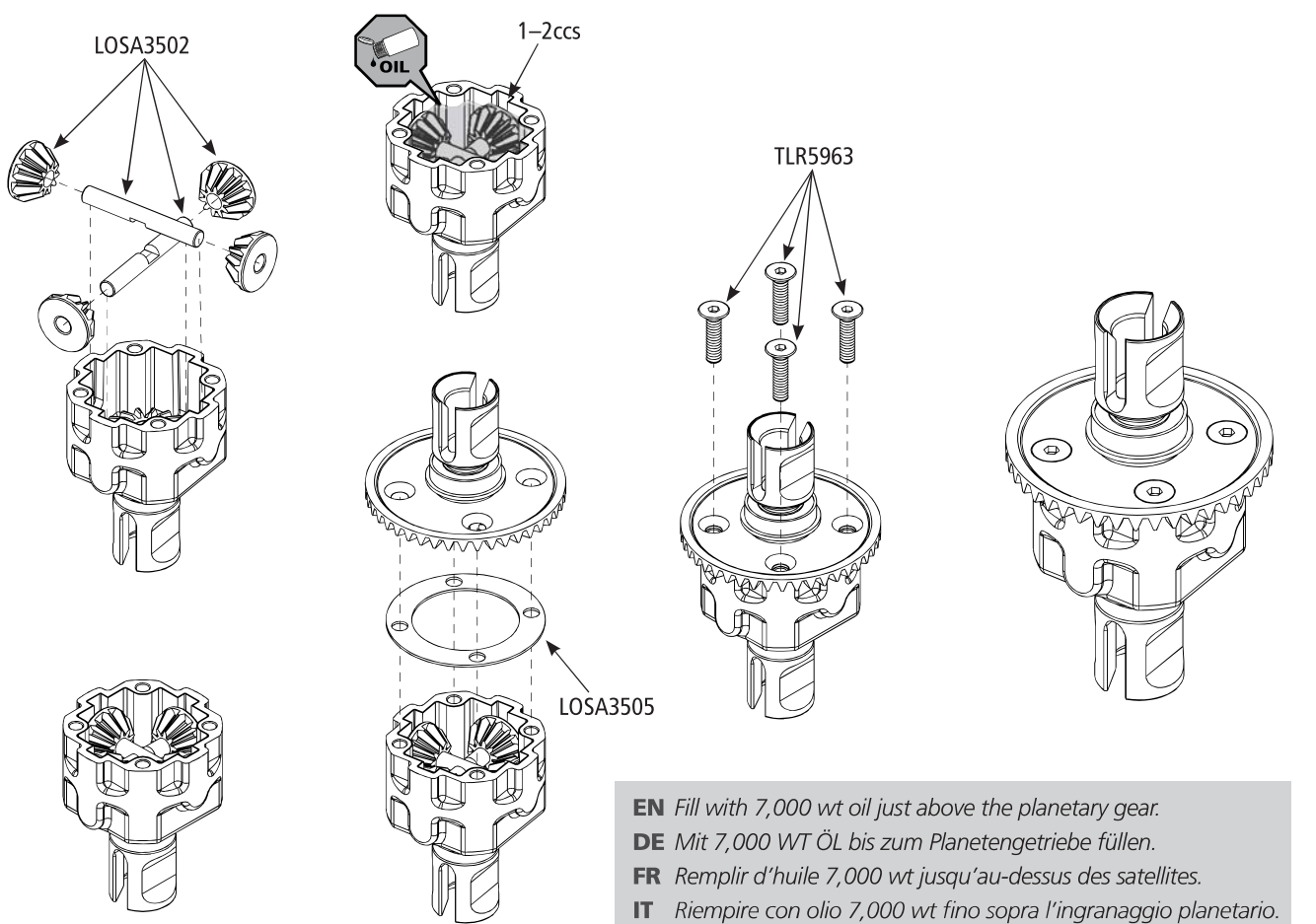
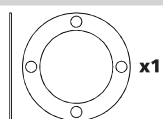


A6

(◎) x4
M3 x 12 FH

(○) x2

(◆) x4

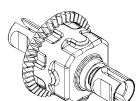


EN Fill with 7,000 wt oil just above the planetary gear.

DE Mit 7,000 WT ÖL bis zum Planetengetriebe füllen.

FR Remplir d'huile 7,000 wt jusqu'au-dessus des satellites.

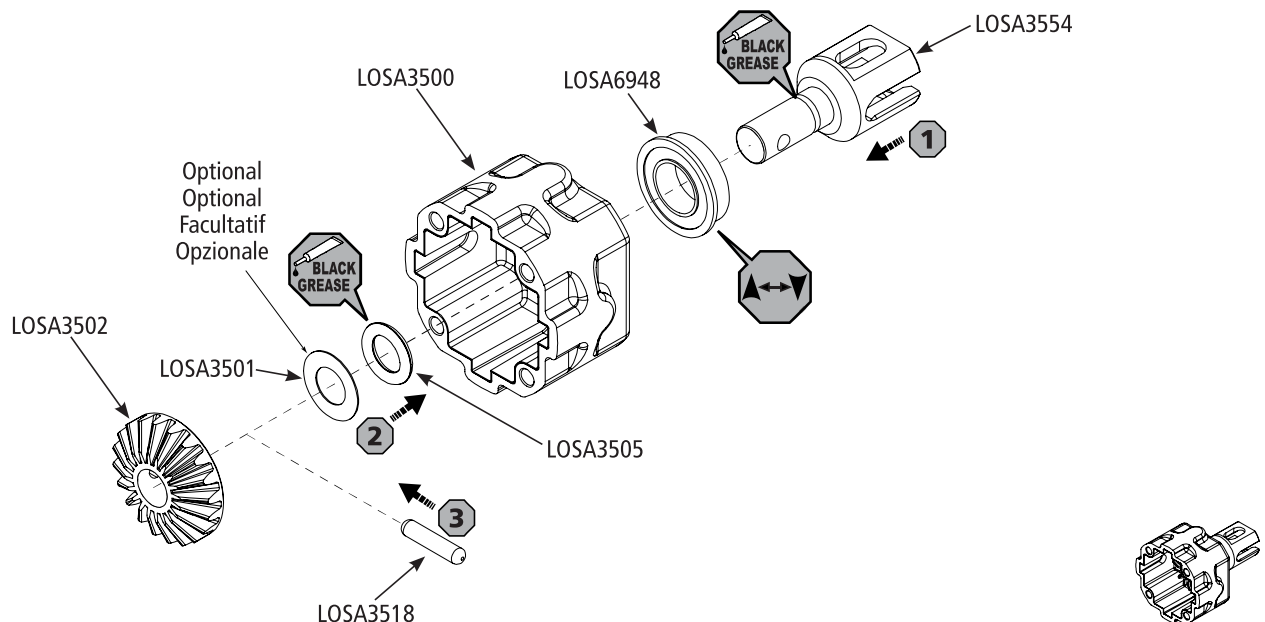
IT Riempire con olio 7,000 wt fino sopra l'ingranaggio planetario.



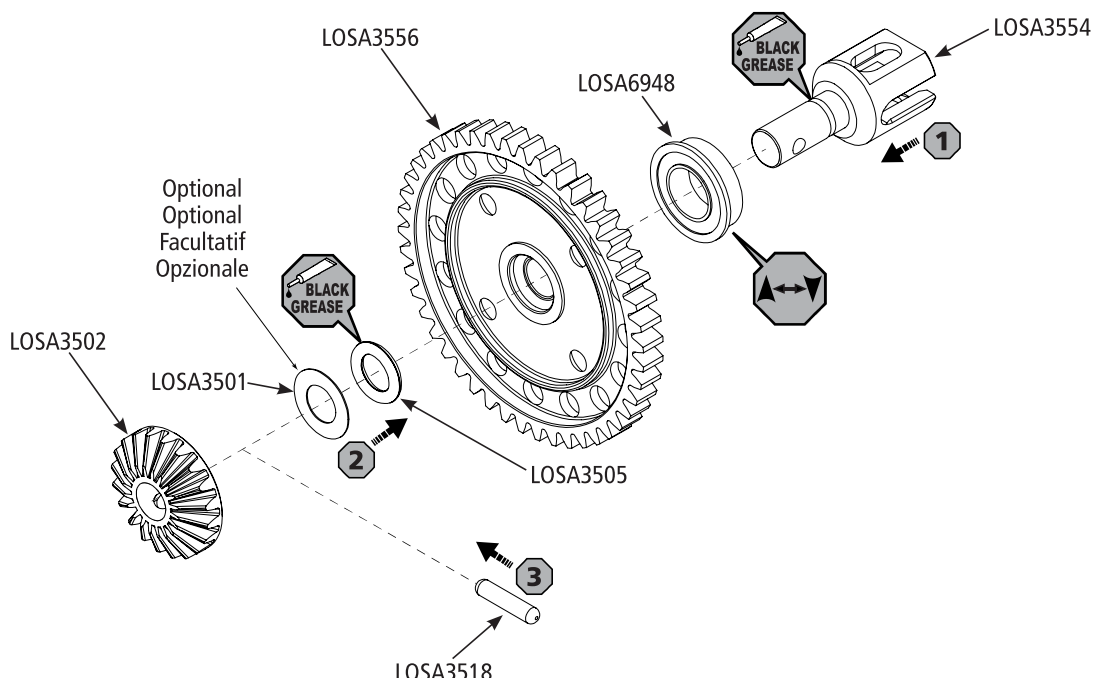
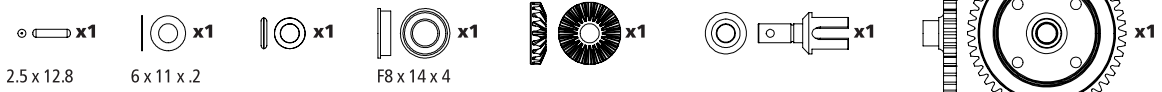
A7



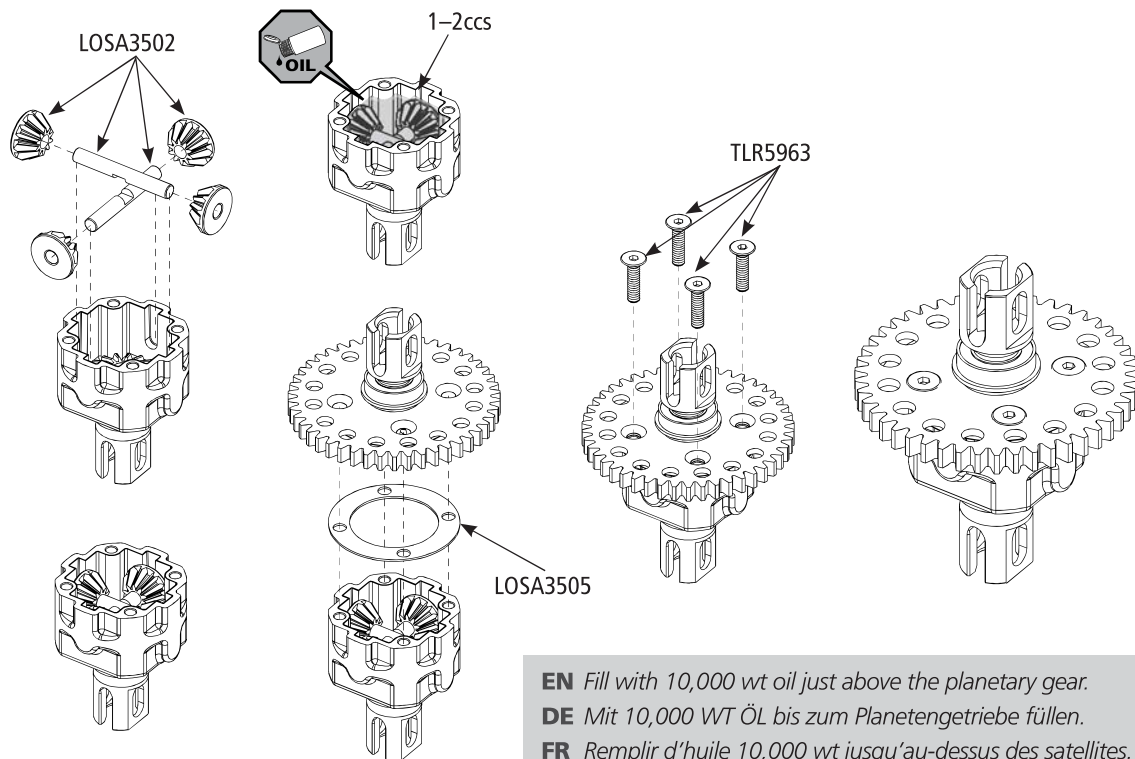
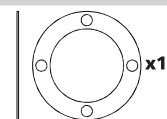
EN Center Differential Installation
DE Einbau des Zentraldifferentials
FR Installation du différentiel central
IT Installazione differenziale centrale



A8



A9



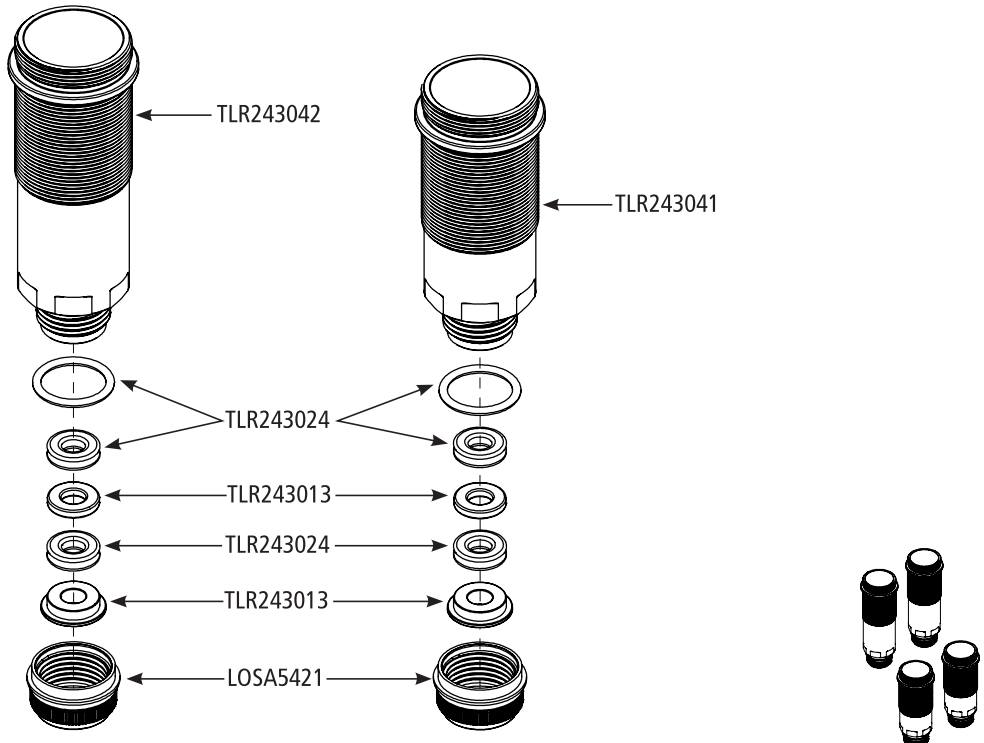
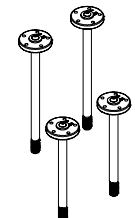
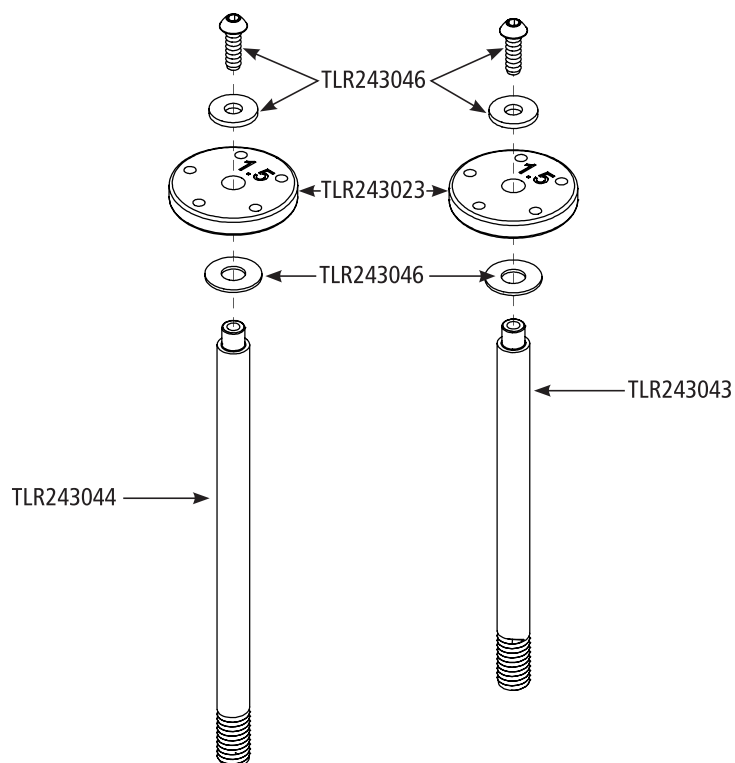
EN Fill with 10,000 wt oil just above the planetary gear.

DE Mit 10,000 WT ÖL bis zum Planetengetriebe füllen.

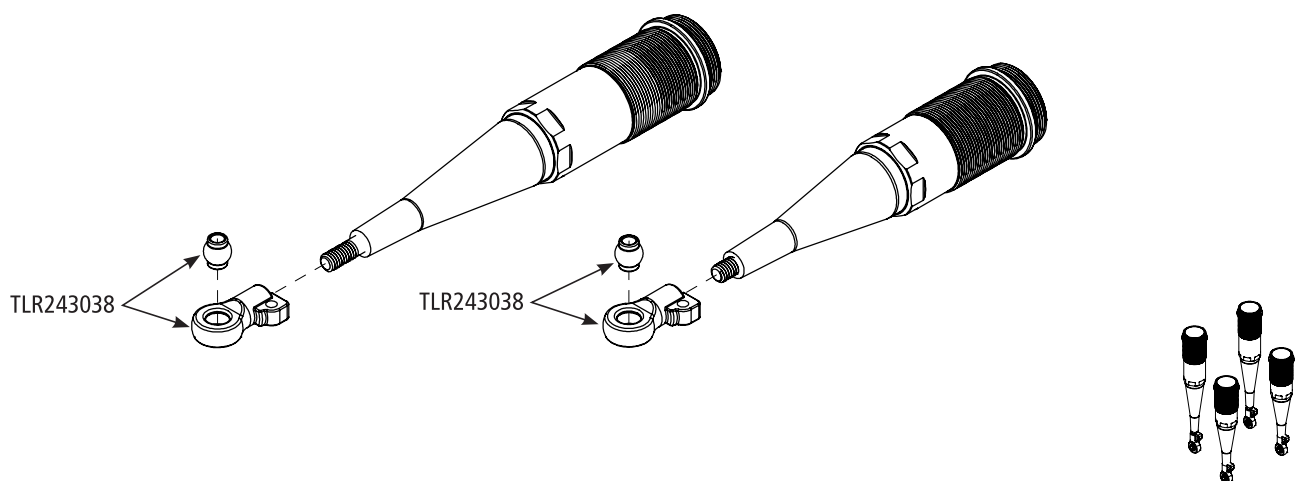
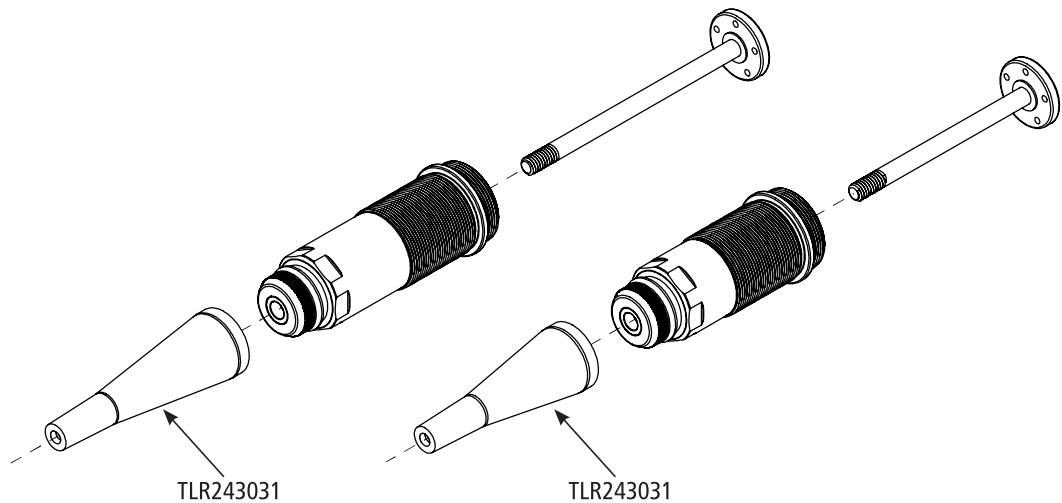
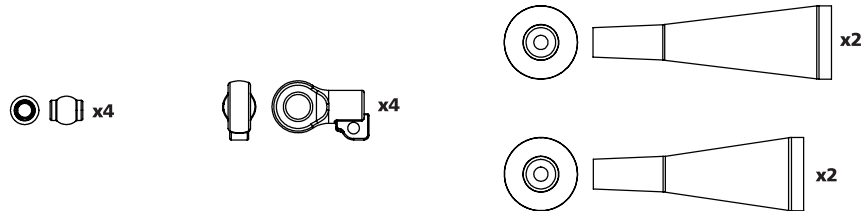
FR Remplir d'huile 10,000 wt jusqu'au-dessus des satellites.

IT Riempire con olio 10,000 wt fino sopra l'ingranaggio planetario.



B1**EN** Shock Assembly**DE** Stoßdämpfer**FR** Assemblage des amortisseurs**IT** Assemblaggio ammortizzatore**B2**

B3

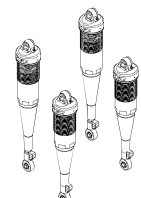
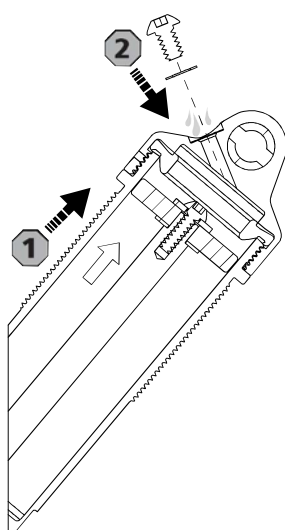
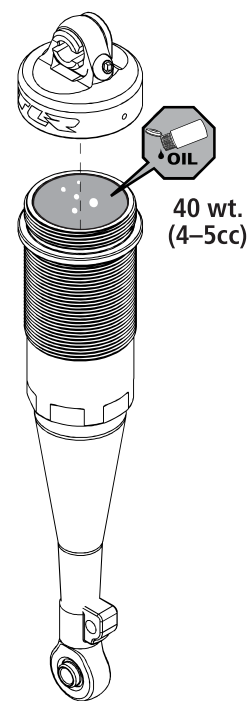
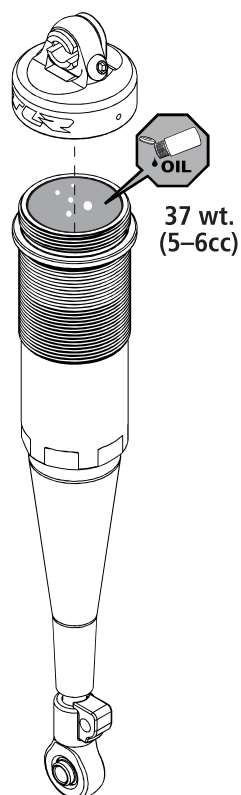
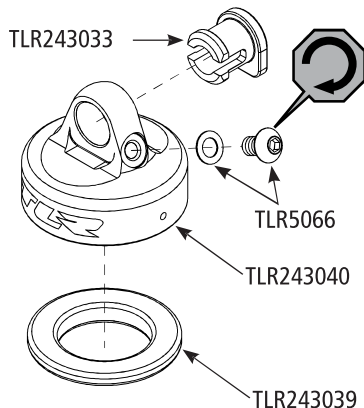
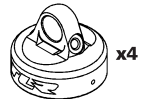
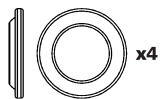


B4

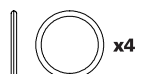
| ⊙ x4

◎ () x4

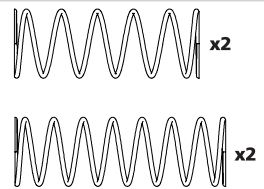
◎ () x4



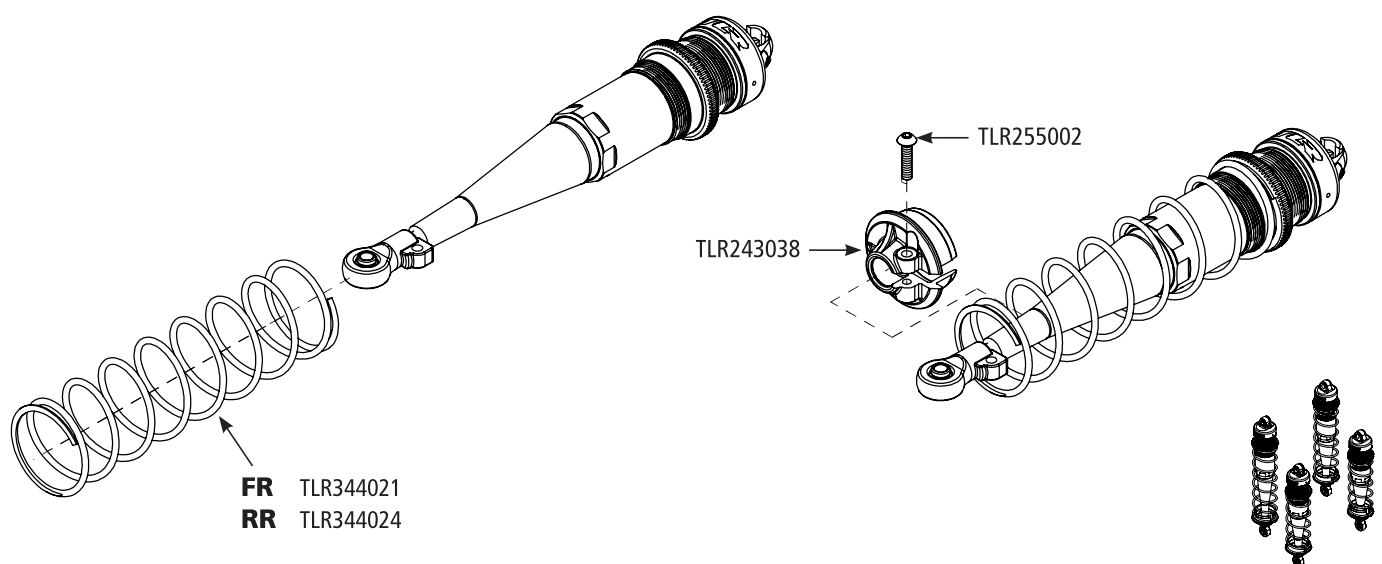
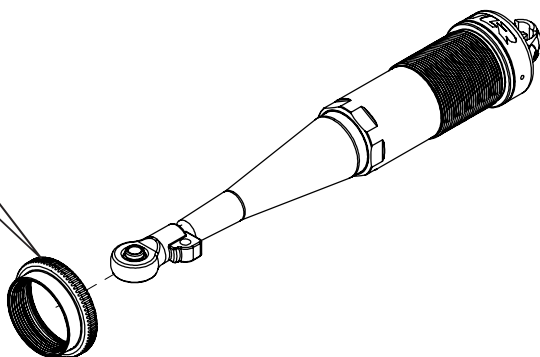
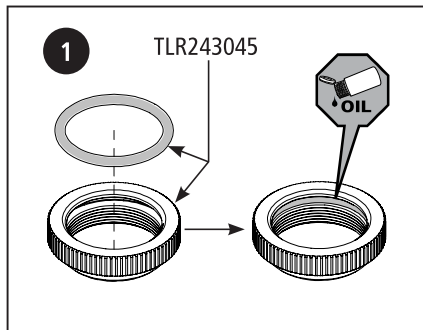
B5

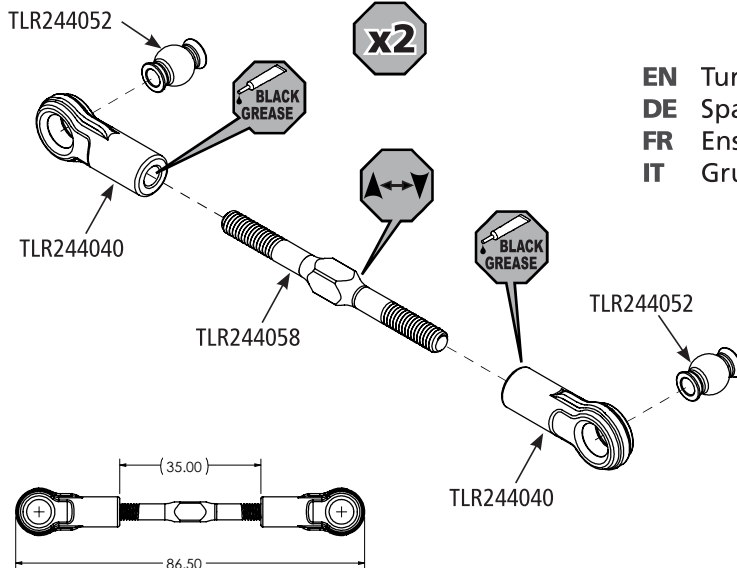


◎ M2.5 x 10
x4

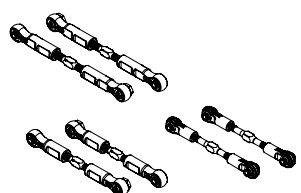
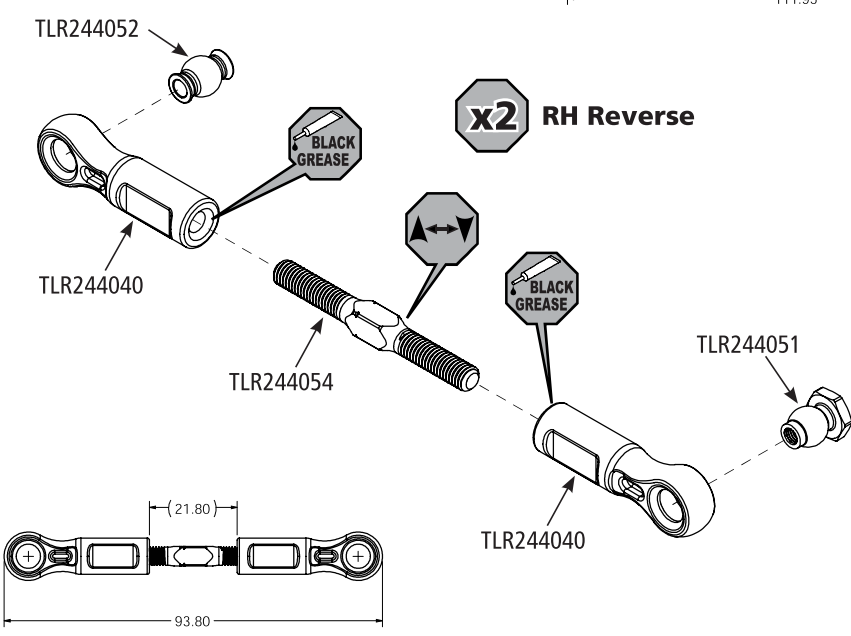
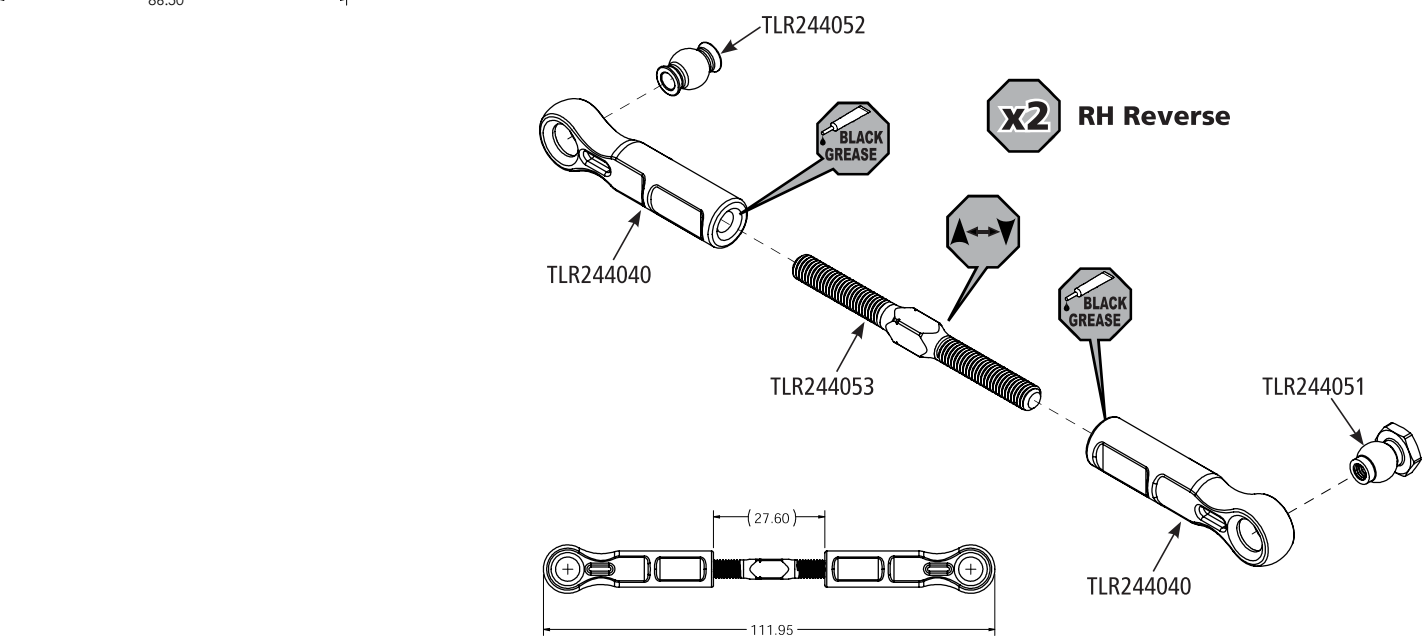


x4



C1

EN Turnbuckle Assembly
DE Spannschraubenbaugruppe
FR Ensemble de ridoir
IT Gruppo tenditore



D1

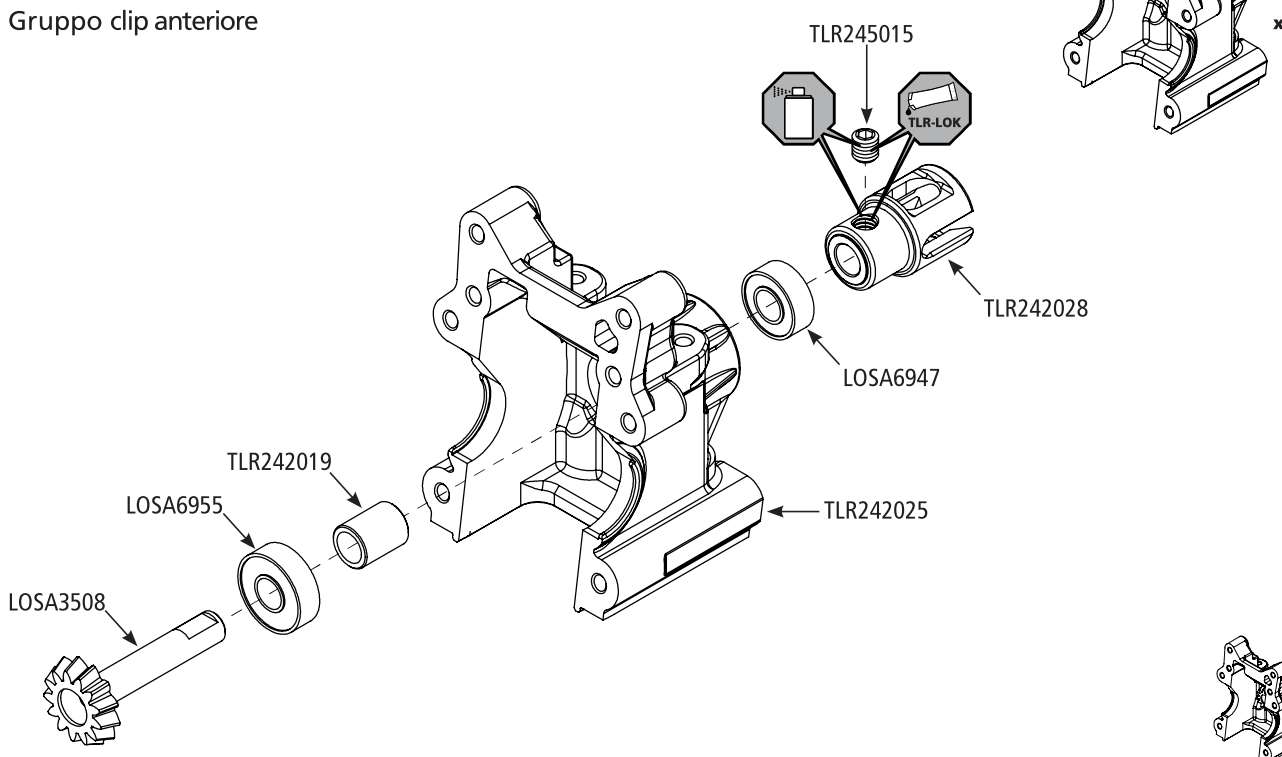


EN Front Clip Assembly

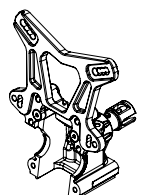
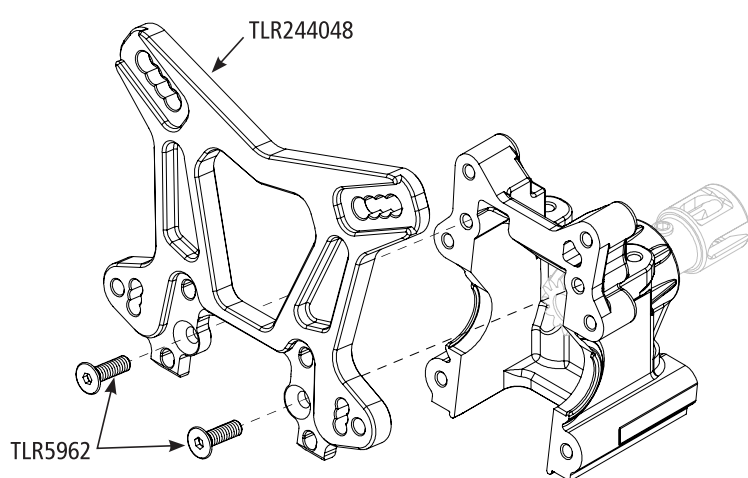
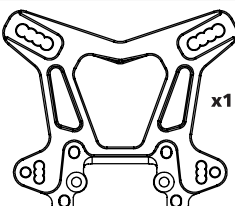
DE Frontklemmenbaugruppe

FR Ensemble d'attache avant

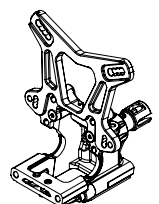
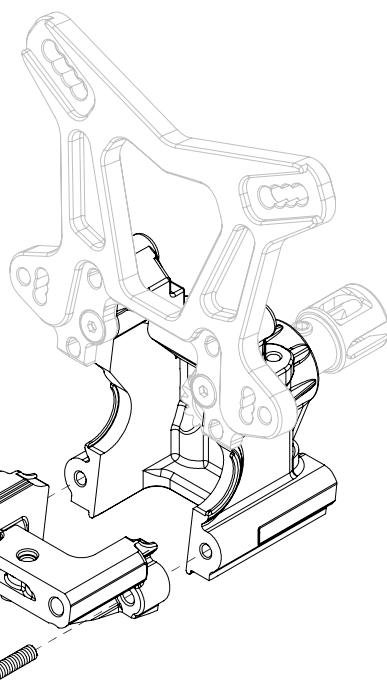
IT Gruppo clip anteriore



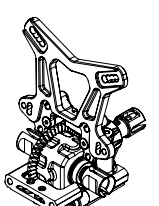
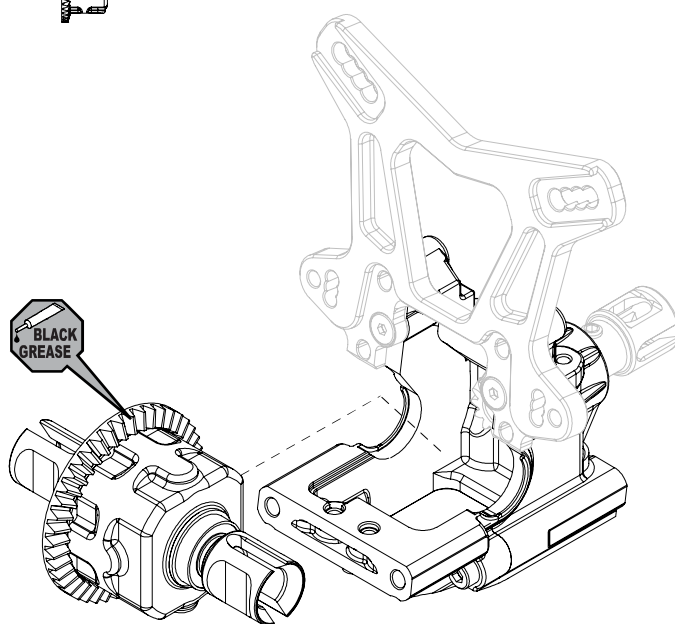
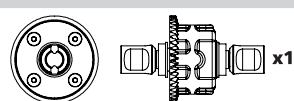
D2



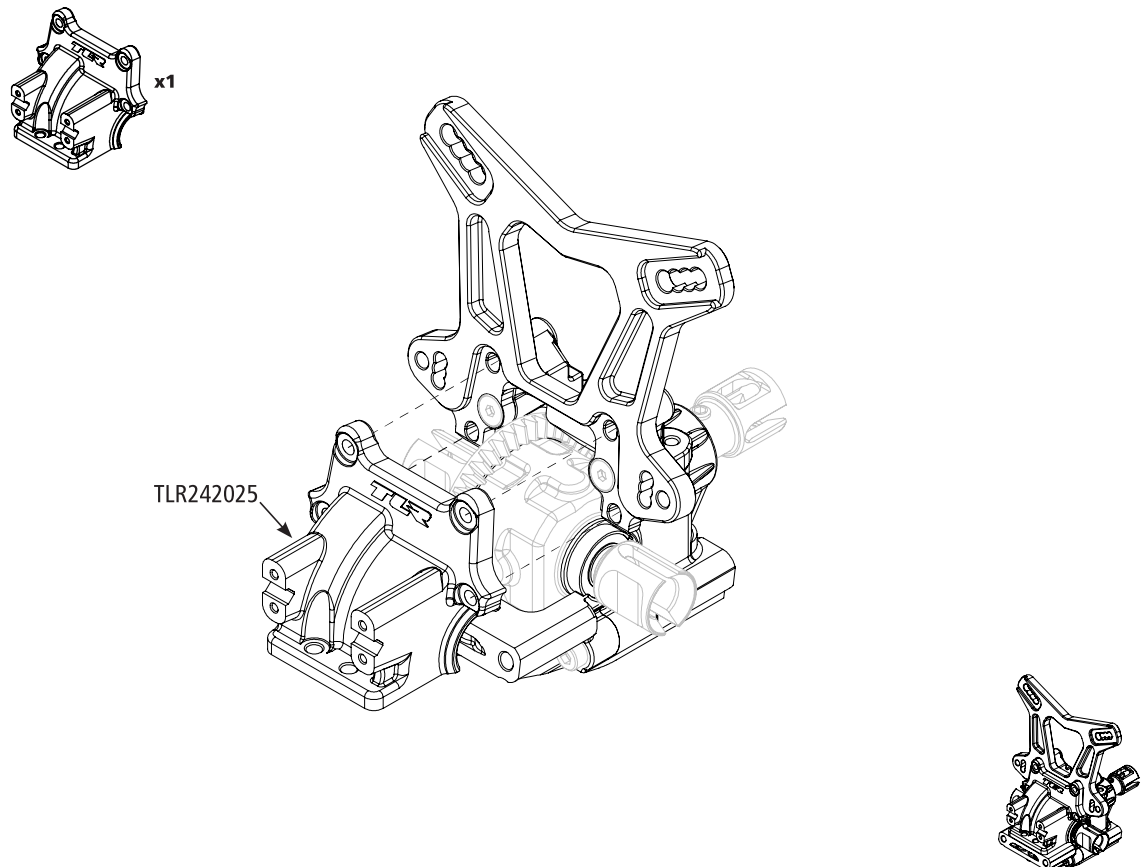
D3



D4

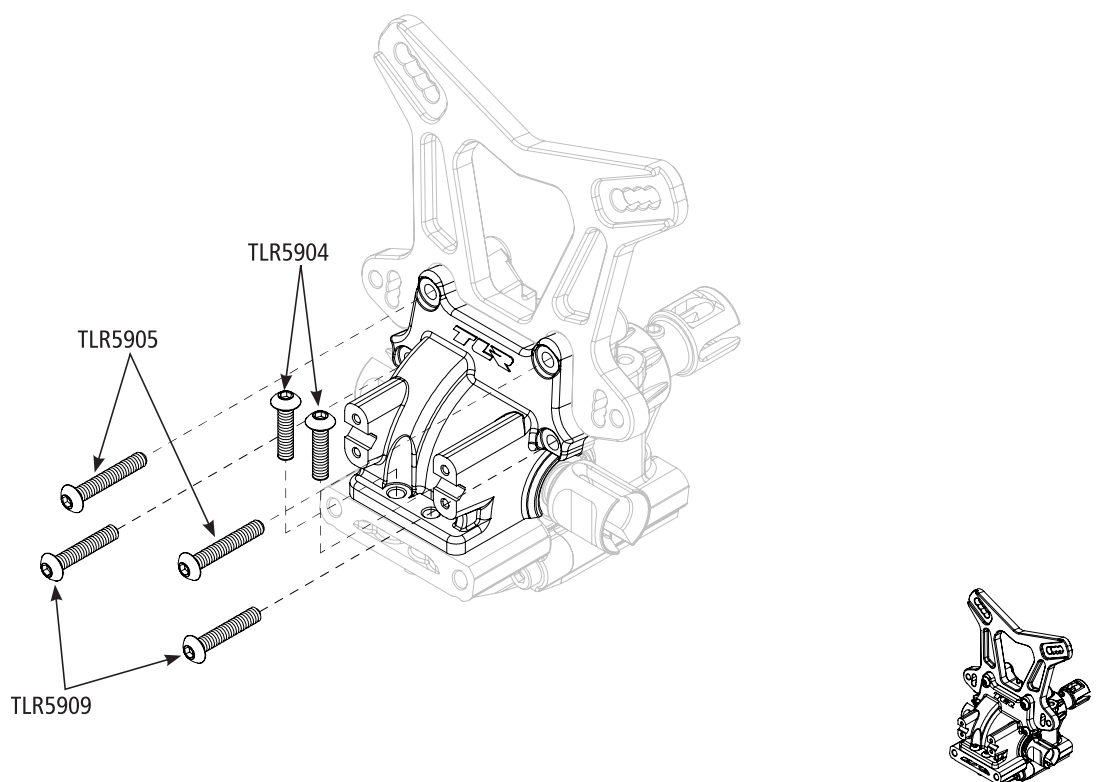


D5



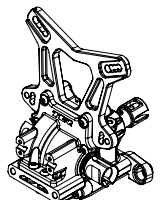
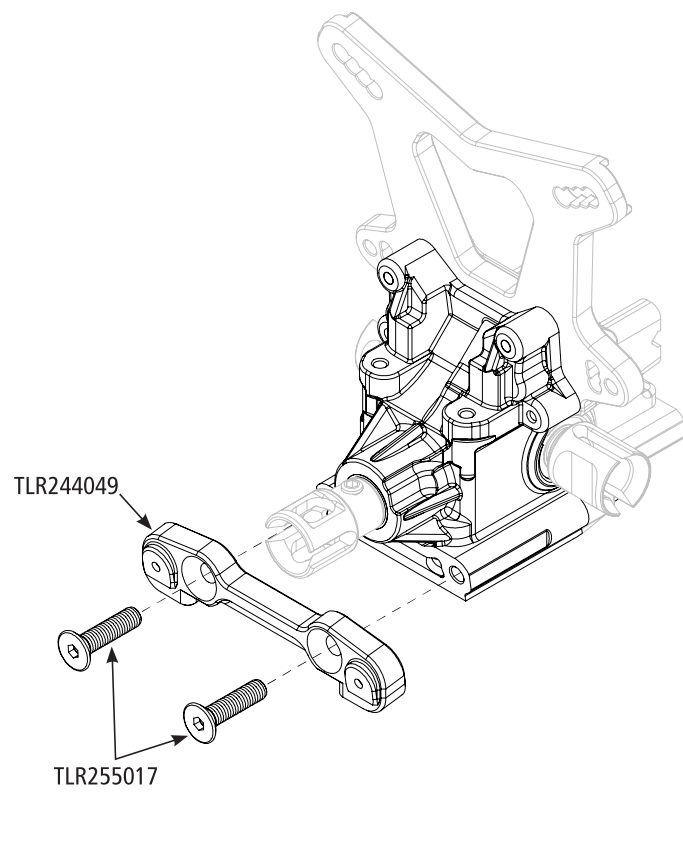
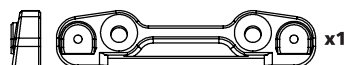
D6

◎ () x2 ◎ () x2 ◎ () x2
M3 x 12 M3 x 16 M3 x 18



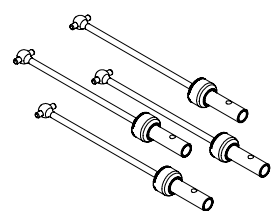
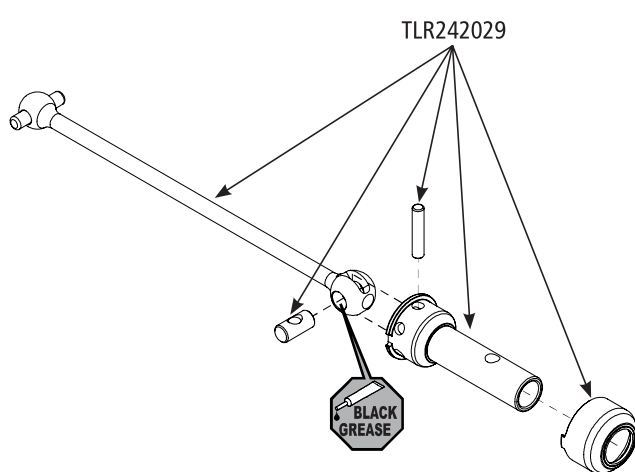
D7

● x2
M4 x 16

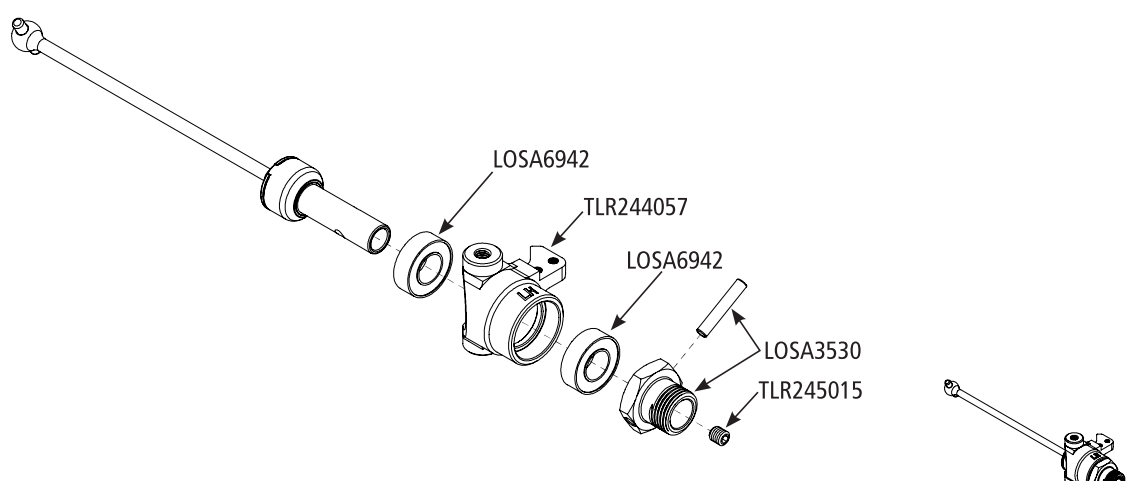
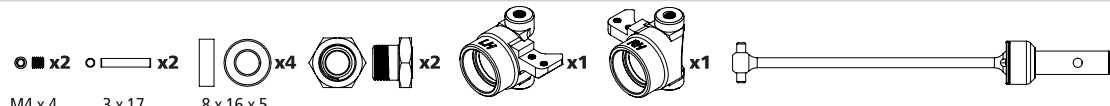


D8

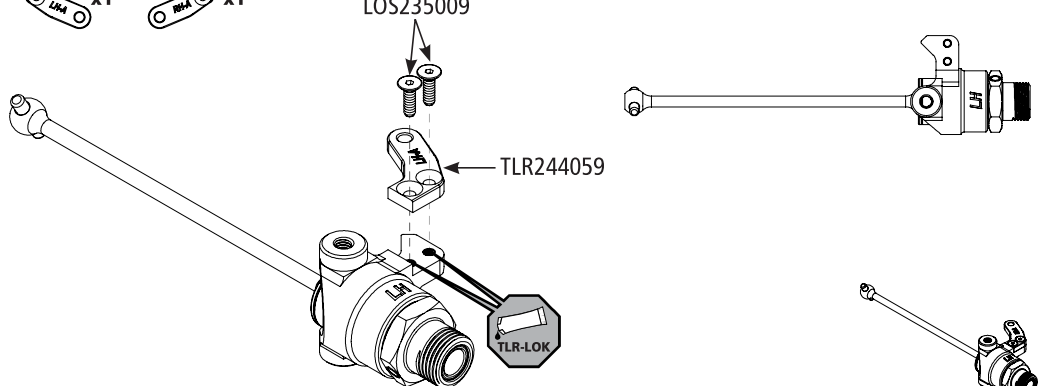
○ x4 ○ x4 x4 x4 x4



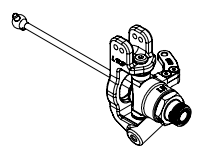
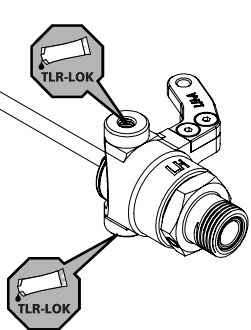
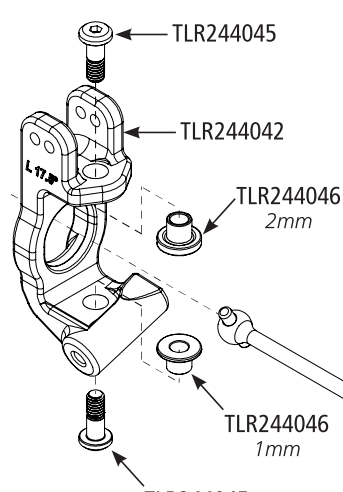
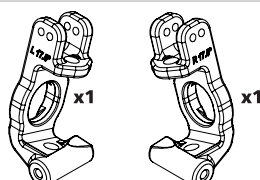
D9



D10

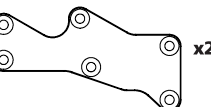


D11

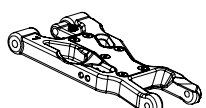
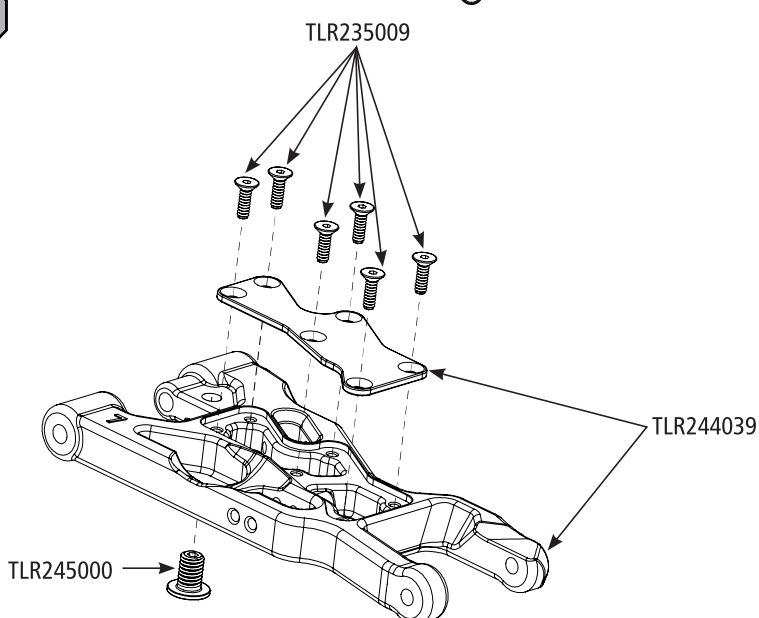


D12**JL** **L** **x2**

◎ └─ x12 ◎ └─ x2
M2.5 x 8



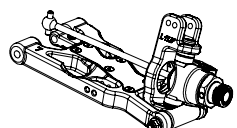
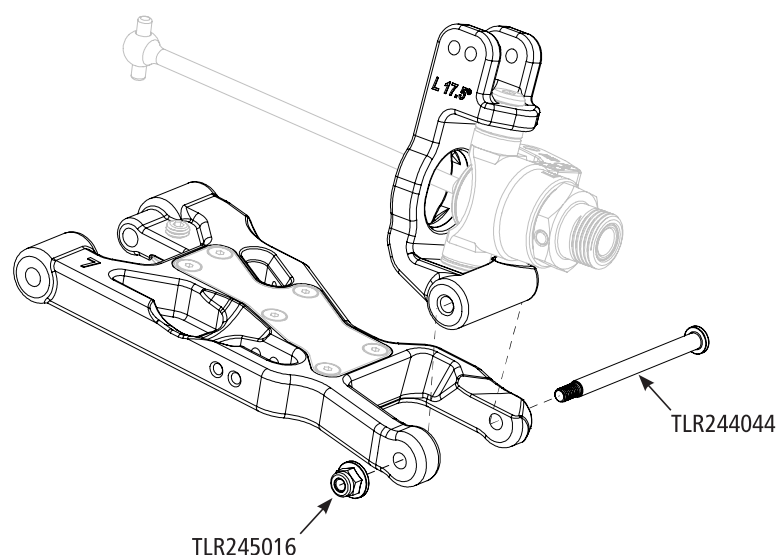
TLR235009

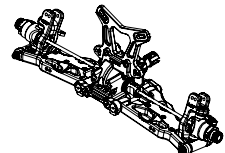
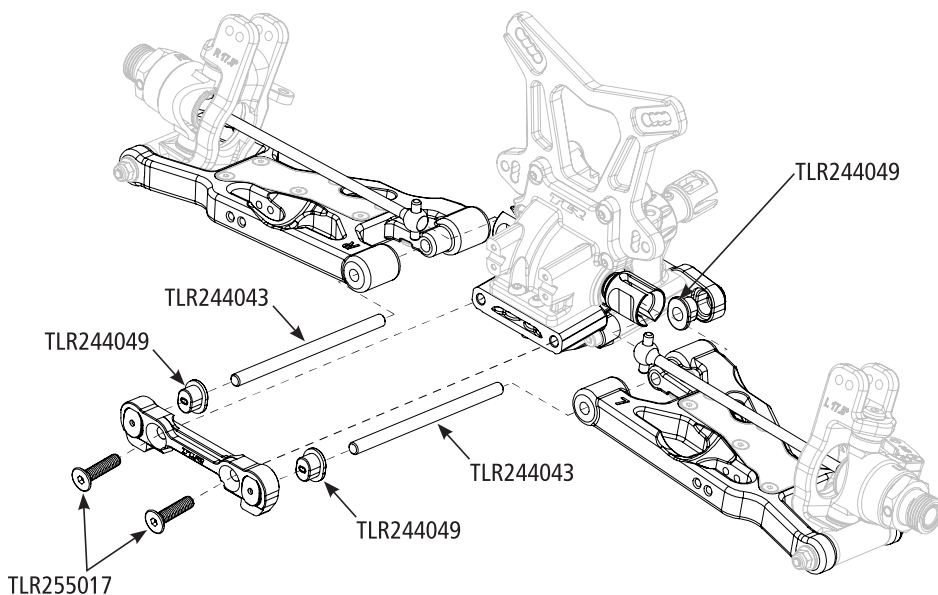
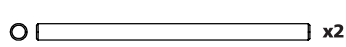
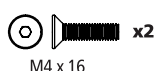
**D13****JL** **L** **x2**

◎ └─ x2 H ◎ x2
FM3

TLR245016

TLR244044



**EN****FRONT KICK-UP ANGLE ADJUSTMENT**

Outer Front Brace		Inner Front Brace		Total Kick-Up
Insert Position	Insert Number	Insert Position	Insert Number	
Up	1°	Down	1°	14°
Up	0.5°	Down	0.5°	13°
Middle	0°	Middle	0°	12°
Down	0.5°	Up	0.5°	11°
Down	1°	Up	1°	10°

DE**WINKEL EINSTELLUNG FRONT KICK-UP**

Halter Aussen		Halter Innen		Gesamt Kick-Up
Einsatz Position	Einsatz Nr.	Einsatz Position	Einsatz Nr.	
Oben	1°	Unten	1°	14°
Oben	0.5°	Unten	0.5°	13°
Mitte	0°	Mitte	0°	12°
Unten	0.5°	Oben	0.5°	11°
Unten	1°	Oben	1°	10°

FR**RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ANTI-PLONGÉE AVANT**

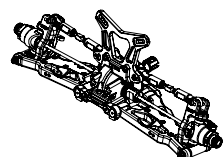
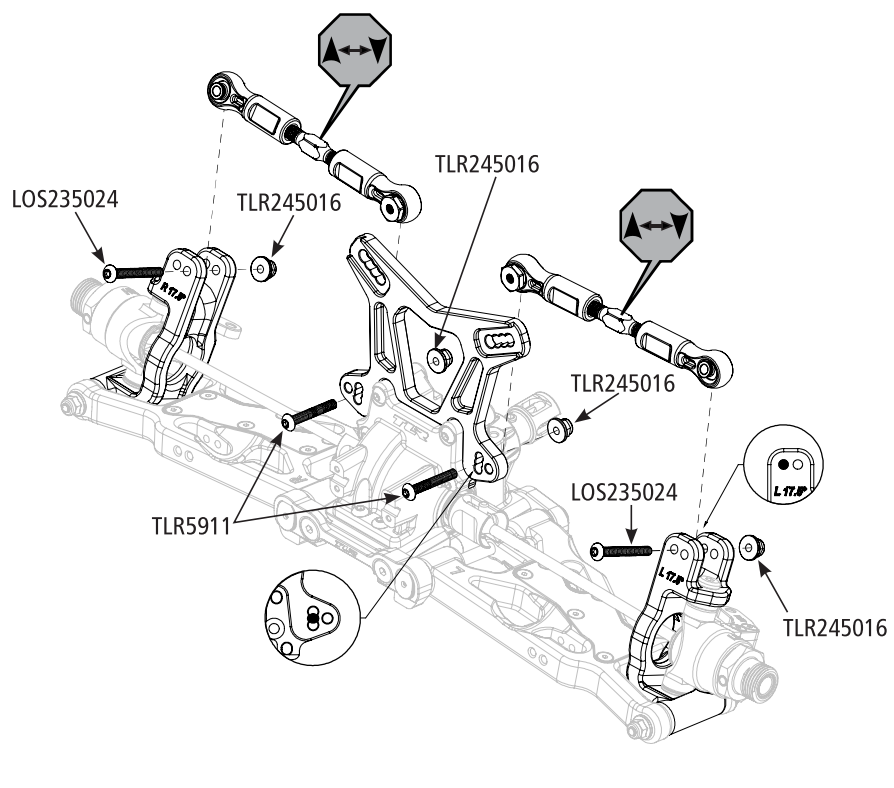
Renfort avant extérieur		Renfort avant intérieur		Angle d'anti-plongée total
Position de l'insert	Numéro de l'insert	Position de l'insert	Numéro de l'insert	
Haut	1°	Bas	1°	14°
Haut	0.5°	Bas	0.5°	13°
Milieu	0°	Milieu	0°	12°
Bas	0.5°	Haut	0.5°	11°
Bas	1°	Haut	1°	10°

IT**REGOLAZIONE ANGOLO ANTERIORE**

Supporto esterno anter.		Supporto interno anter.		Angolo totale
Posizione inserim.	Numero inserim.	Posizione inserim.	Numero inserim.	
superiore	1°	inferiore	1°	14°
superiore	0.5°	inferiore	0.5°	13°
centrale	0°	centrale	0°	12°
inferiore	0.5°	superiore	0.5°	11°
inferiore	1°	superiore	1°	10°

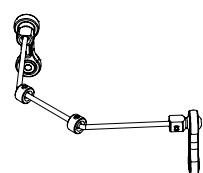
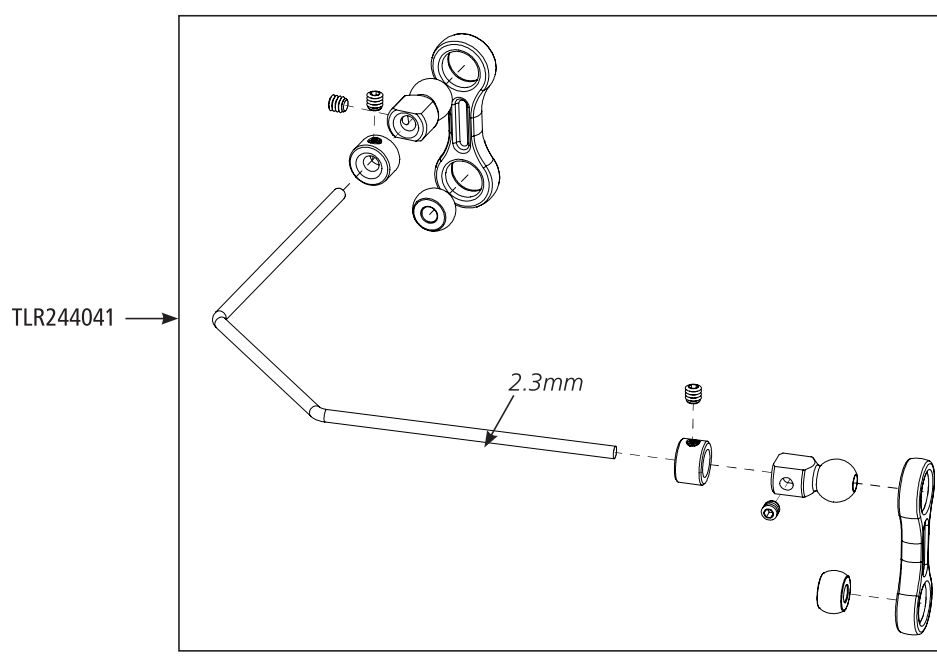
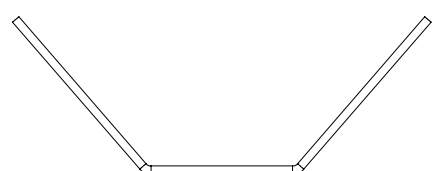
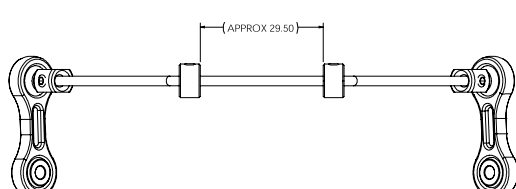
D15

◎ ─ ─ x2 M3 x 20
◎ ─ ─ x2 M3 x 25
FM3 x4

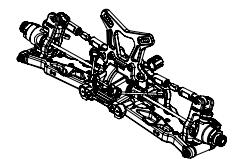
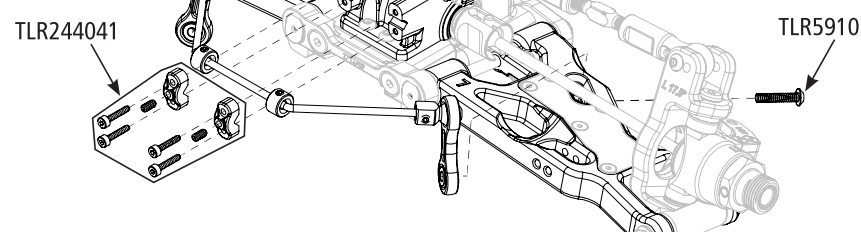


D16

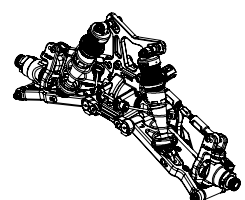
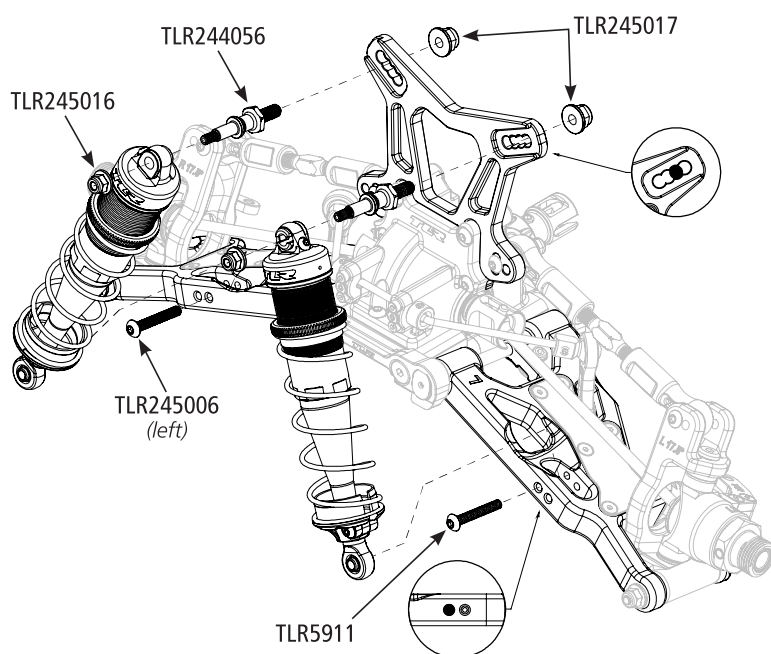
◎ ─ ─ x2 M2.5 x 3
◎ ─ ─ x2 M3 x 3
◎ ○ x2
○ ○ x2
○ ○ ○ x2
| ○ ○ | x2



D17

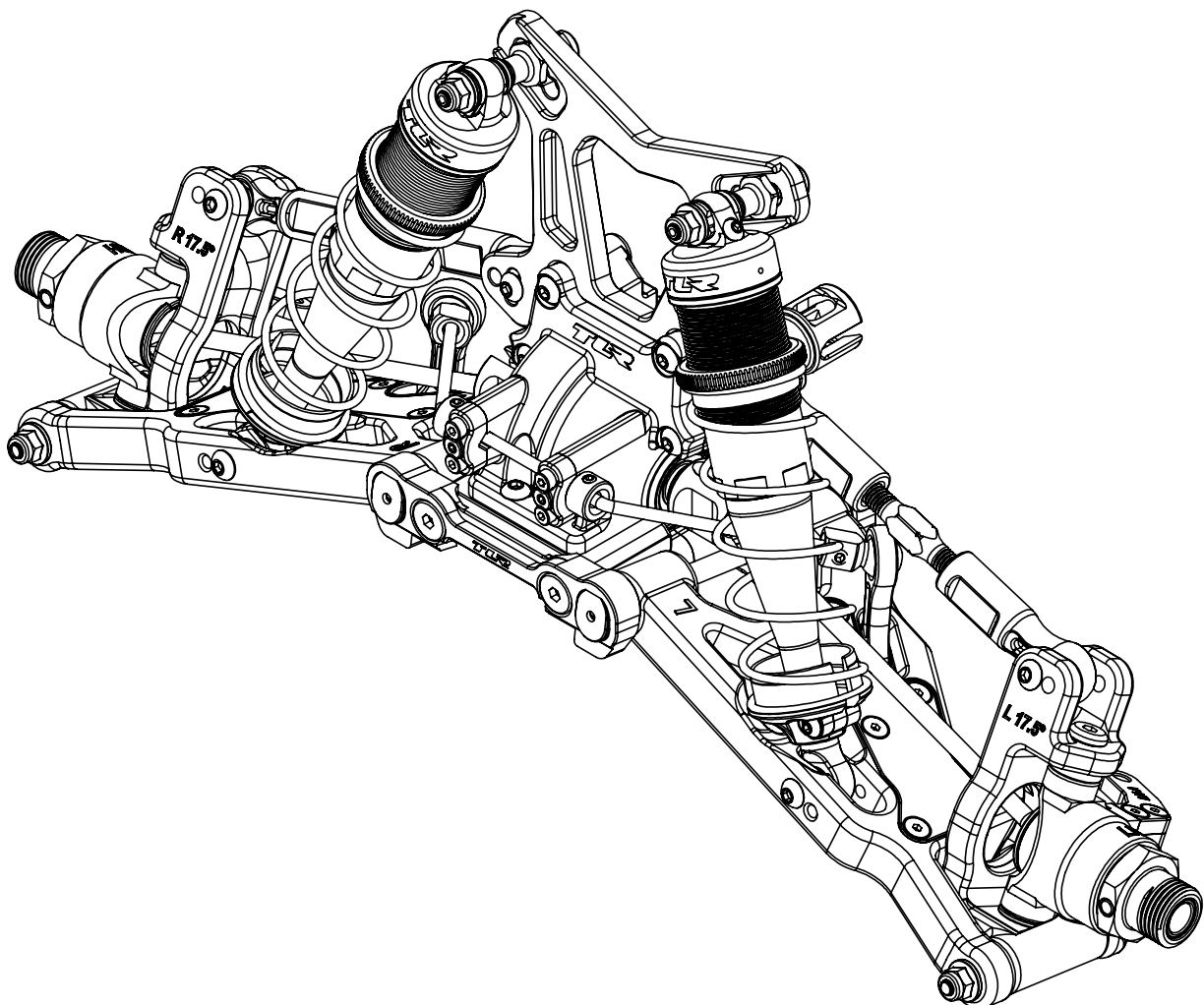


D18



D19

EN Completed Front Clip
DE Abgeschlossener Vorderbau
FR Attache avant complétée
IT Clip anteriore completa



E1

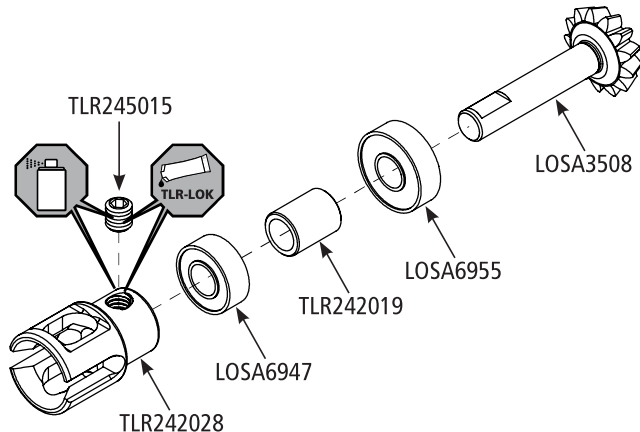


EN Rear Clip Assembly

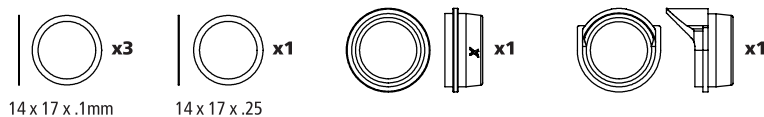
DE Zusammenbau der Hinterachse

FR Installation du train arrière

IT Assemblaggio clip posteriore

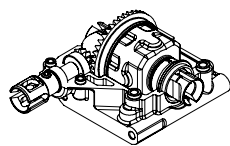
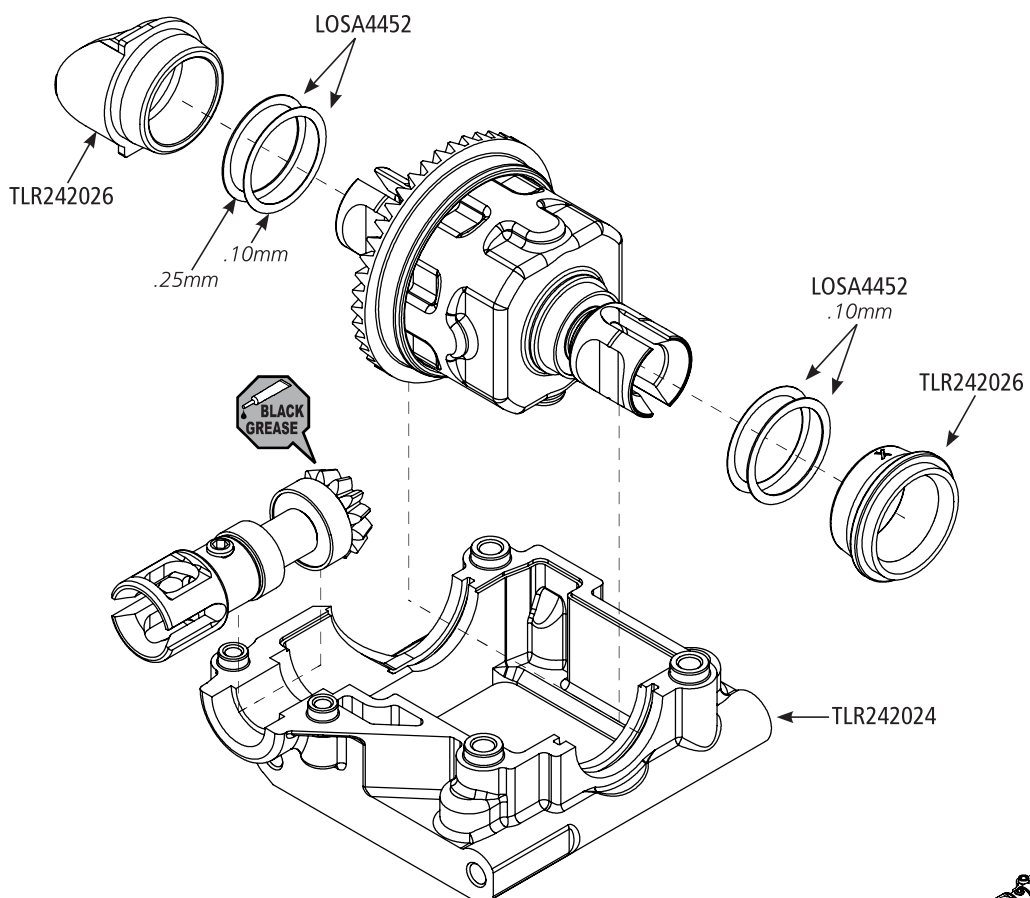


E2



14 x 17 x .1mm

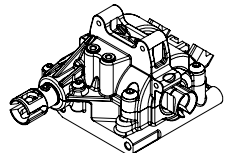
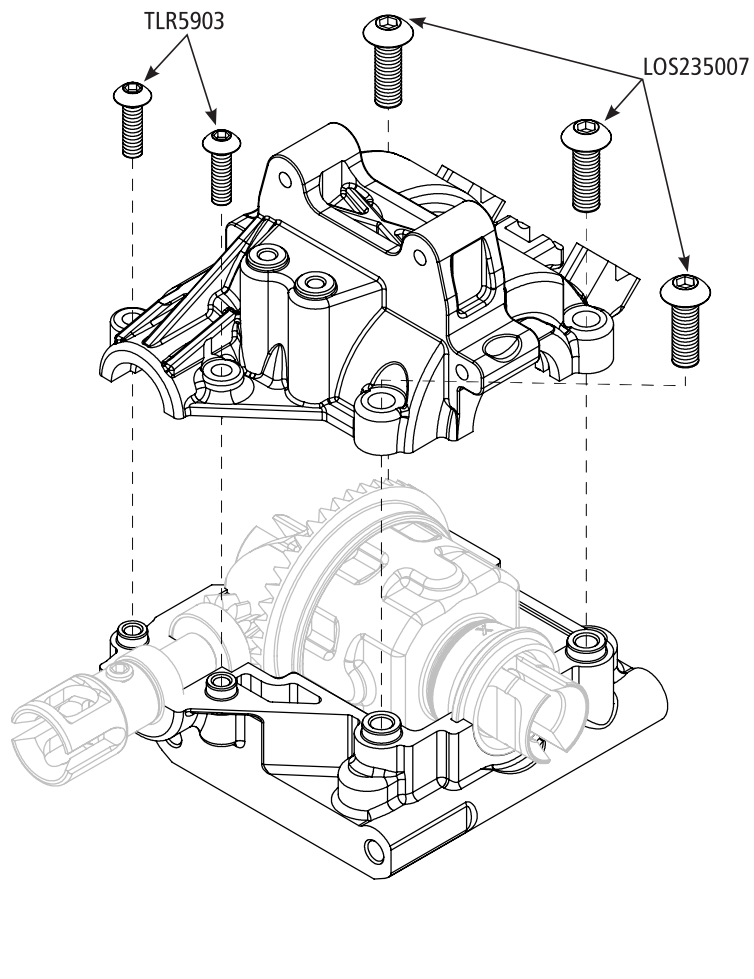
14 x 17 x .25



E3

(◎) x2
M3 x 10

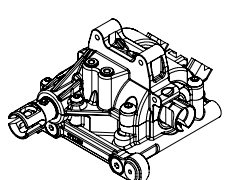
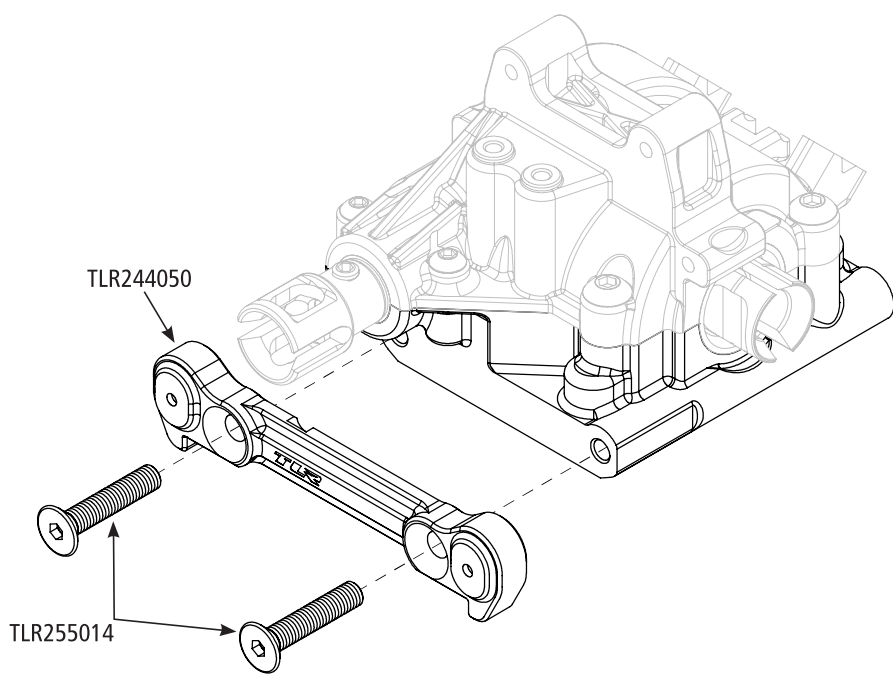
(◎) x3
M4 x 12



E4

(◎) x2
M4 x 20

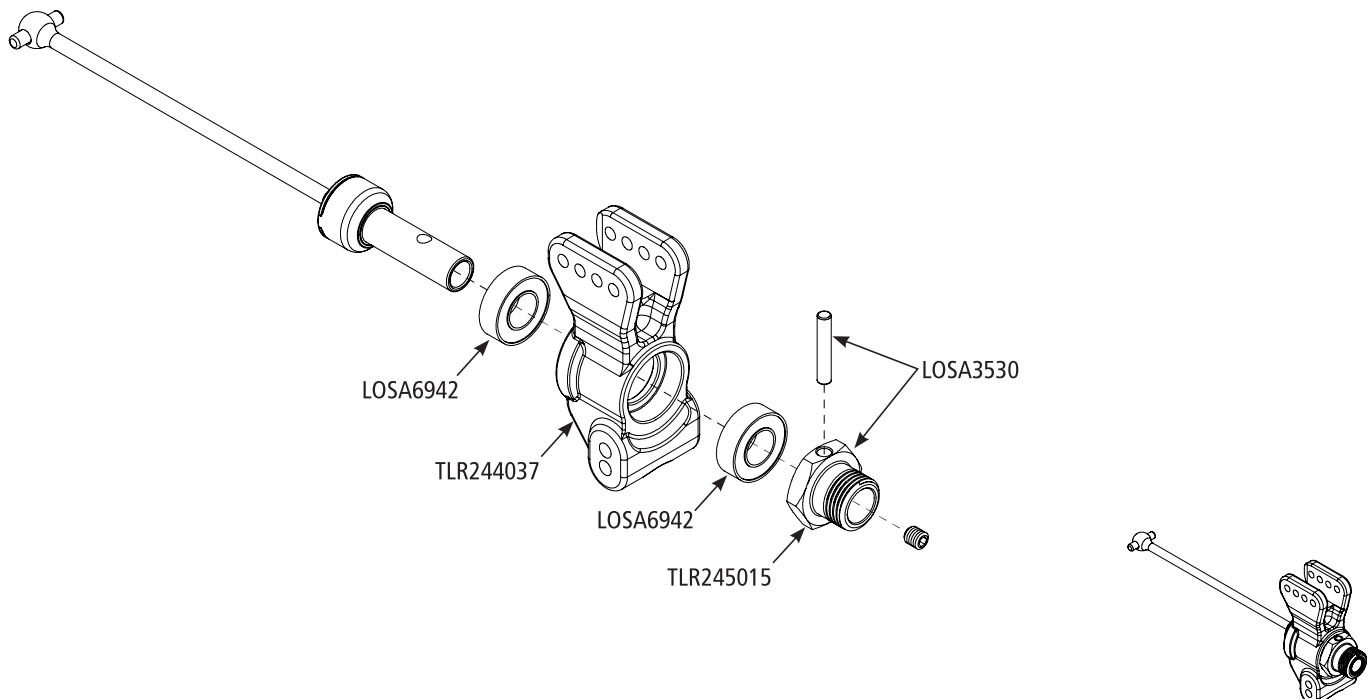
x1



E5



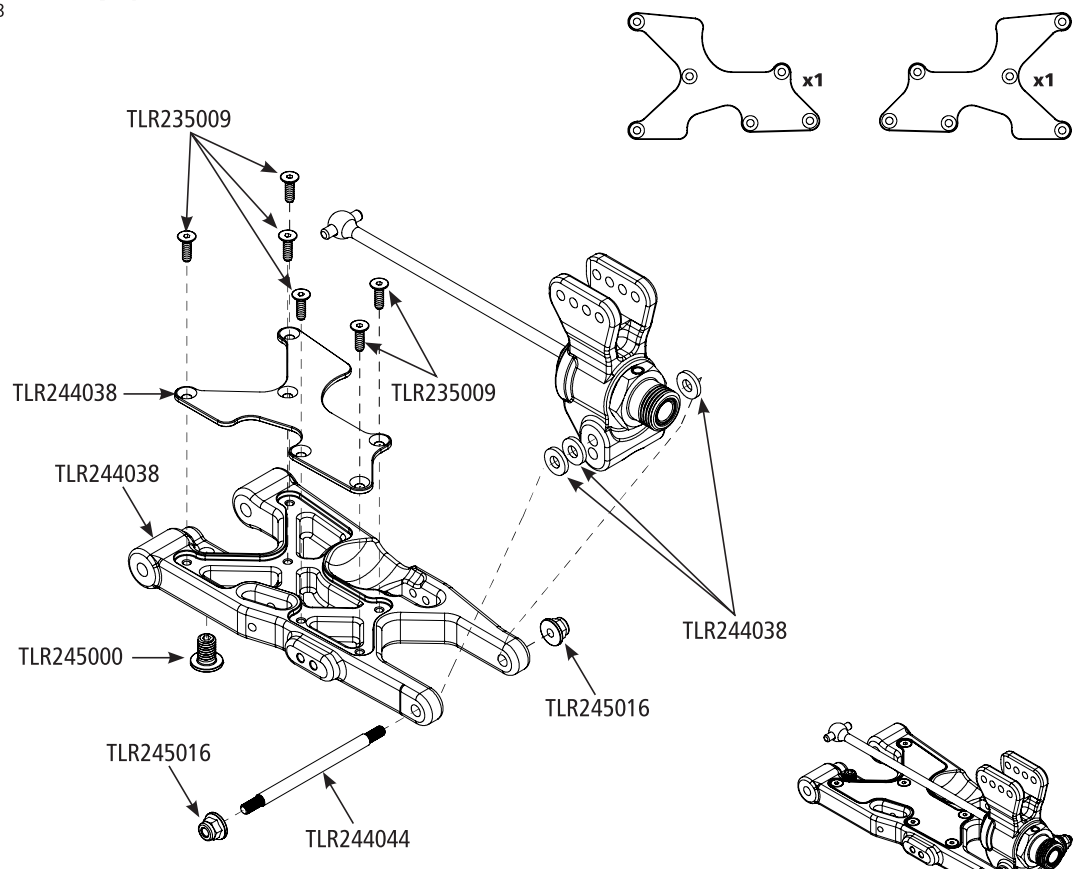
◎ ■ x2 ◎ — x2 | ○ x4 8 x 16 x 5 x2 x2 x2

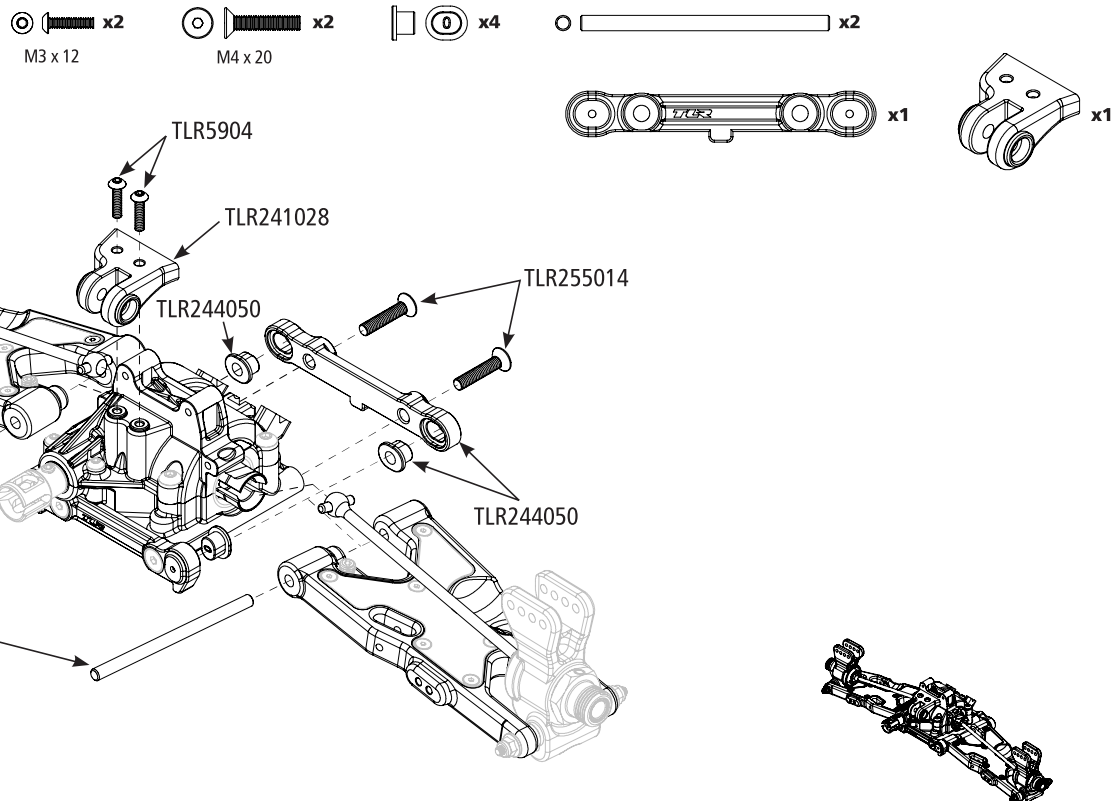


E6



◎ ▶■ x12 ◎ ○ ■ x2 | ○ x4 | ○ x6 ◎ — x2
M2.5 x 8



E7**EN****REAR TOE-IN ADJUSTMENT**

Insert Position	Insert Number	Total Toe-In
Inside	1	2°
Inside	0.5	2.5°
Middle	0	3°
Outside	0.5	3.5°
Outside	1	4°

DE**SPUREINSTELLUNG HINTEN**

Einsatz Position	Einsatz Nr.	Vorspur
Innen	1	2°
Innen	0.5	2.5°
Mitte	0	3°
Aussen	0.5	3.5°
Aussen	1	4°

FR**RÉGLAGE DU PINCEMENT ARRIÈRE**

Position de l'insert	Numéro de l'insert	Pincement arrière total
Intérieur	1	2°
Intérieur	0.5	2.5°
Milieu	0	3°
Extérieur	0.5	3.5°
Extérieur	1	4°

IT**REGOLAZIONE CONVERGENZA POSTERIORE**

Posizione inserim.	Numero inserim.	Convergenza tot.
Interno	1	2°
Interno	0.5	2.5°
Centrale	0	3°
Esterno	0.5	3.5°
Esterno	1	4°

REAR ANTI-SQUAT ADJUSTMENT

Insert Position	Insert Number	Total Anti-Squat
Up	1	3°
Up	0.5	2.5°
Middle	0	2°
Down	0.5	1.5°
Down	1	1°

ANTI SQUAT EINSTELLUNG HINTEN

Einsatz Position	Einsatz Nr.	Anti Squat
Oben	1	3°
Oben	0.5	2.5°
Mitte	0	2°
Unten	0.5	1.5°
Unten	1	1°

RÉGLAGE DE L'ANTI-CABRAGE

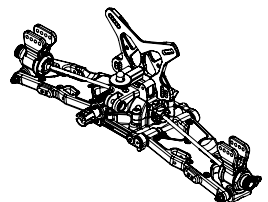
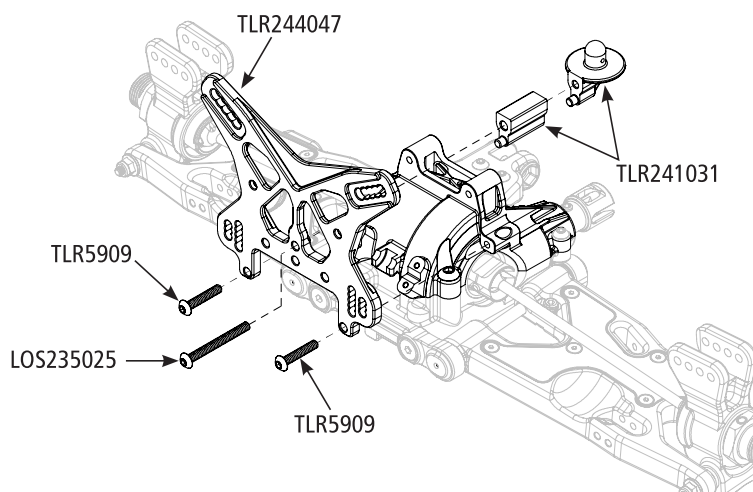
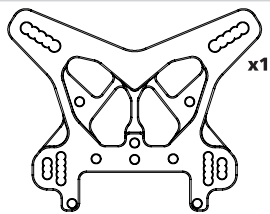
Position de l'insert	Numéro de l'insert	Anti-cabrage total
Haut	1	3°
Haut	0.5	2.5°
Milieu	0	2°
Bas	0.5	1.5°
Bas	1	1°

REGOLAZIONE ANTI SQUAT POSTERIORE

Posizione inserim.	Numero inserim.	Anti-Squat tot.
Superiore	1	3°
Superiore	0.5	2.5°
Centrale	0	2°
Inferiore	0.5	1.5°
Inferiore	1	1°

E8

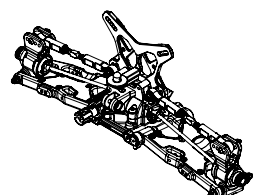
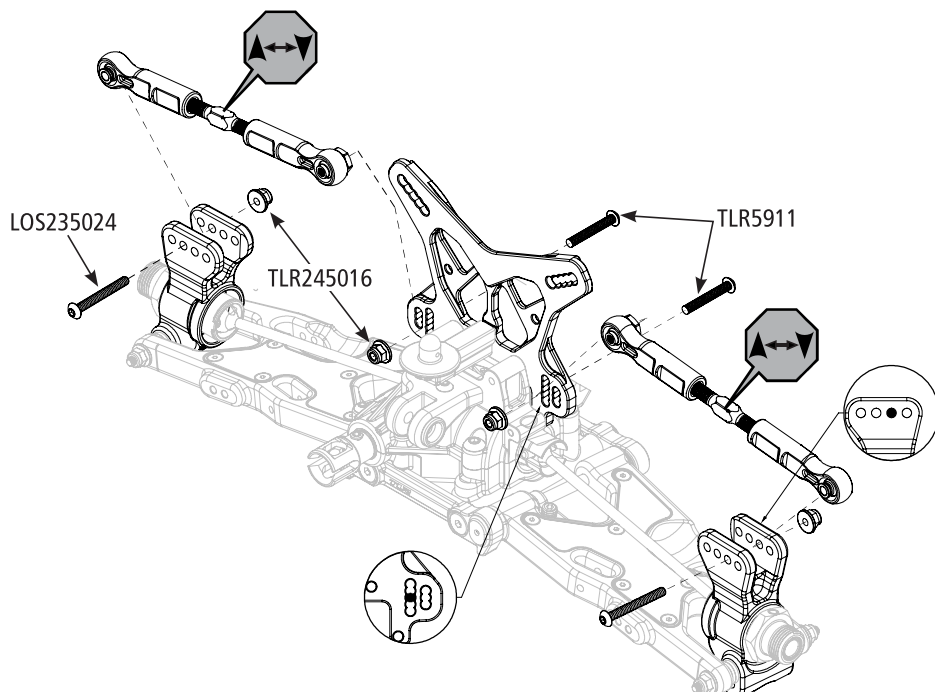
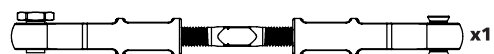
◎ ━━ x2 ◎ ━━ x1 ◎ ━━ x1 M3 x 16 M3 x 30



E9

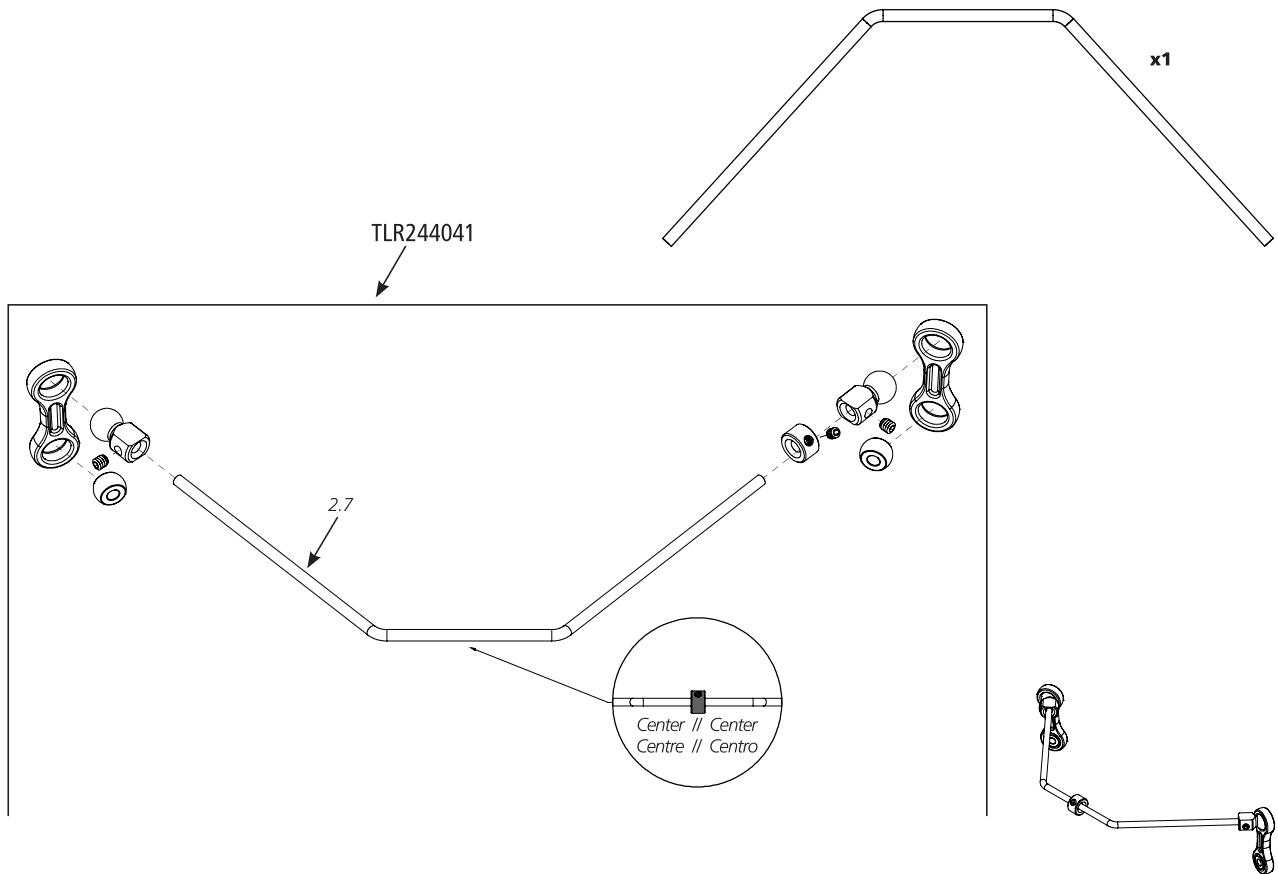
◎ ━━ x2 M3 x 20 ◎ ━━ x2 M3 x 25

FM3 x4



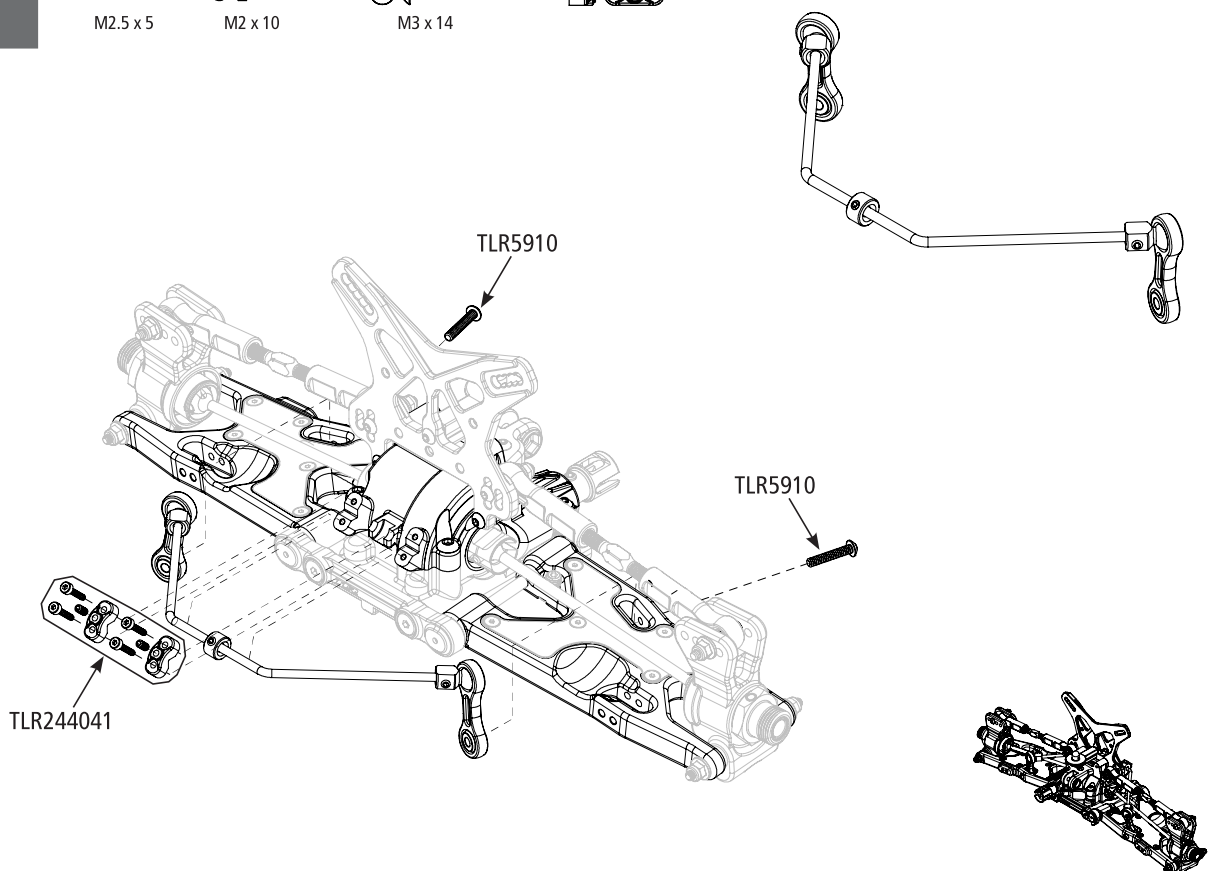
E10

◎ ■ x1 M2.5 x 3 ◎ □ x2 M3 x 3 ◎ ○ x2 ◎ ○ □ x2 ◎ □ x2



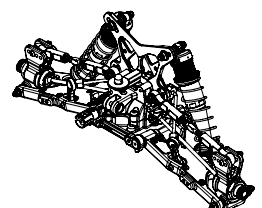
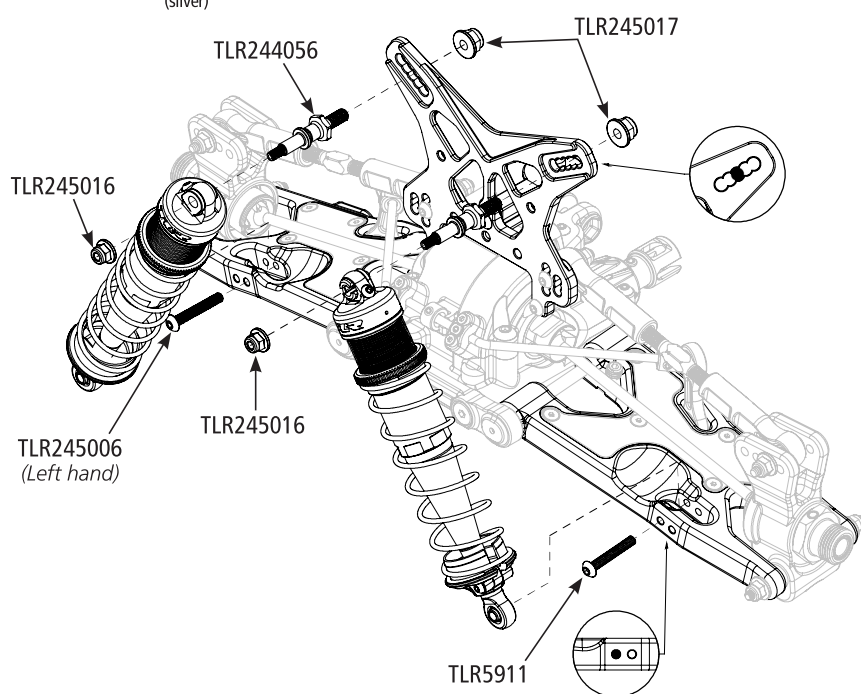
E11

◎ ■ x2 M2.5 x 5 ◎ □ x4 M2 x 10 ◎ ○ x2 M3 x 14 ◎ □ ○ x2



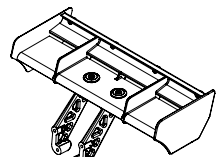
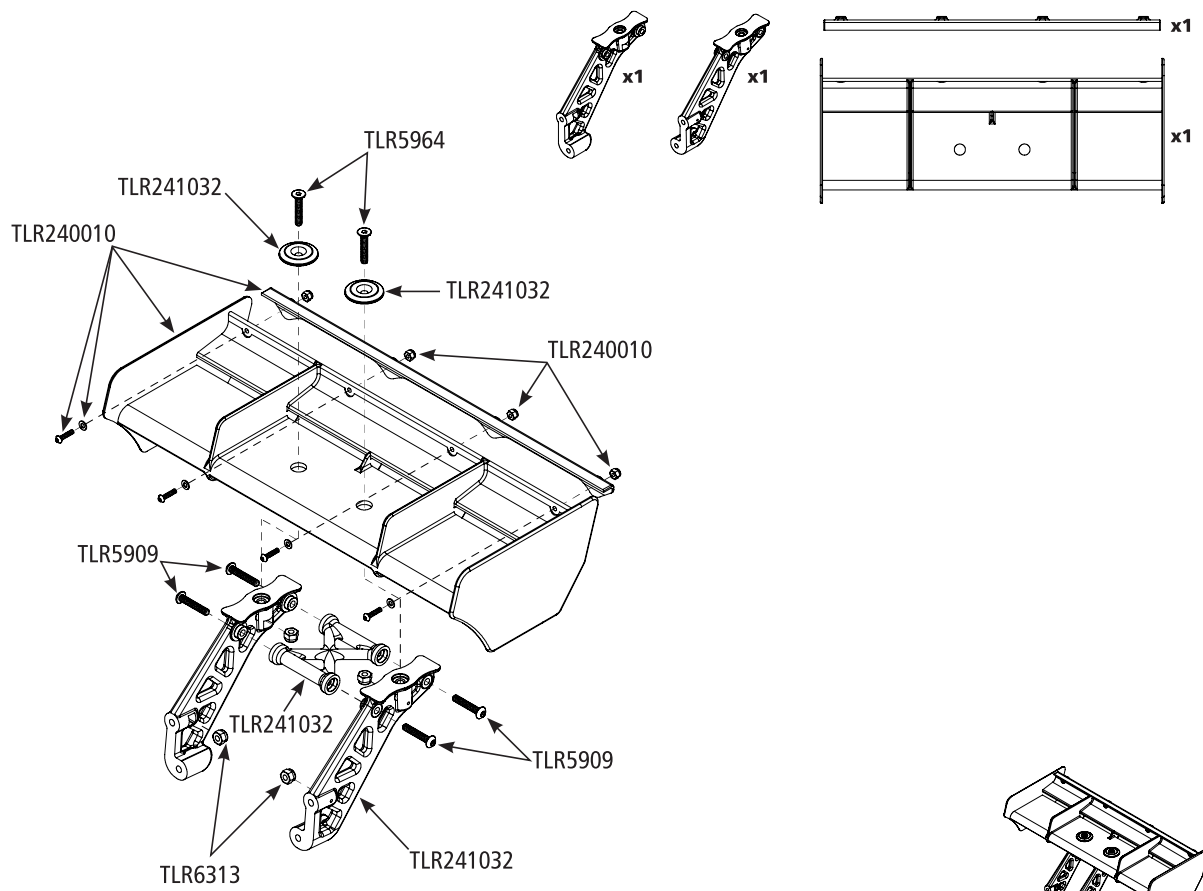
E12

(◎) M3 x 20 x1 (◎) M3 x 20 x1 (■) FM3 x2 (■) FM4 x2 (◎) M3 x 20 x2



E13

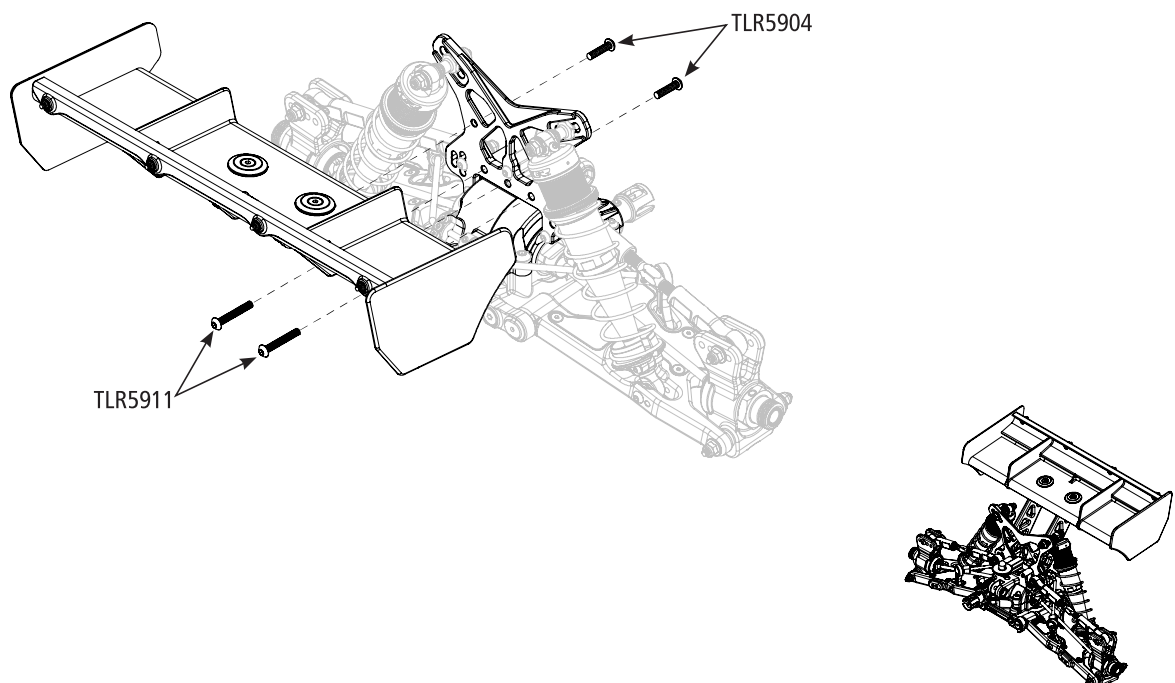
(◎) M2 x 6 x4 (◎) M2 x4 x4 (■) M2 x4 (◎) M3 x 16 x4 (◎) M3 x 16 x2 (■) M3 x4 x4 (■) M3 x2 x1



E14

◎ x2
M3 x 12

◎ x2
M3 x 20



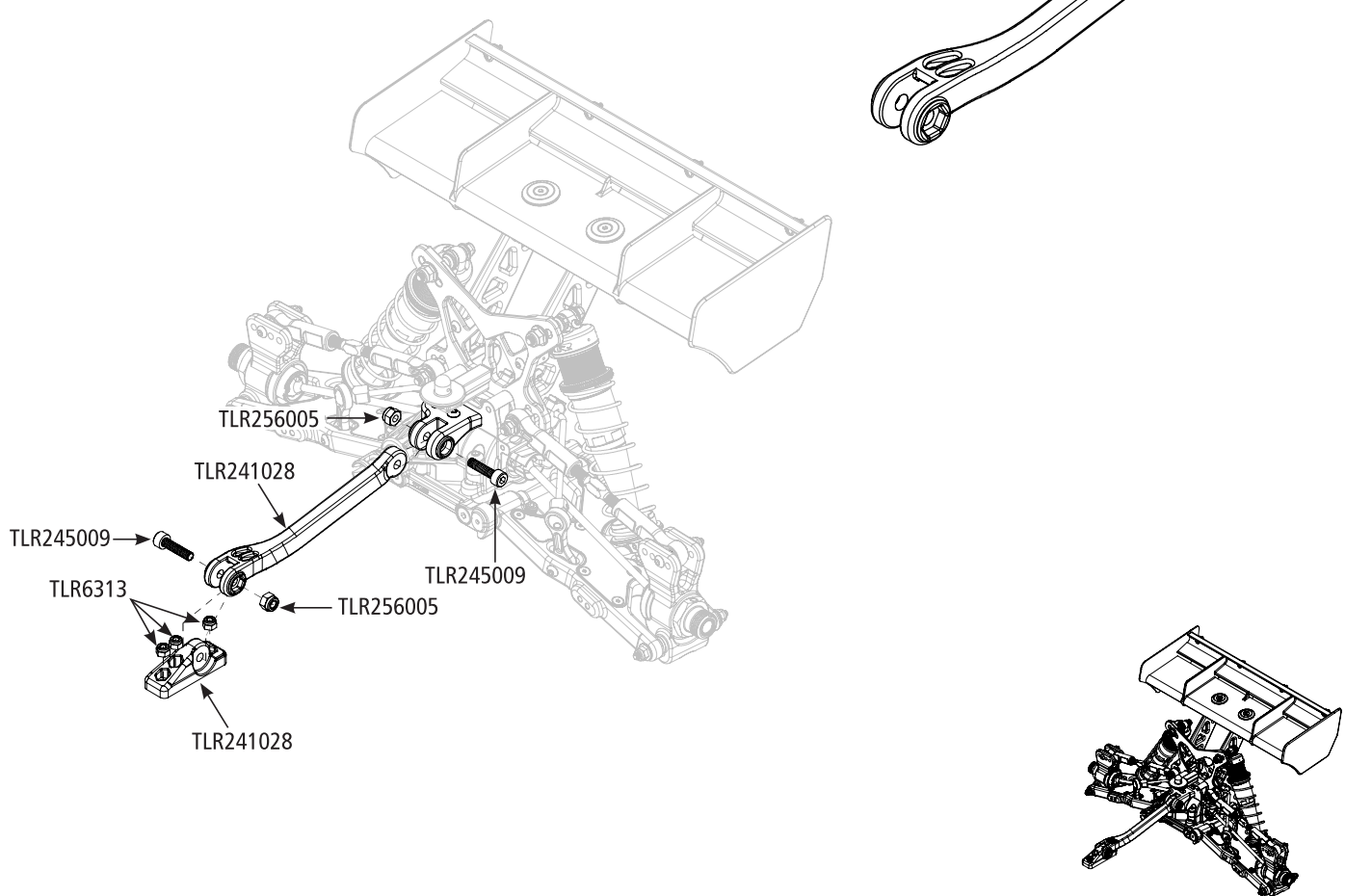
E15

◎ x3
M3

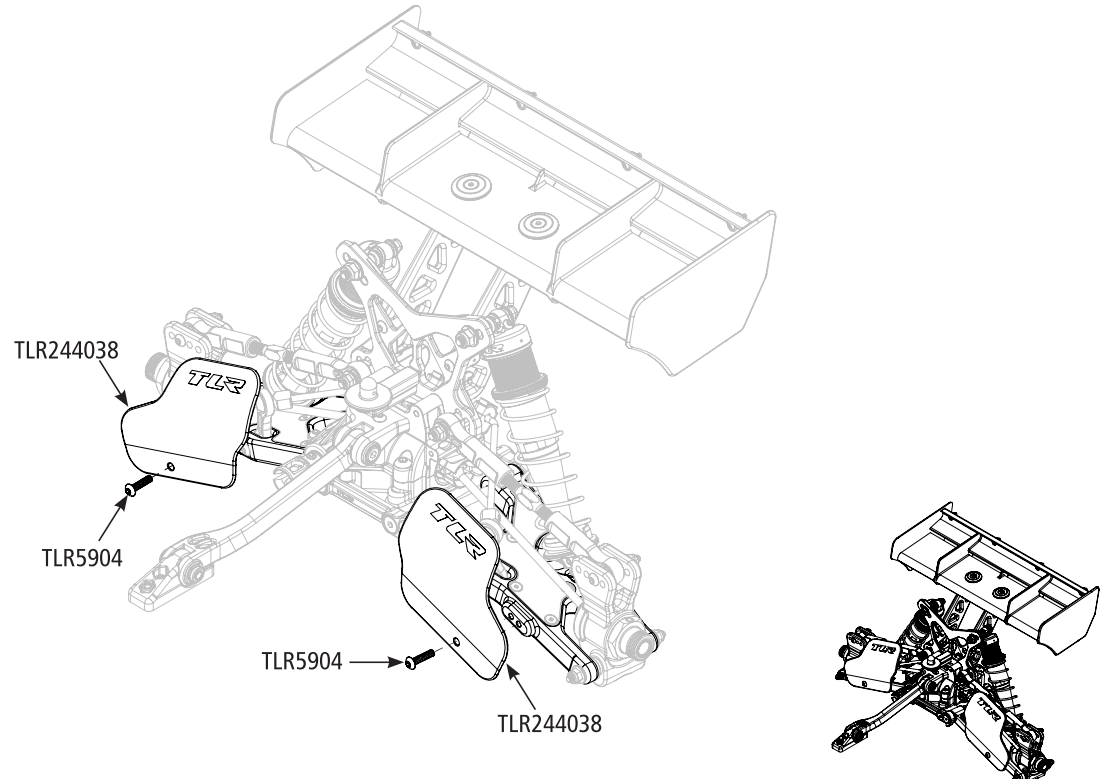
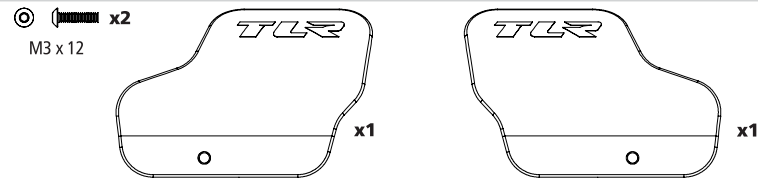
◎ x2
M4 x 16

◎ x2
M4

x1

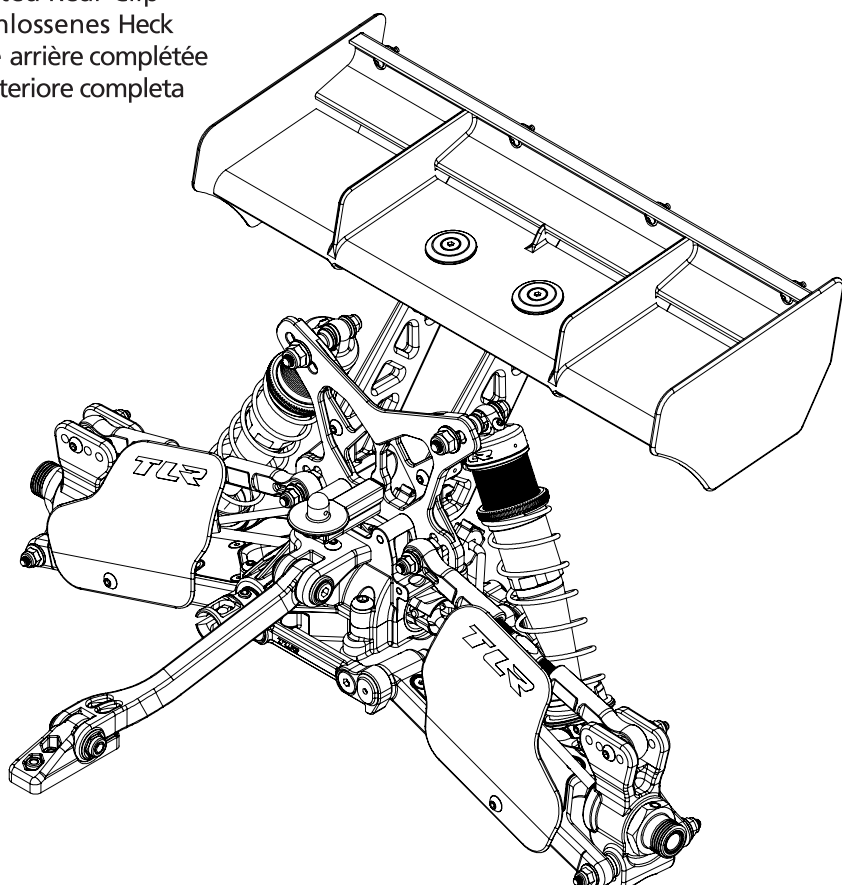


E16



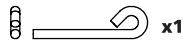
E17

EN Completed Rear Clip
DE Abgeschlossenes Heck
FR Attache arrière complétée
IT Clip posteriore completa



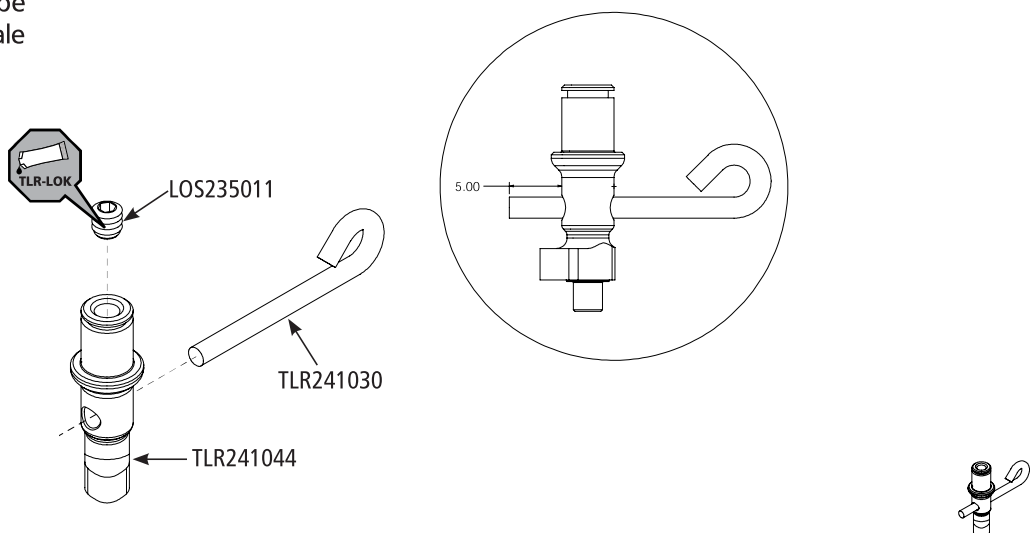
F1

◎ ■ x2
M3 x 3



◎ | x1

- EN** Center Clip Assembly
DE Mittelklemmenbaugruppe
FR Ensemble d'attache centrale
IT Gruppo clip centrale



F2

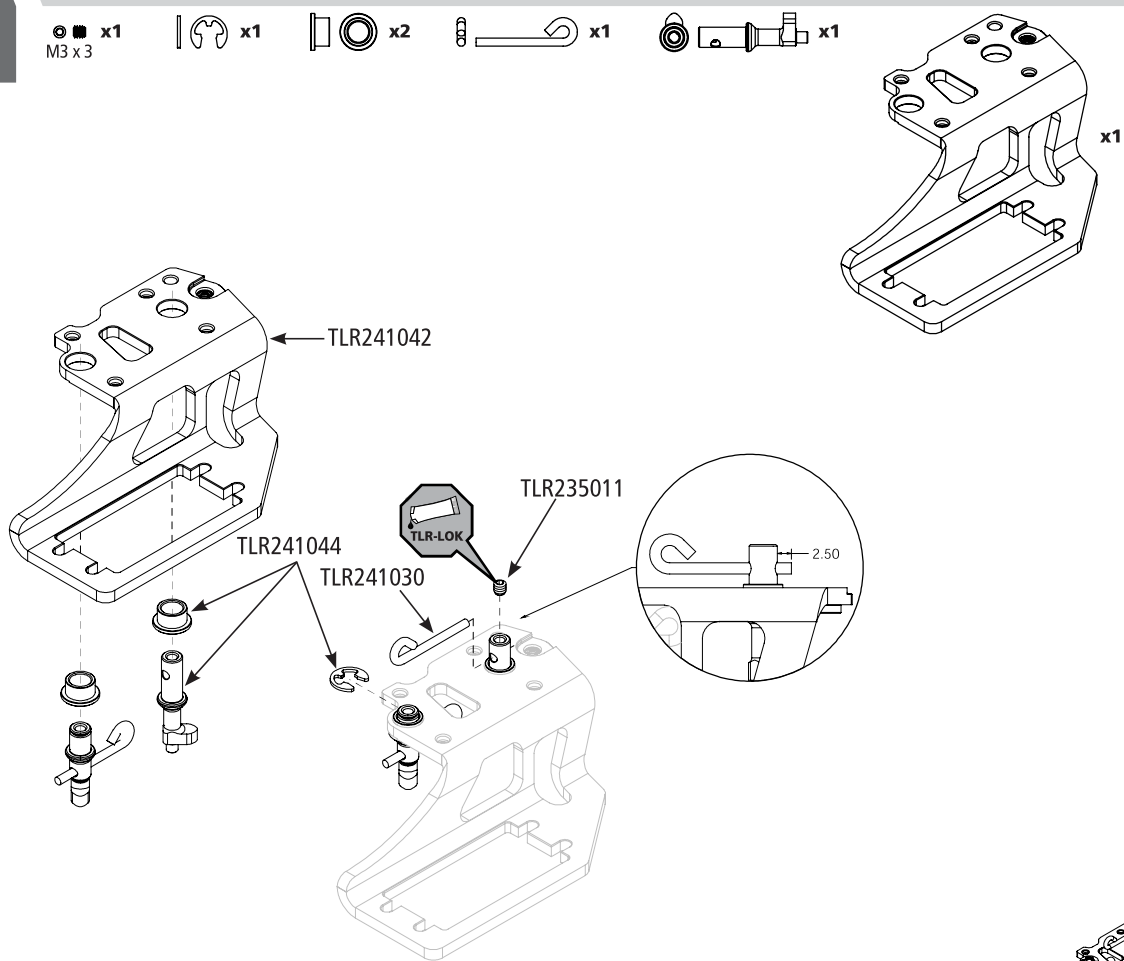
◎ ■ x1
M3 x 3

| ◎ x1

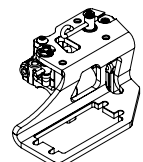
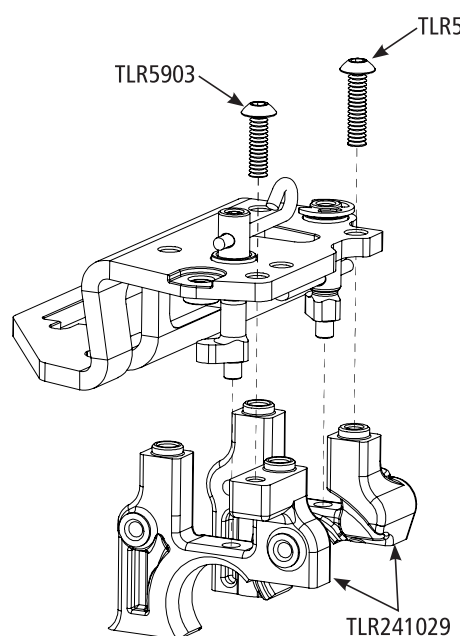
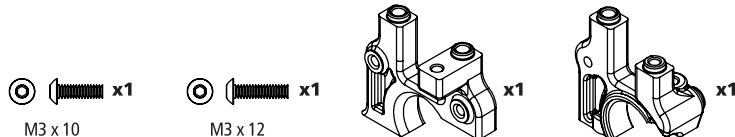
◎ | x2

◎ | x1

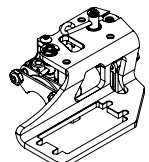
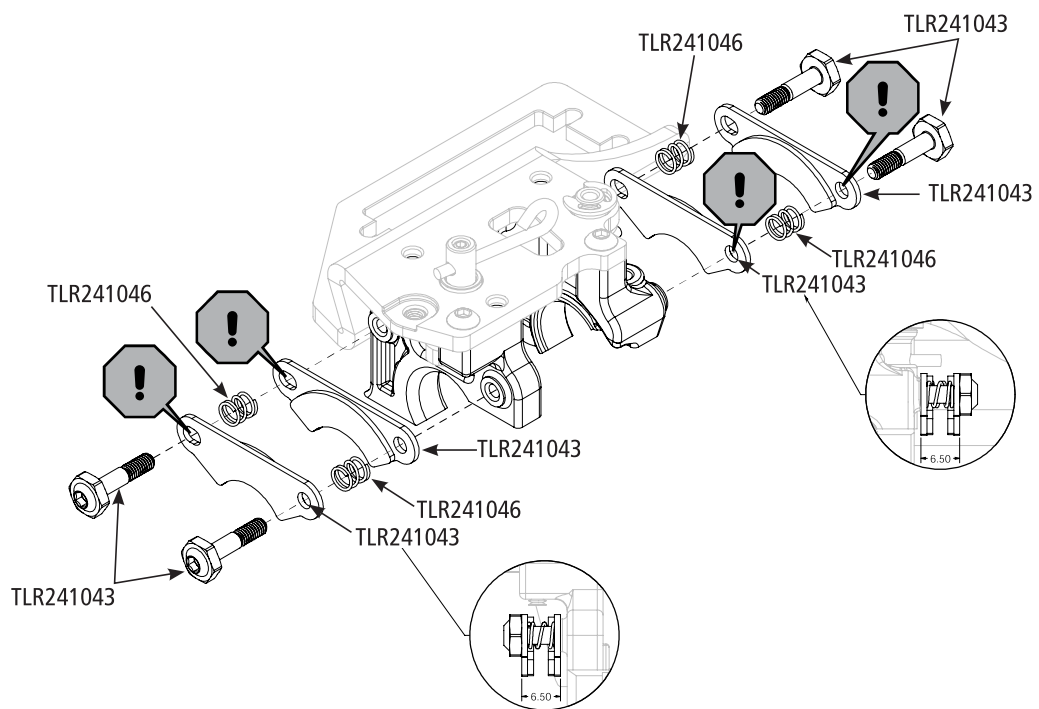
◎ | x1



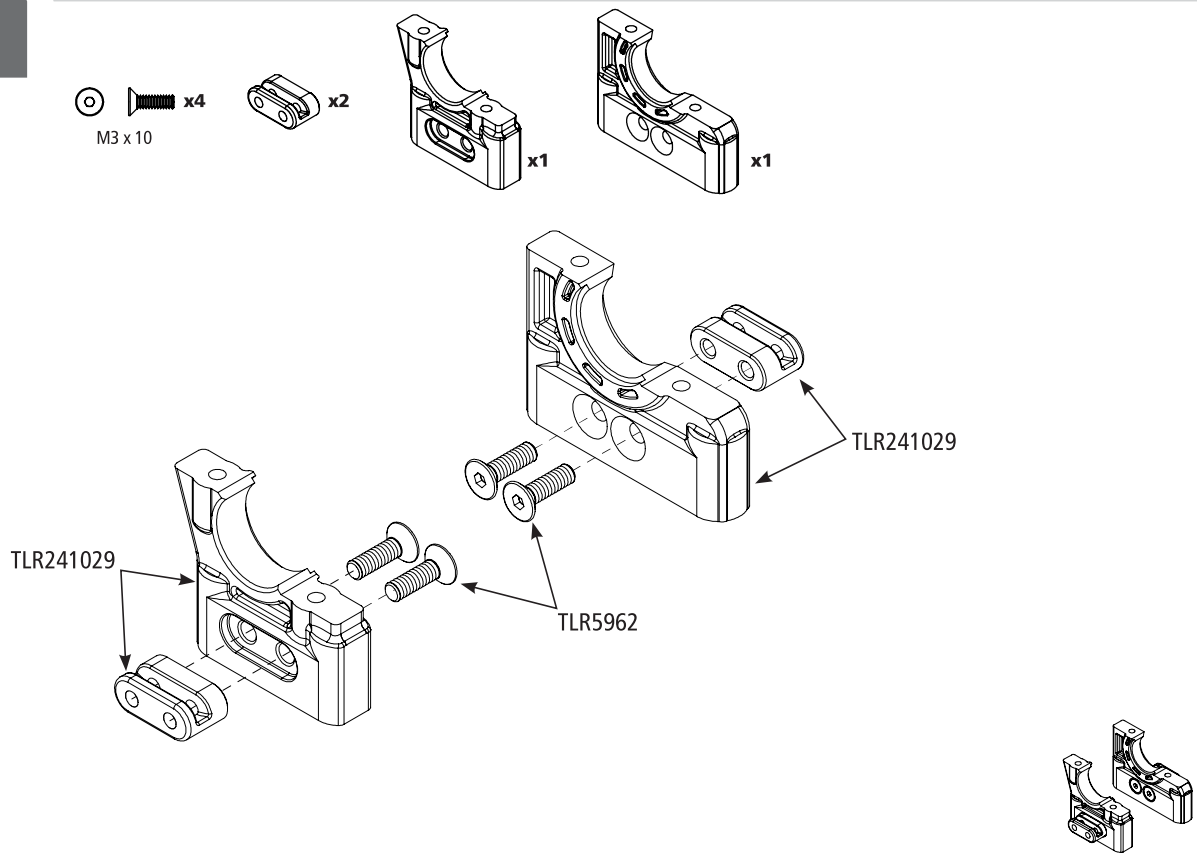
F3



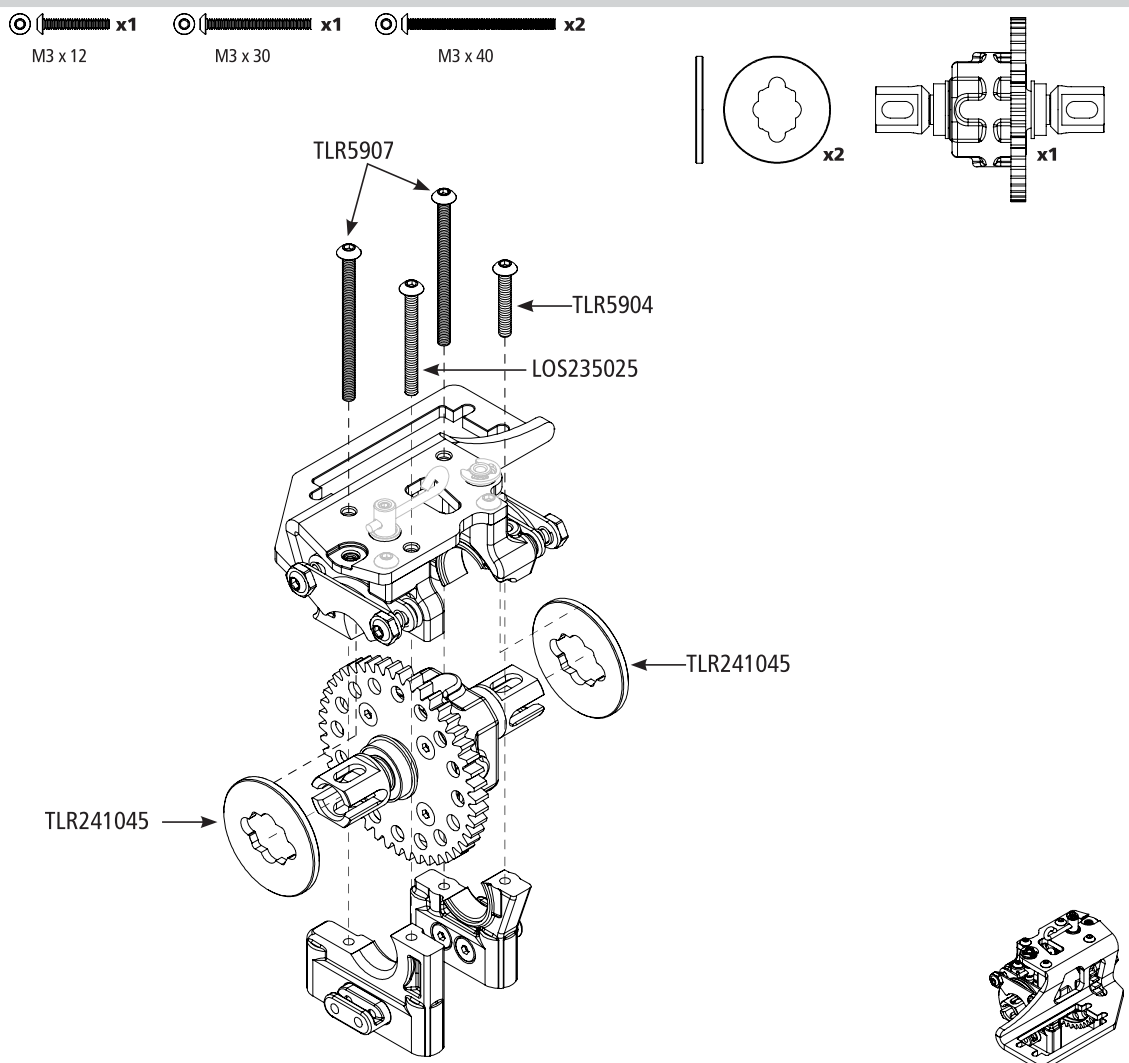
F4



F5

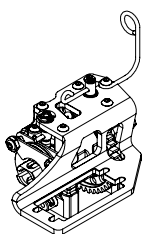
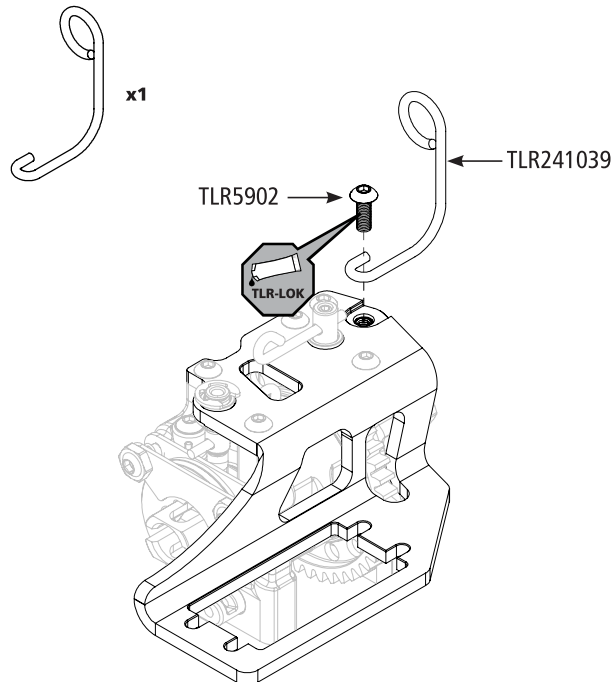


F6



F7

(◎)  x1
M3 x 8

**F8**

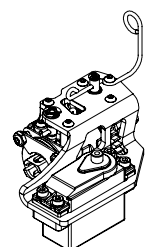
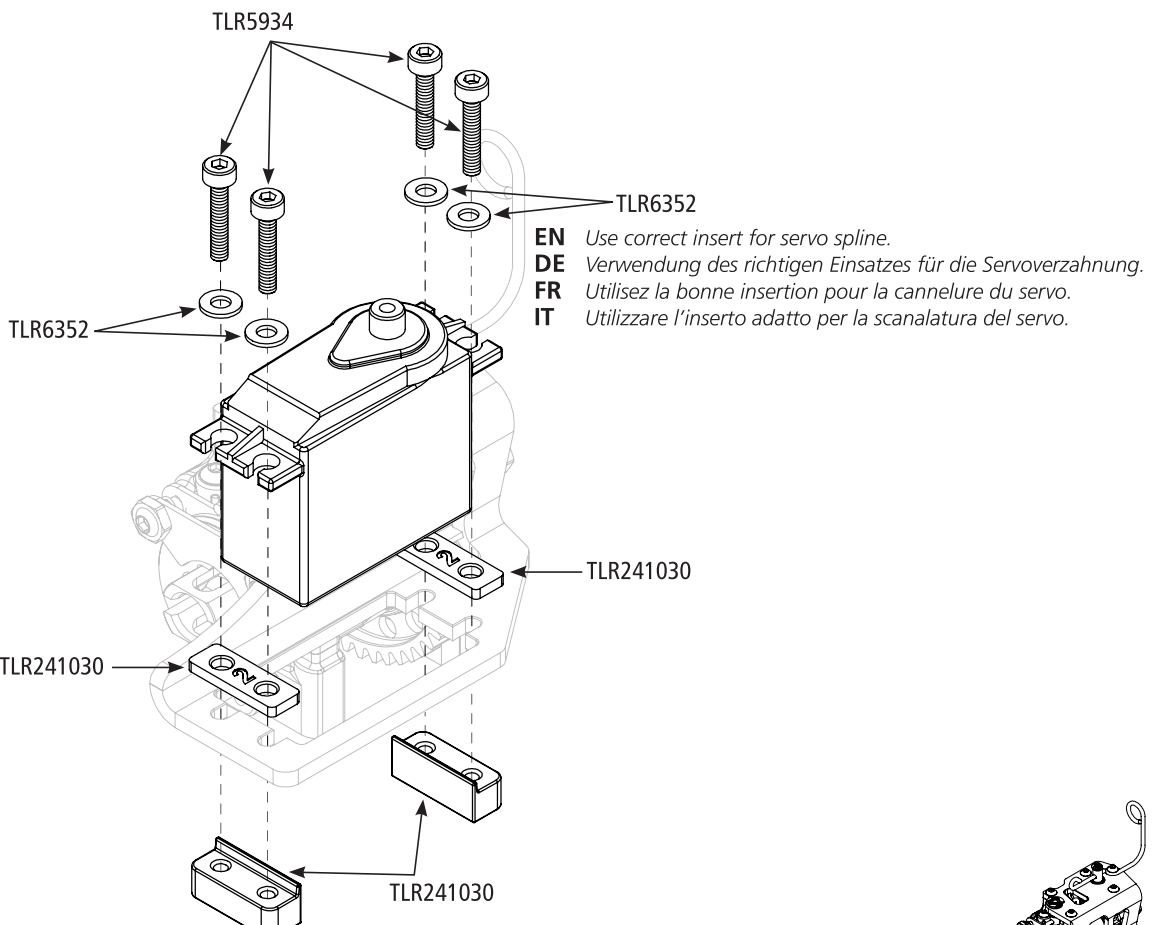
(◎)  x4
M3 x 16

(◎) x4

 x2

 x2

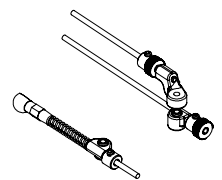
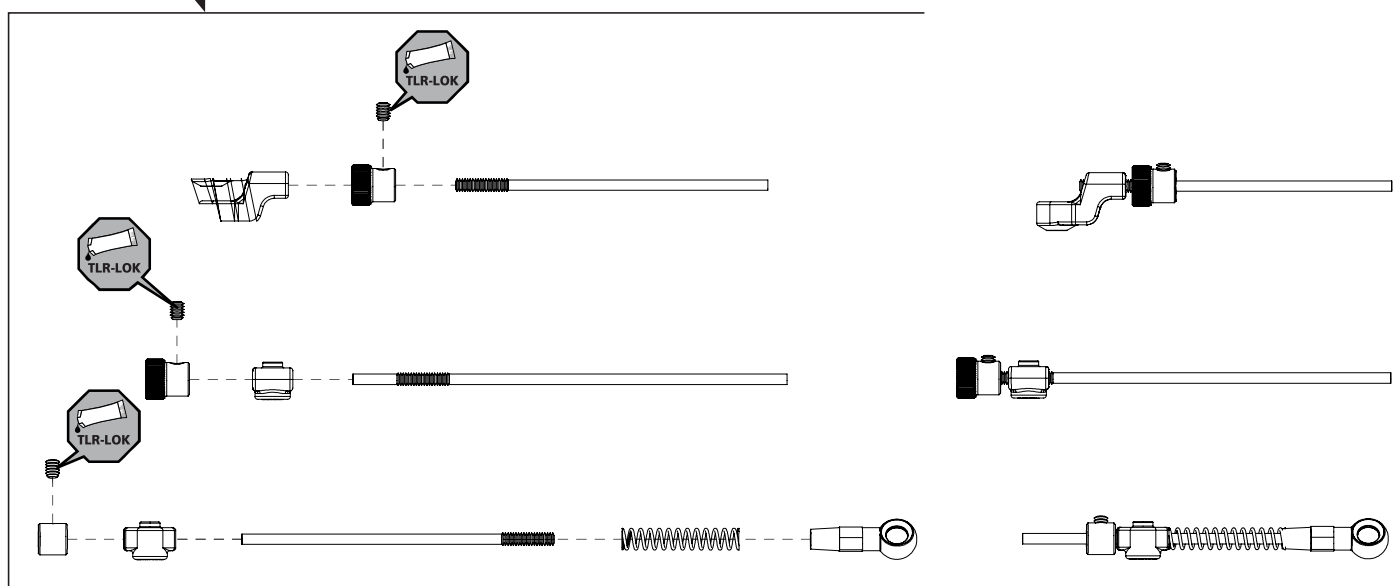
 x2



F9

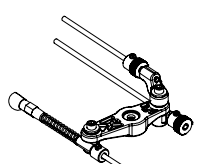
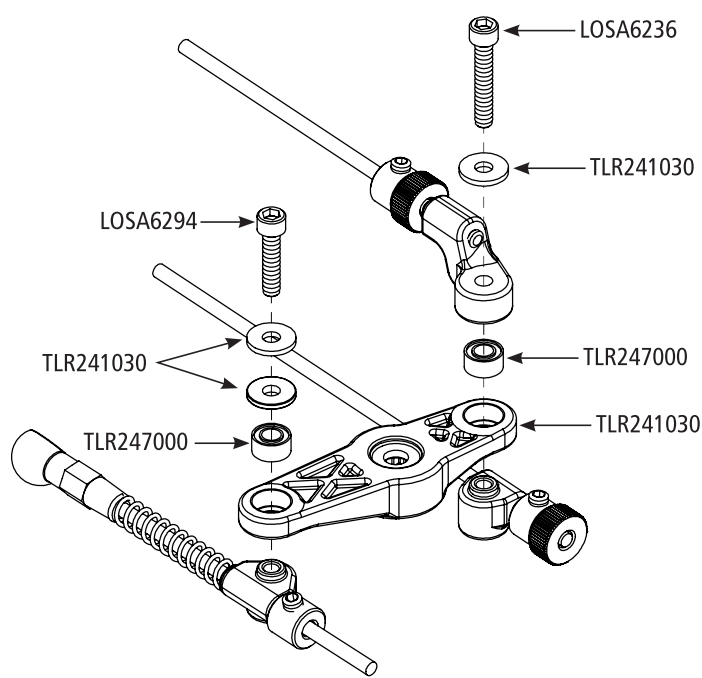
● ■ x3 ○ □ x1 ○ □ x2 ○ ⚡ x1 ⚡ x1 ⚡ x1 ⚡ x1 ⚡ x1 ⚡ x2
M2.5 x 3

TLR241030



F10

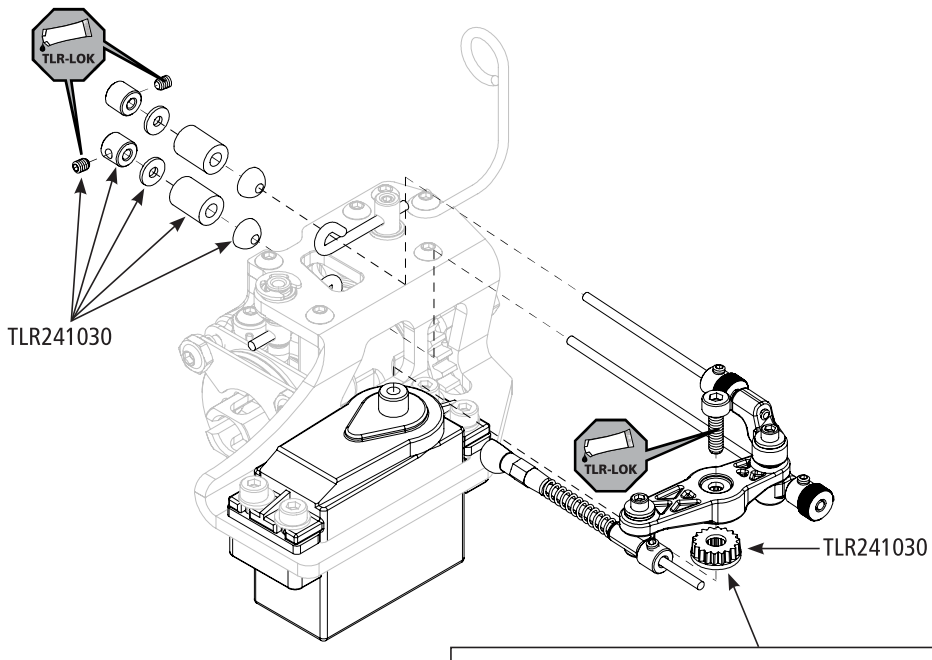
○ □ ⚡ x1 ○ □ ⚡ x1 | ○ x2 | ○ x1 | ○ x2
2-56 x 5/16 2-56 x 1/2



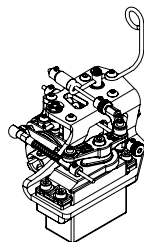
F11

◎ ■ x2 | ○ x2 □ ○ x2 ◎ ○ x2 | ○ □ x2 | ■ ○ x1 | ■ ○ x1 | ■ ○ x1 | ■ ○ x1 | ■ ○ x1

M2.5 x 3

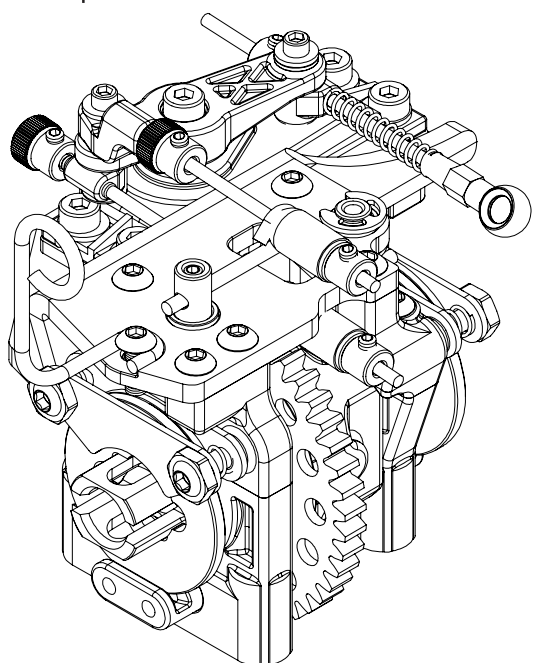


EN Use correct insert for servo spline.
DE Verwendung des richtigen Einsatzes für die Servoverzahnung.
FR Utilisez la bonne insertion pour la cannelure du servo.
IT Utilizzare l'inserto adatto per la scanalatura del servo.

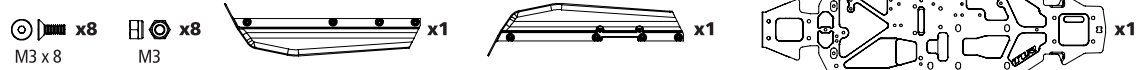


F12

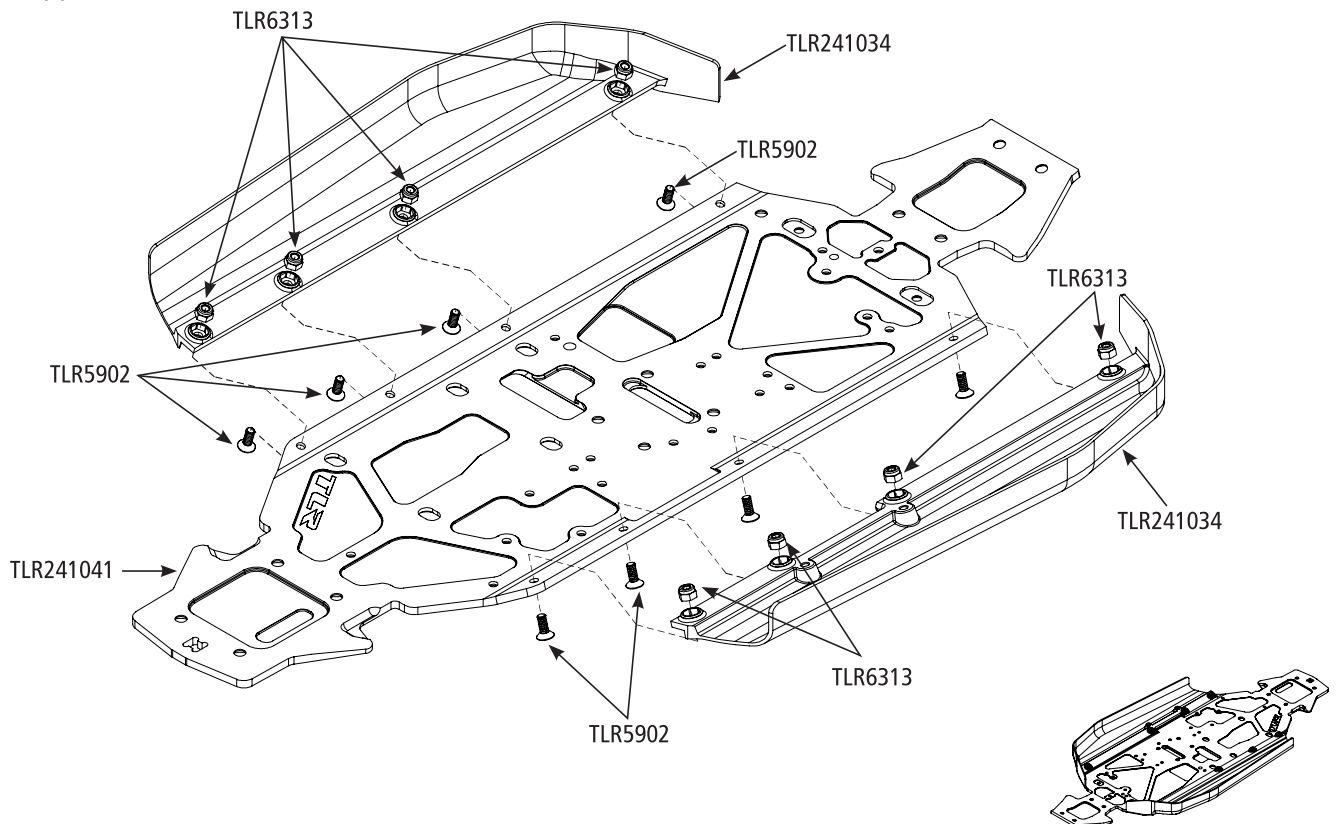
EN Completed Center Clip
DE Abgeschlossene Kabine
FR Attache centrale complétée
IT Clip centrale completa



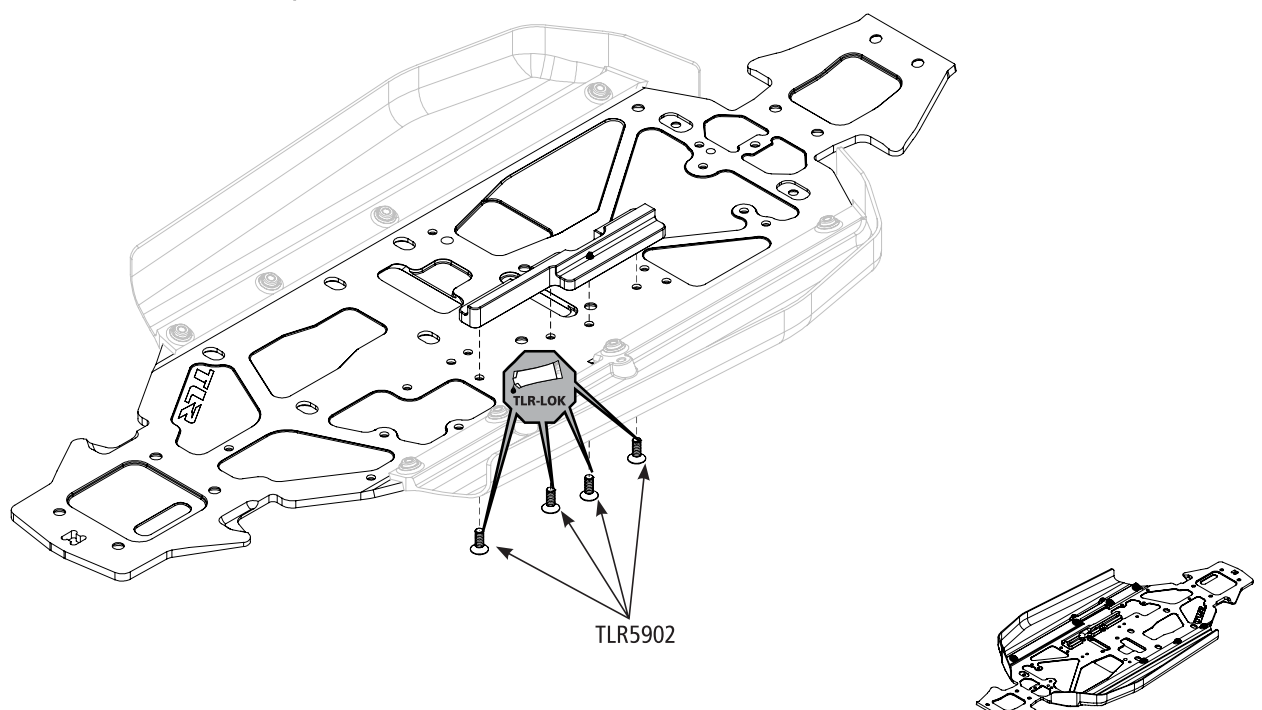
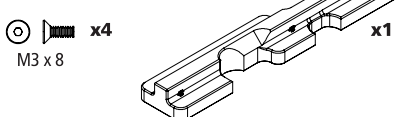
G1



EN Chassis Assembly
DE Karosseriebaugruppe
FR Ensemble de carrosserie
IT Gruppo telaio

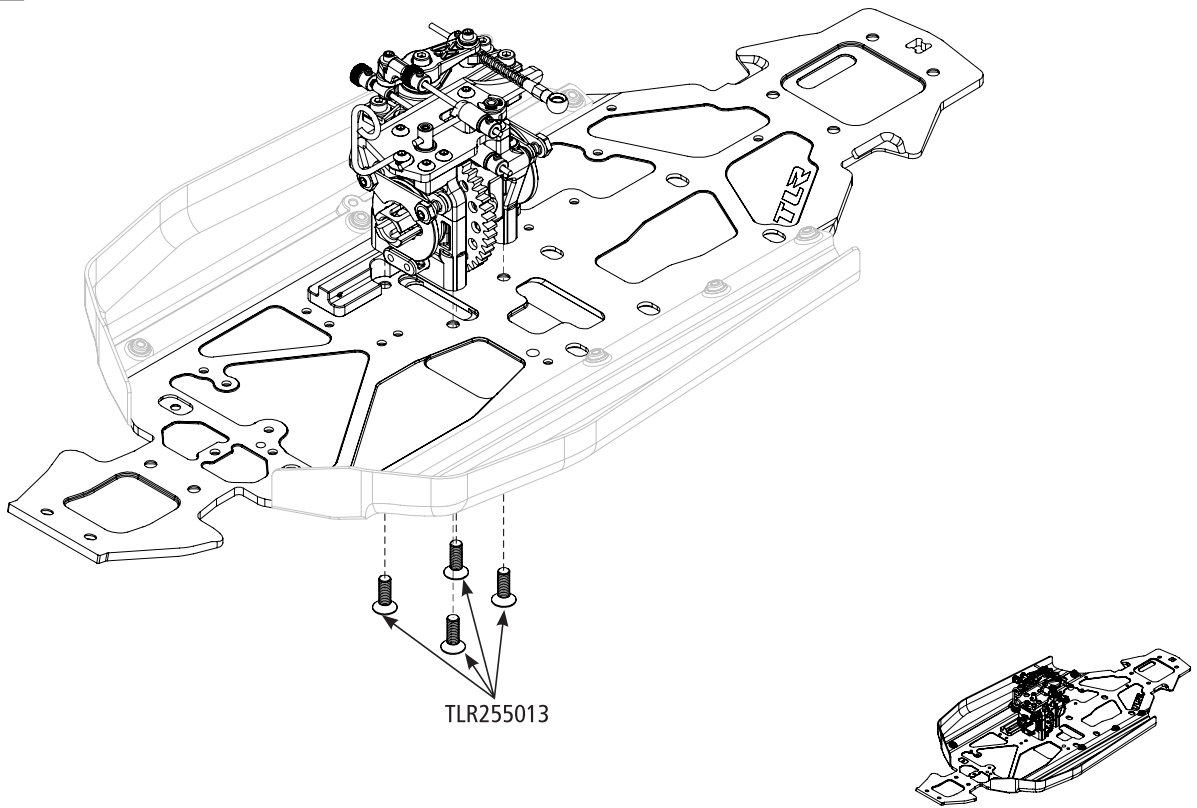


G2



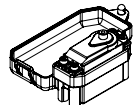
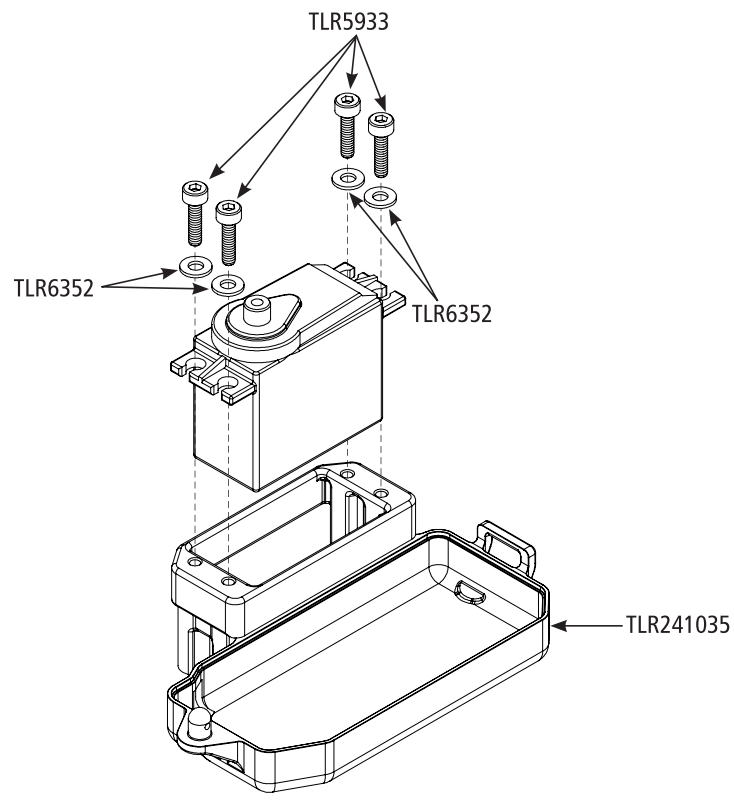
G3

◎ x4
M4 x 12



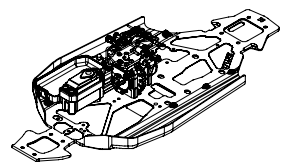
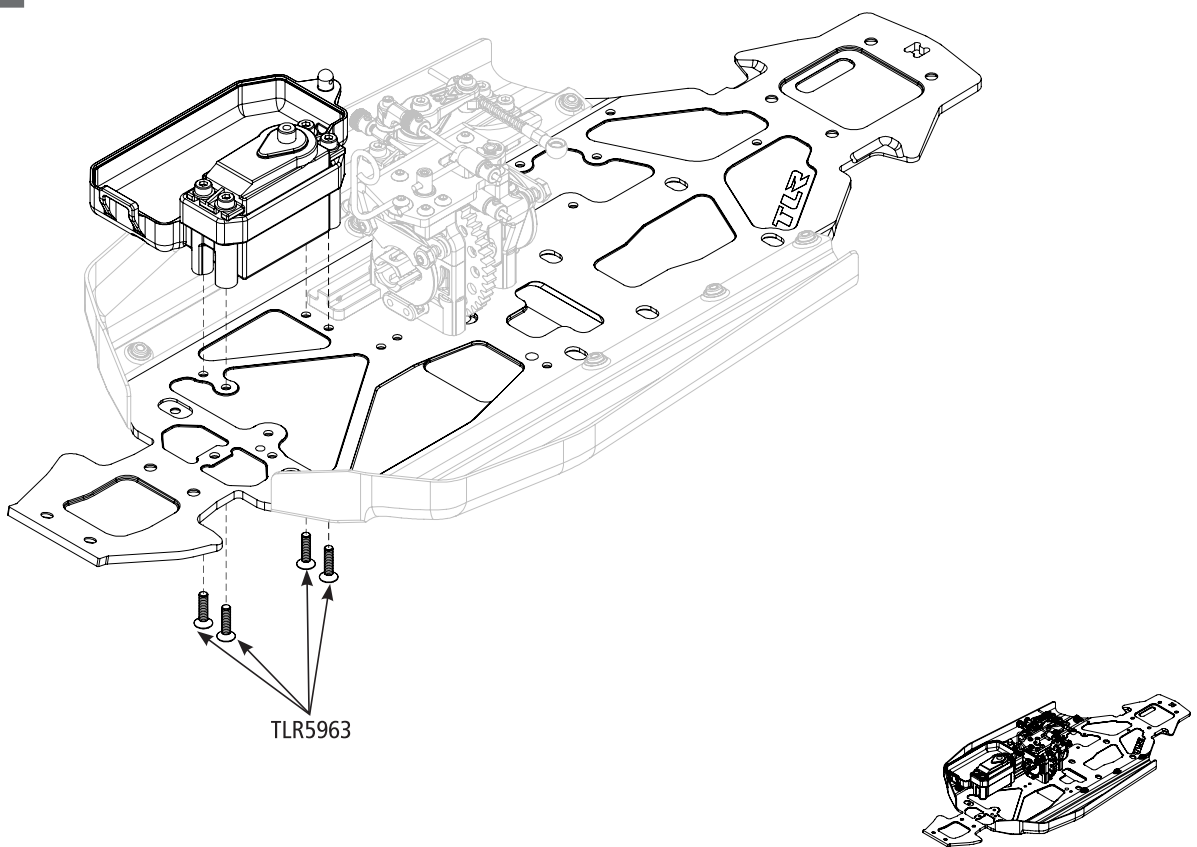
G4

◎ x4
M3 x 12
|◎ x4
x1

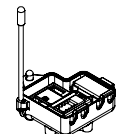
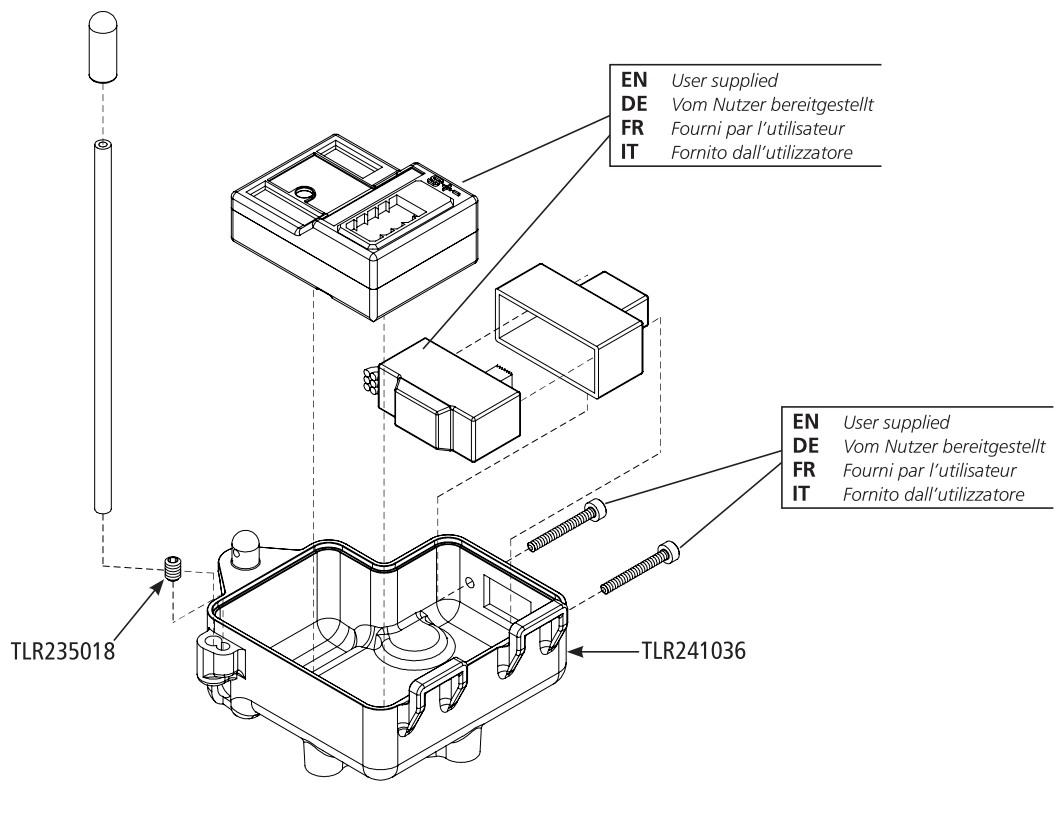
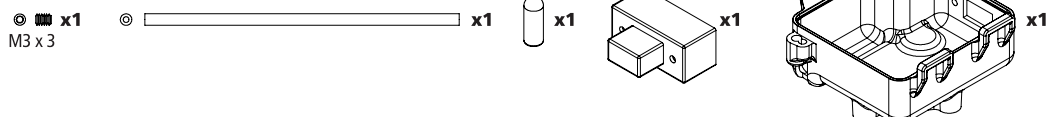


G5

◎ x4
M3 x 12

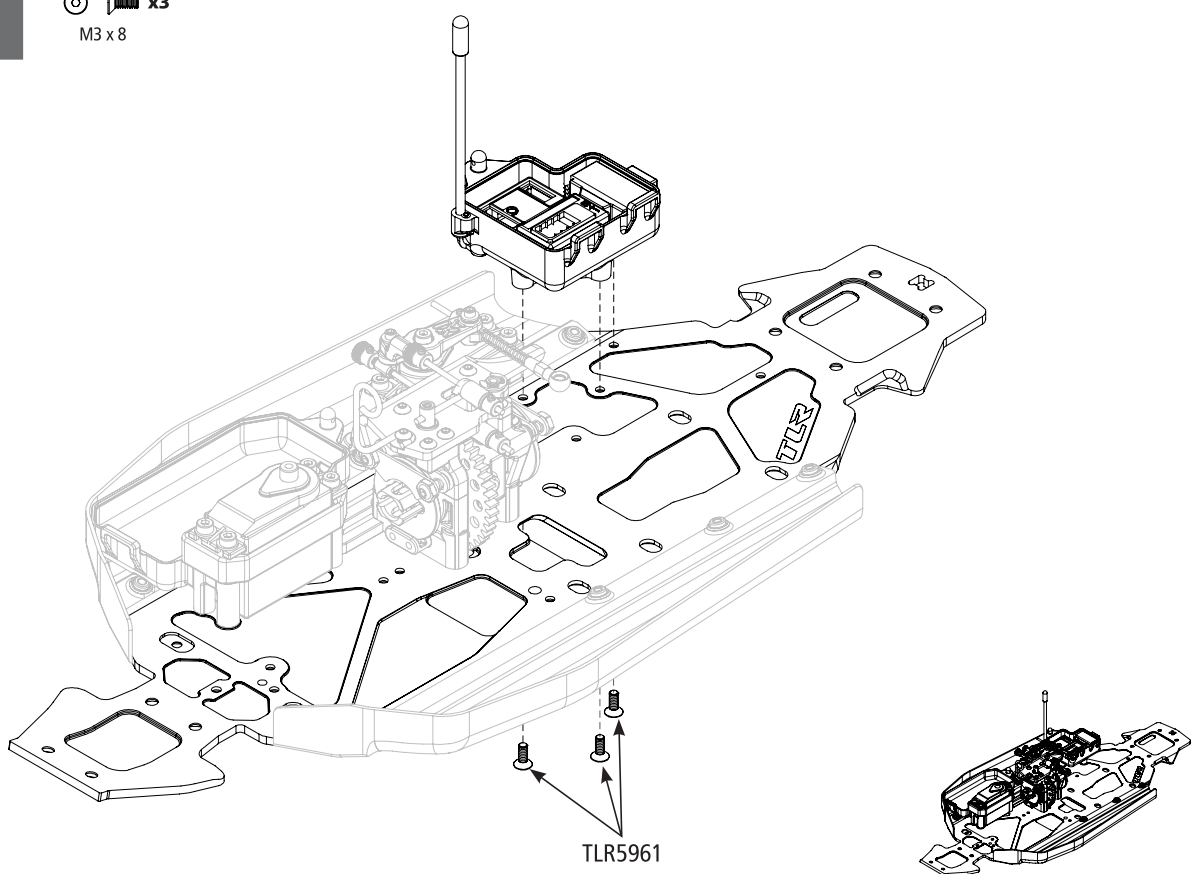


G6



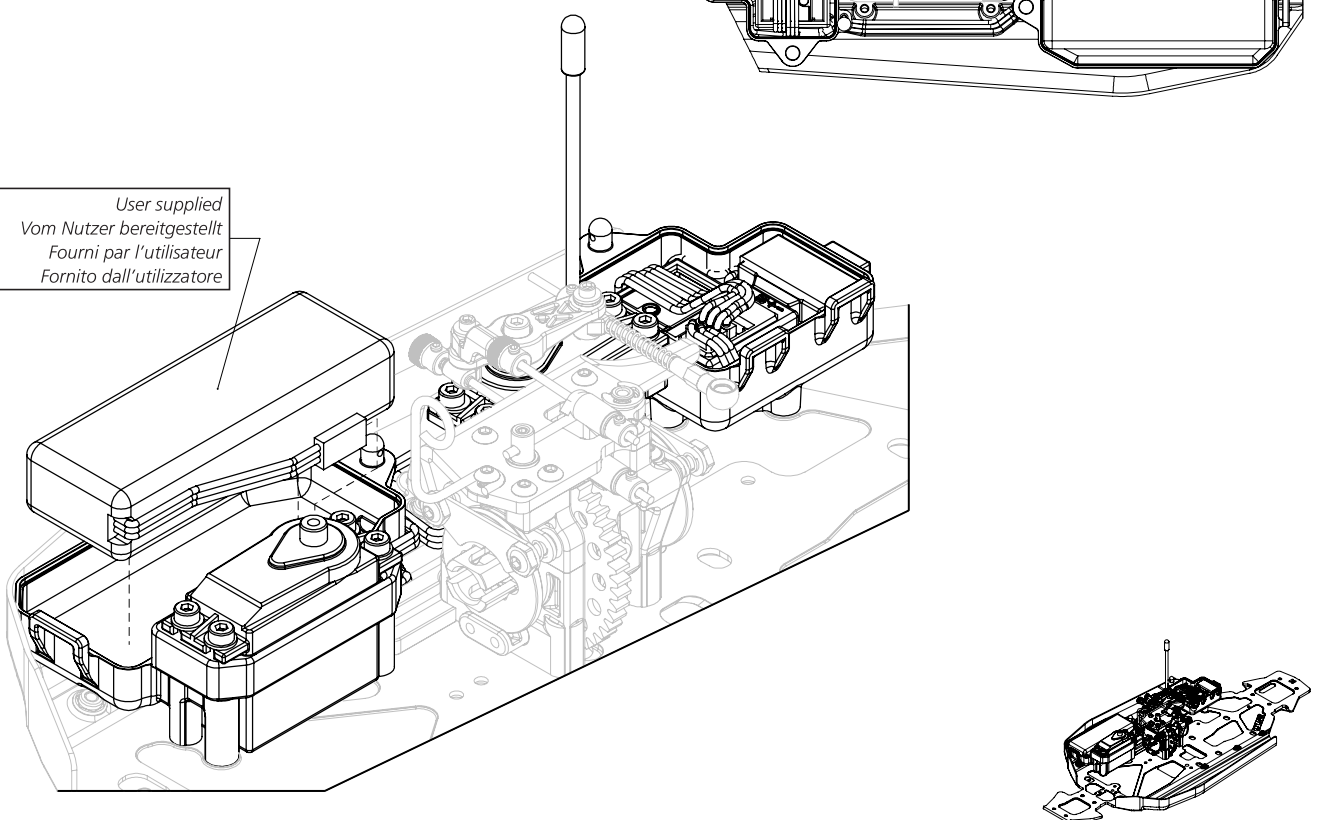
G7

◎ x3
M3 x 8

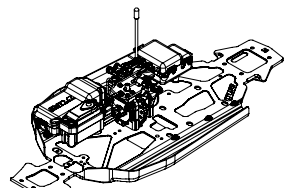
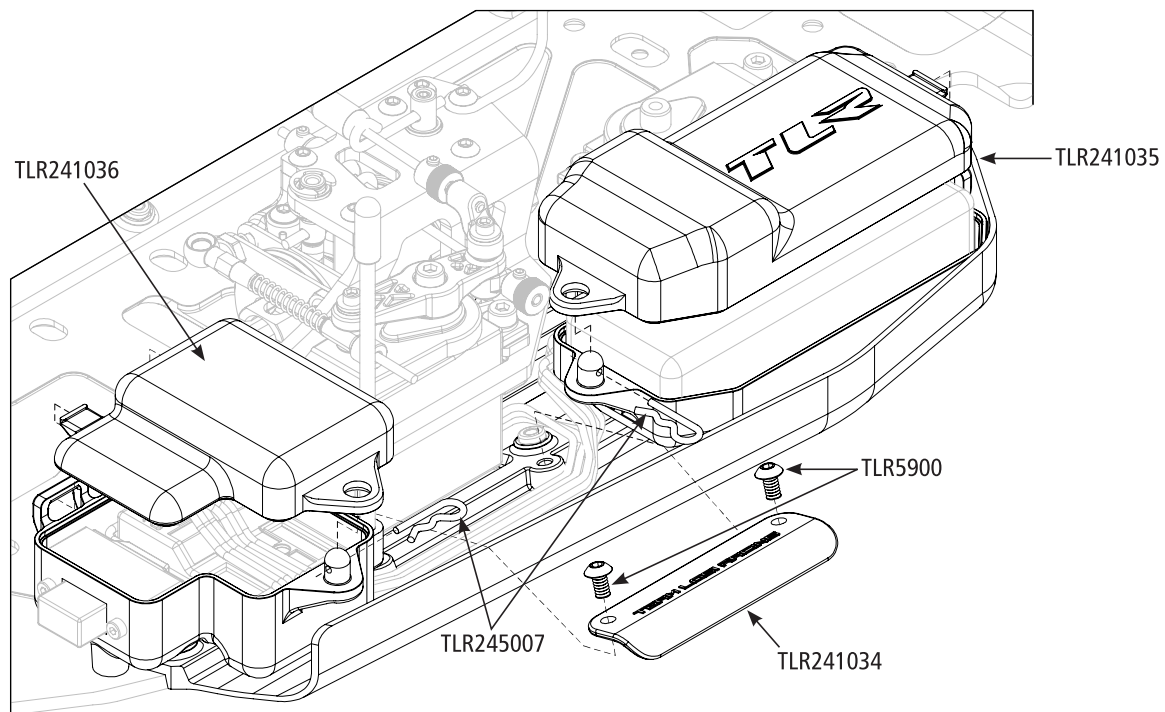
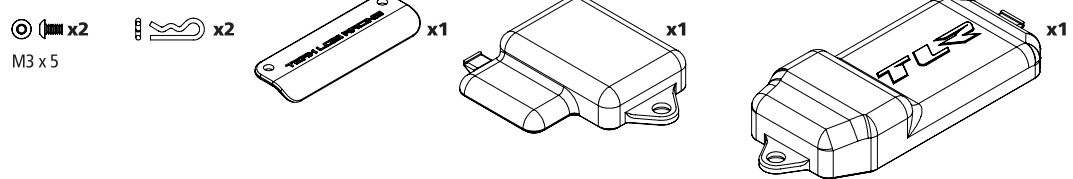


G8

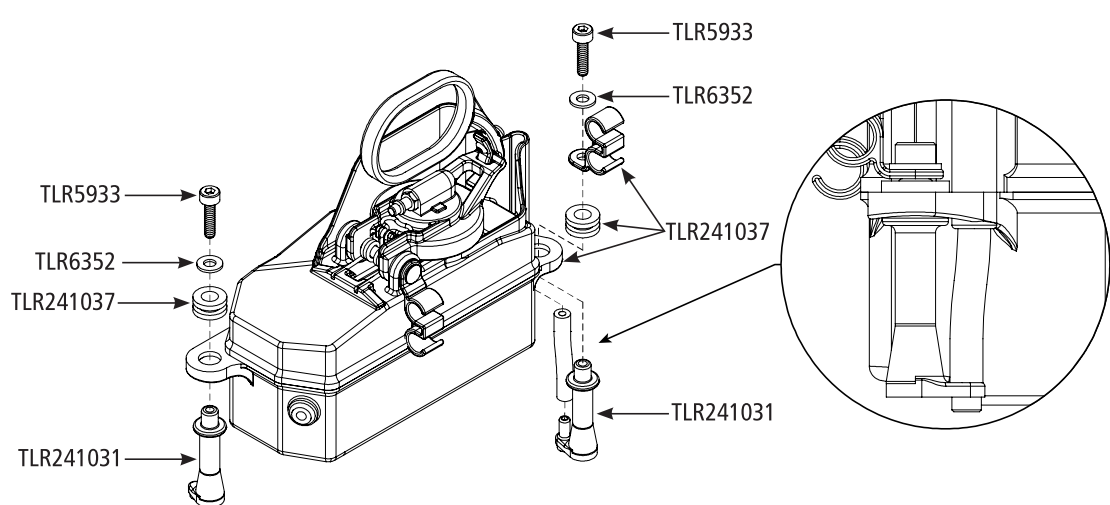
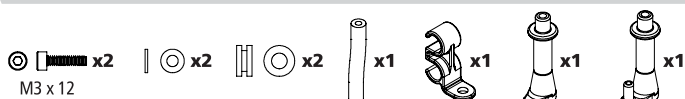
EN User supplied
DE Vom Nutzer bereitgestellt
FR Fourni par l'utilisateur
IT Fornito dall'utilizzatore



G9

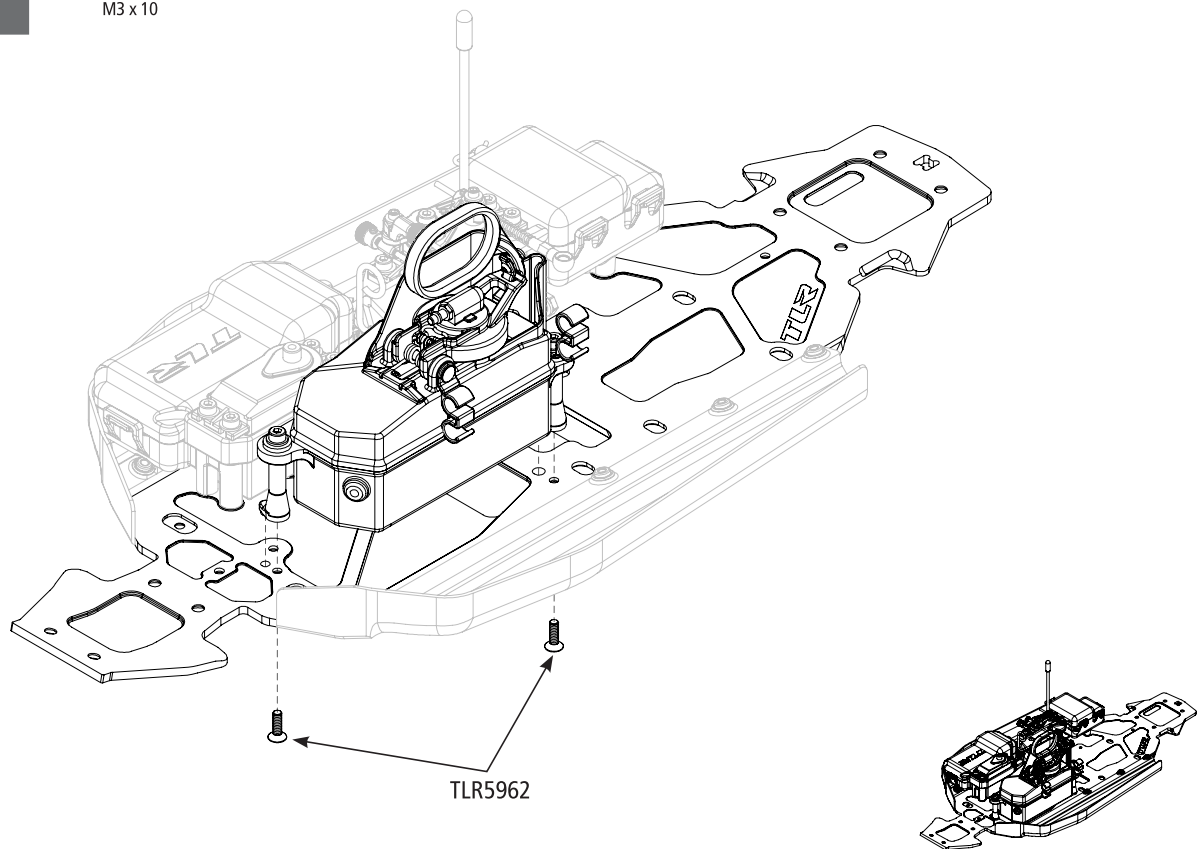


G10



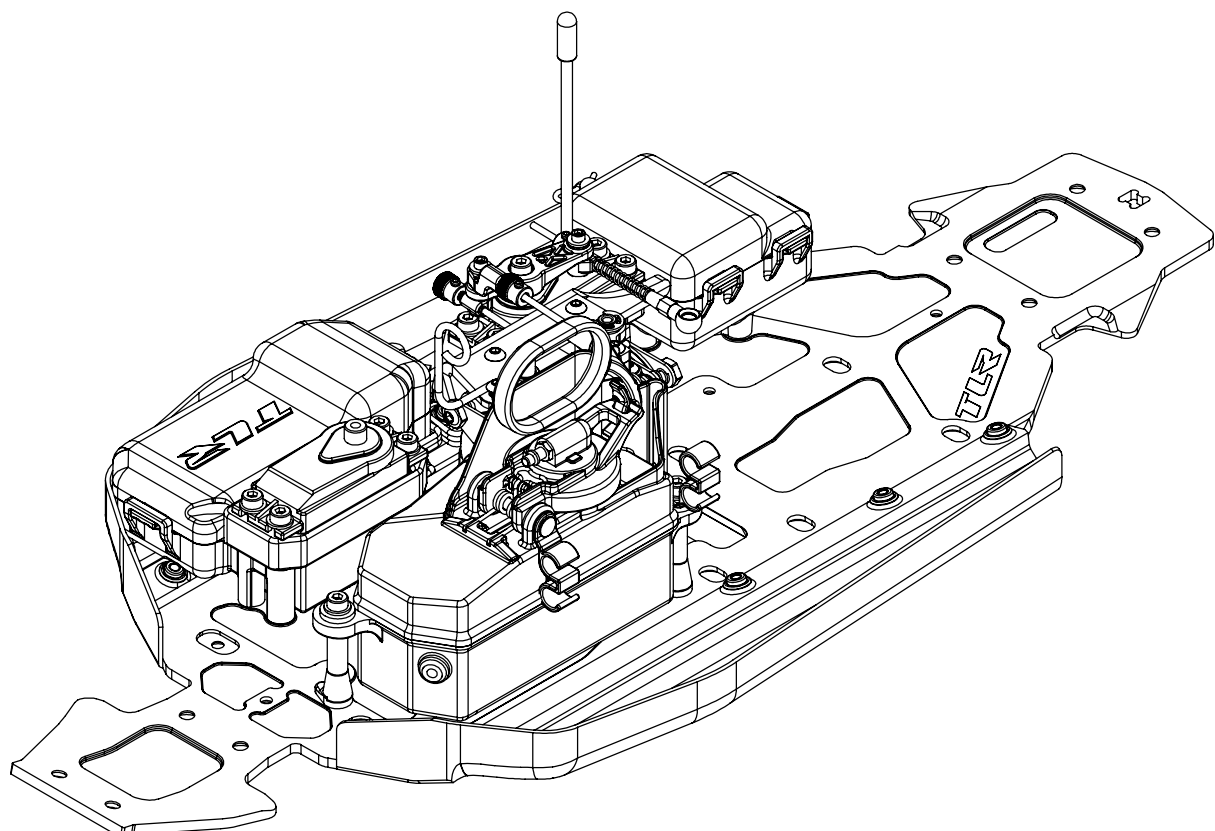
G11

◎  x2
M3 x 10



G12

- EN** Completed Chassis Assembly
DE Vollständige Chassisbaugruppe
FR Assemblage terminé
IT Assemblaggio completo telaio



H1

⊕◎ x2
M3

⊖◎ x2

○ ─ x2

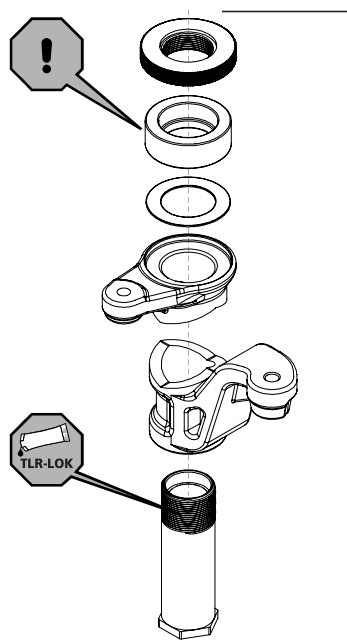
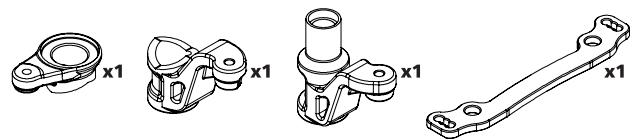
○ x1

○ x1

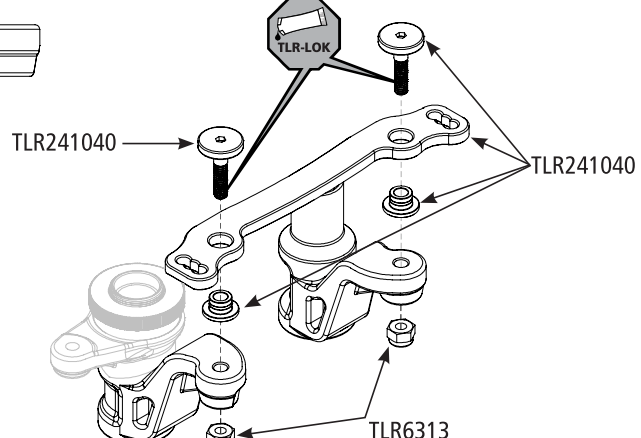
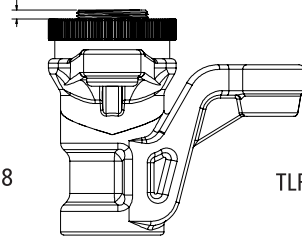
○ x1

○ ─ x1

EN Steering Assembly
DE Steuergruppe
FR Ensemble de direction
IT Gruppo sterzo



2.0mm-2.5mm

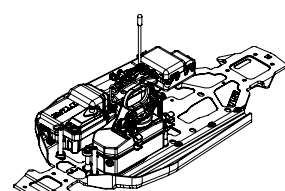
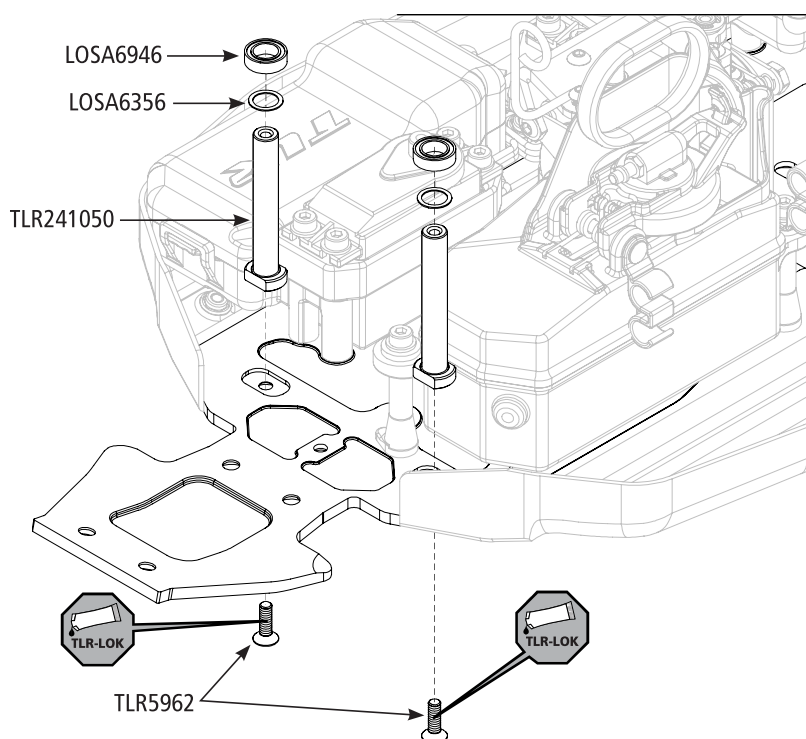


H2

◎ ─ x2
M3 x 10

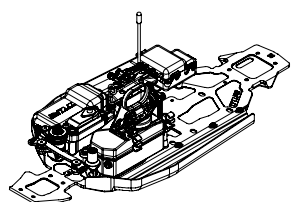
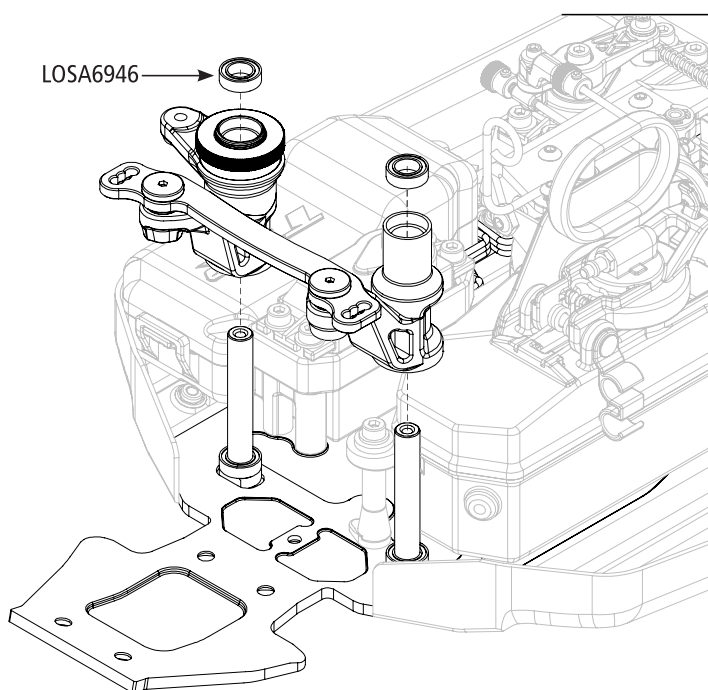
○ x2
6 x 10

○ x2



H3

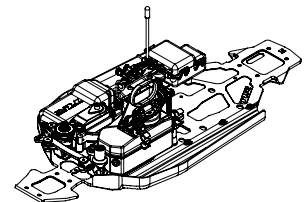
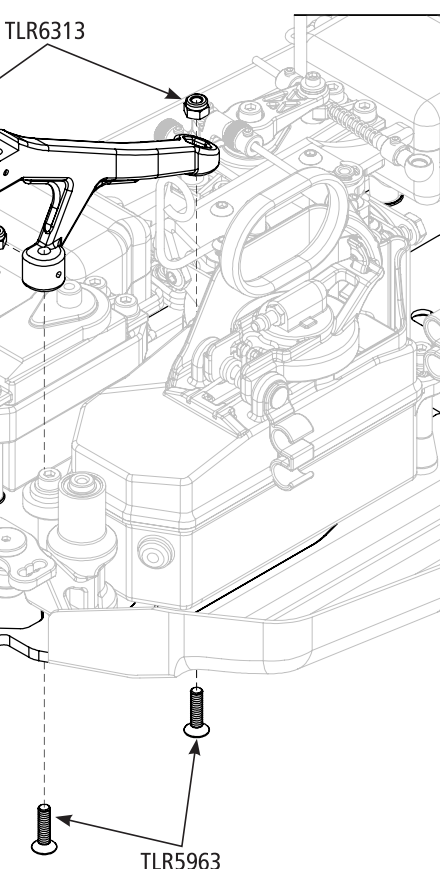
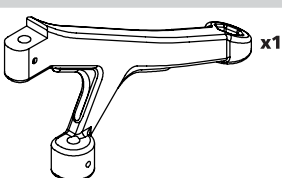
□ ○ x2
6 x 10

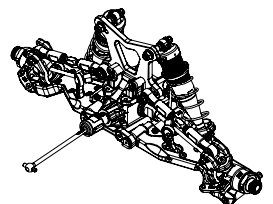
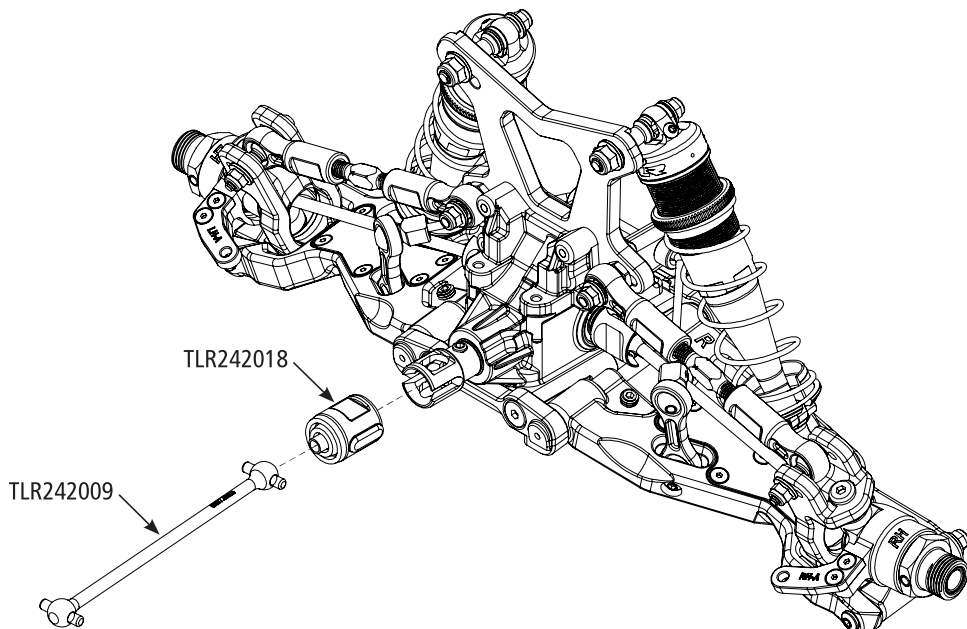
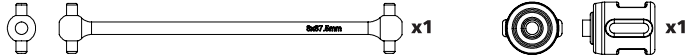
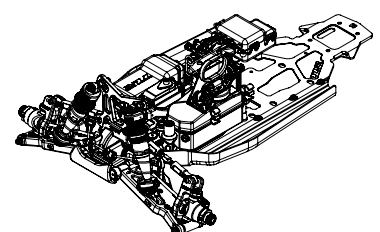
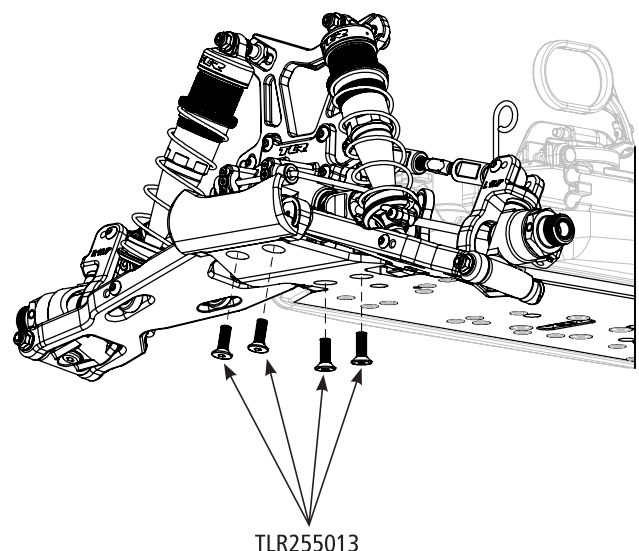
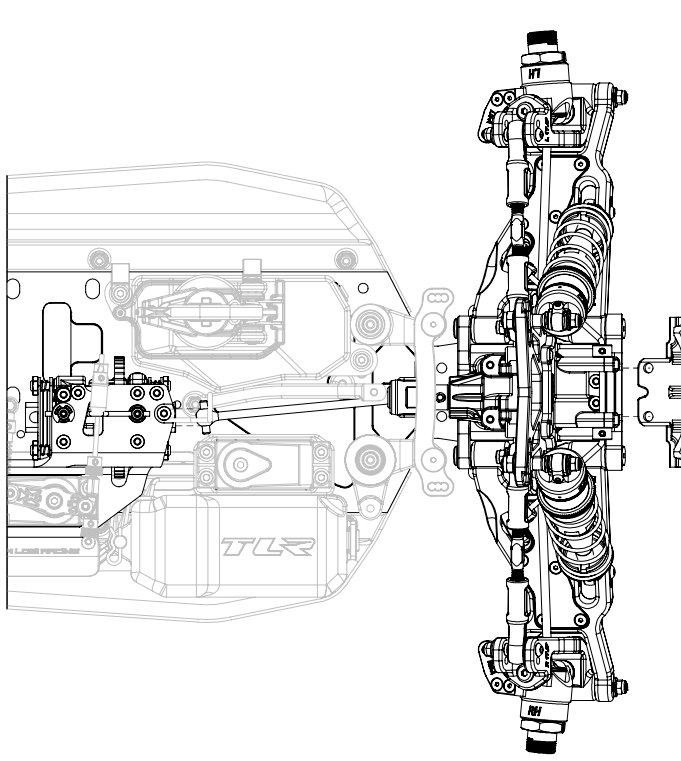


H4

○ ○ x2
M3 x 12

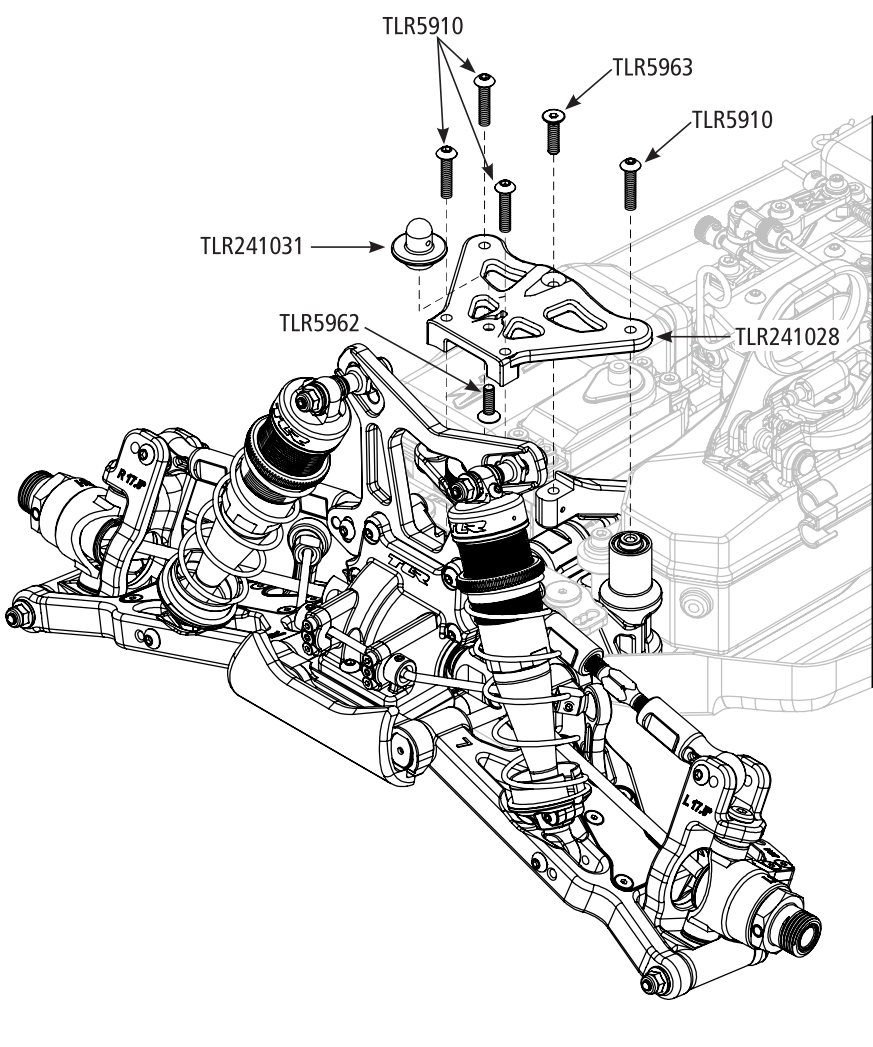
□ ○ x3
M3



H5**H6**

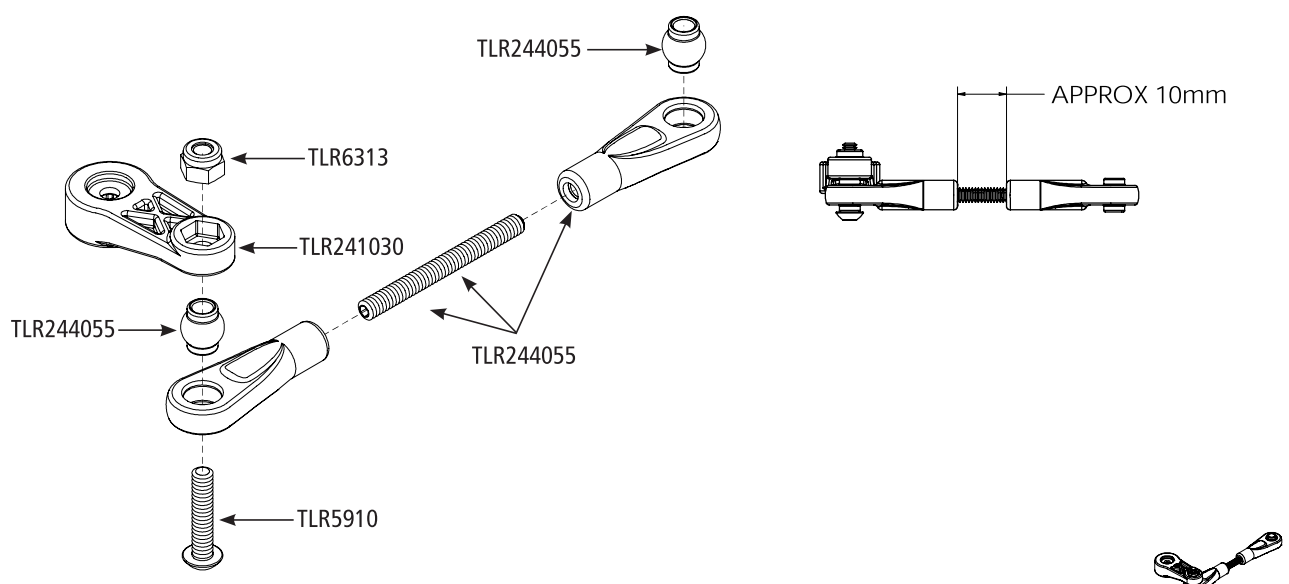
H7

◎ M3 x 10 x1
◎ M3 x 12 x1
◎ M3 x 14 x4
◎ x1

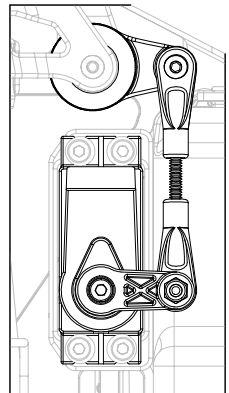
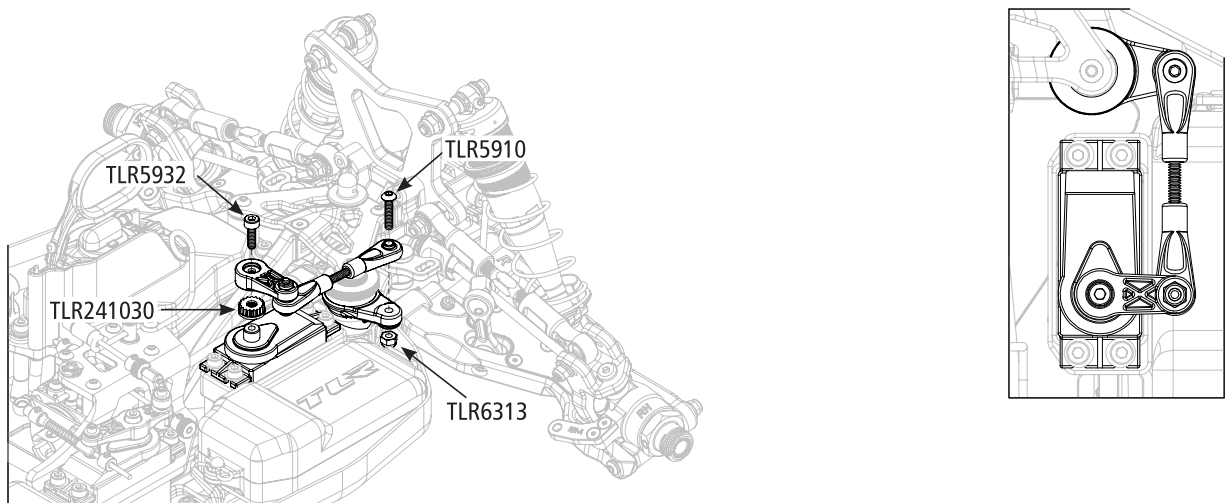


H8

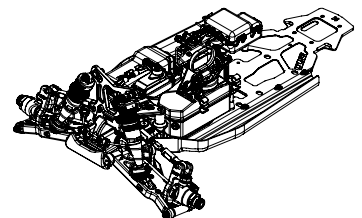
◎ M3 x 30 x1
◎ M3 x 14 x1
◎ M3 x1
◎ M3 x2
◎ x2
◎ x1



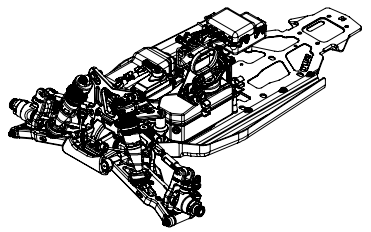
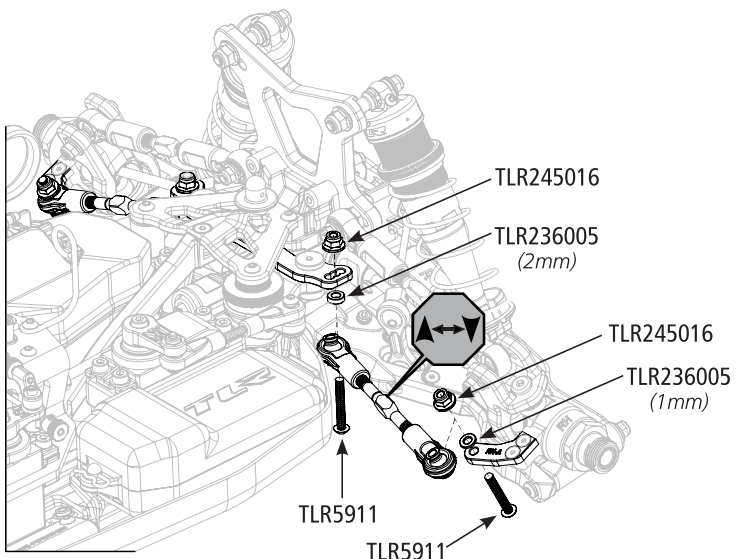
H9



EN Use the correct insert for your servo output spline.
DE Verwenden Sie den richtigen Einsatzes für Ihre Abtriebsverzahnung des Servos.
FR Utilisez la bonne insertion pour votre cannelure de sortie du servo.
IT Utilizzare l'inserto adatto per la linguetta di uscita del servo.

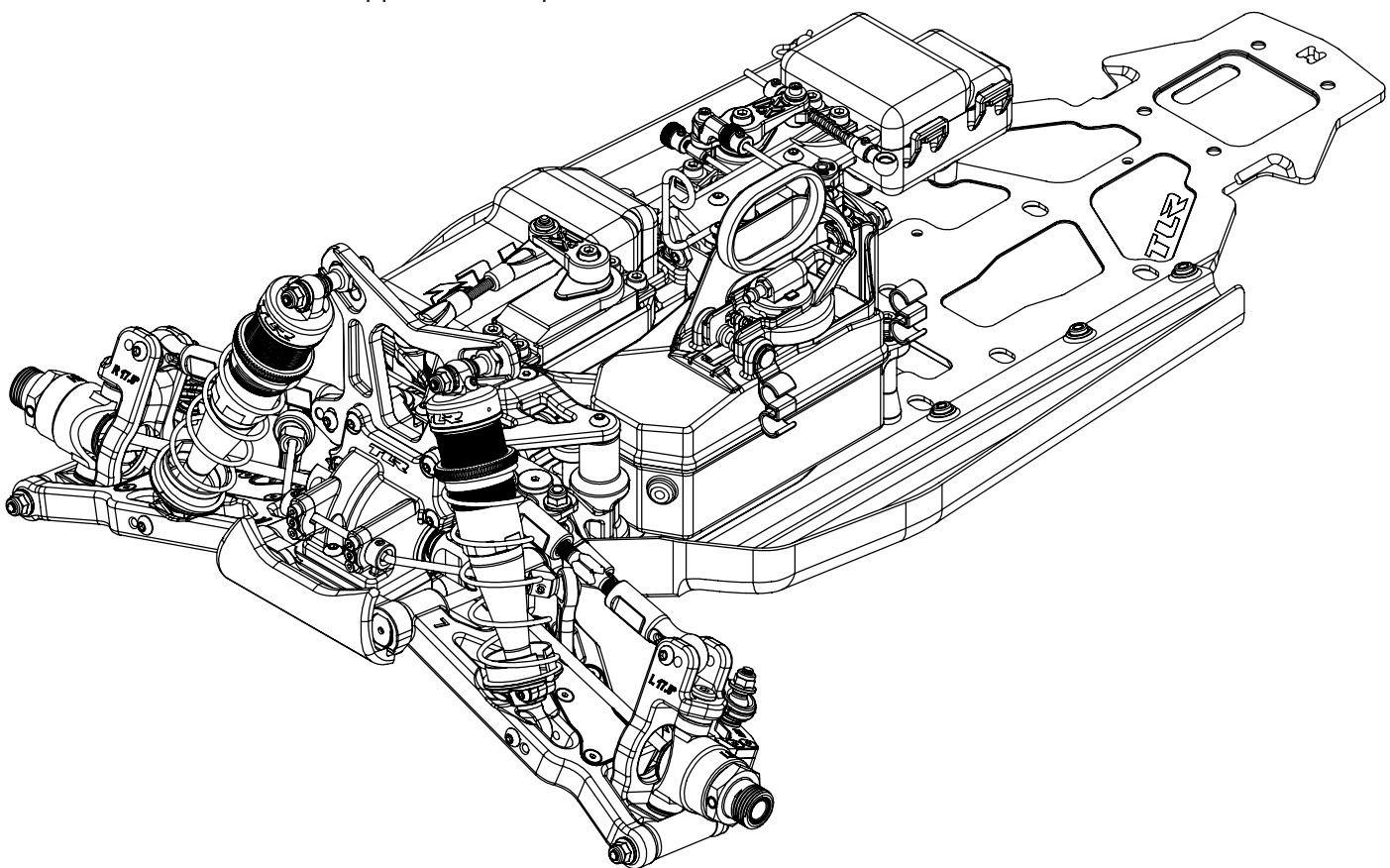


H10



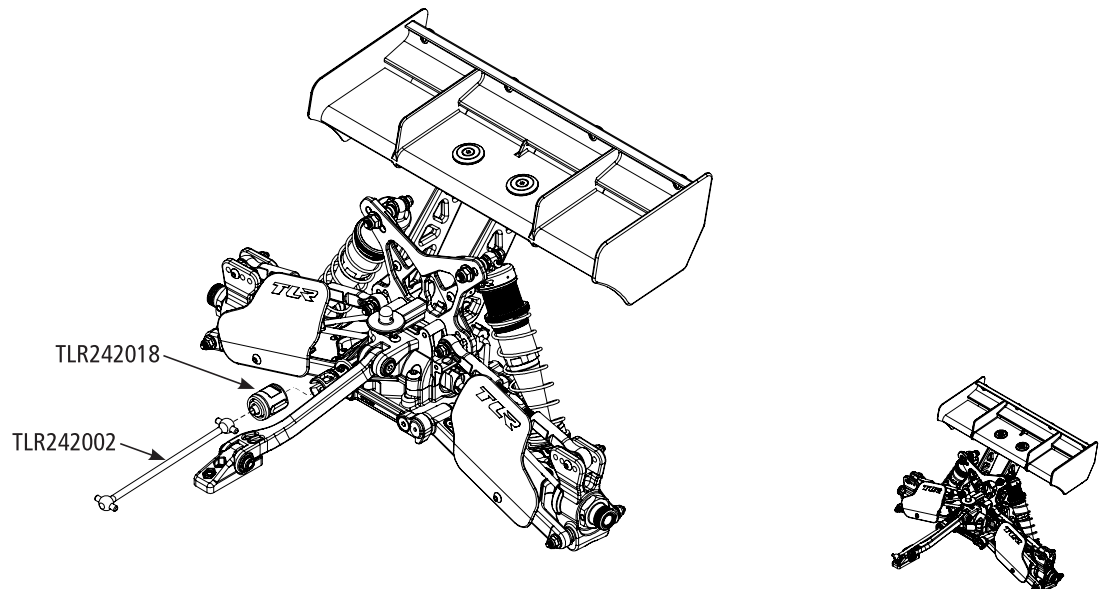
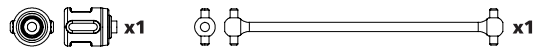
H11

EN Completed Steering Assembly
DE Abgeschlossene Steuergruppe
FR Ensemble de direction complété
IT Gruppo sterzo completo

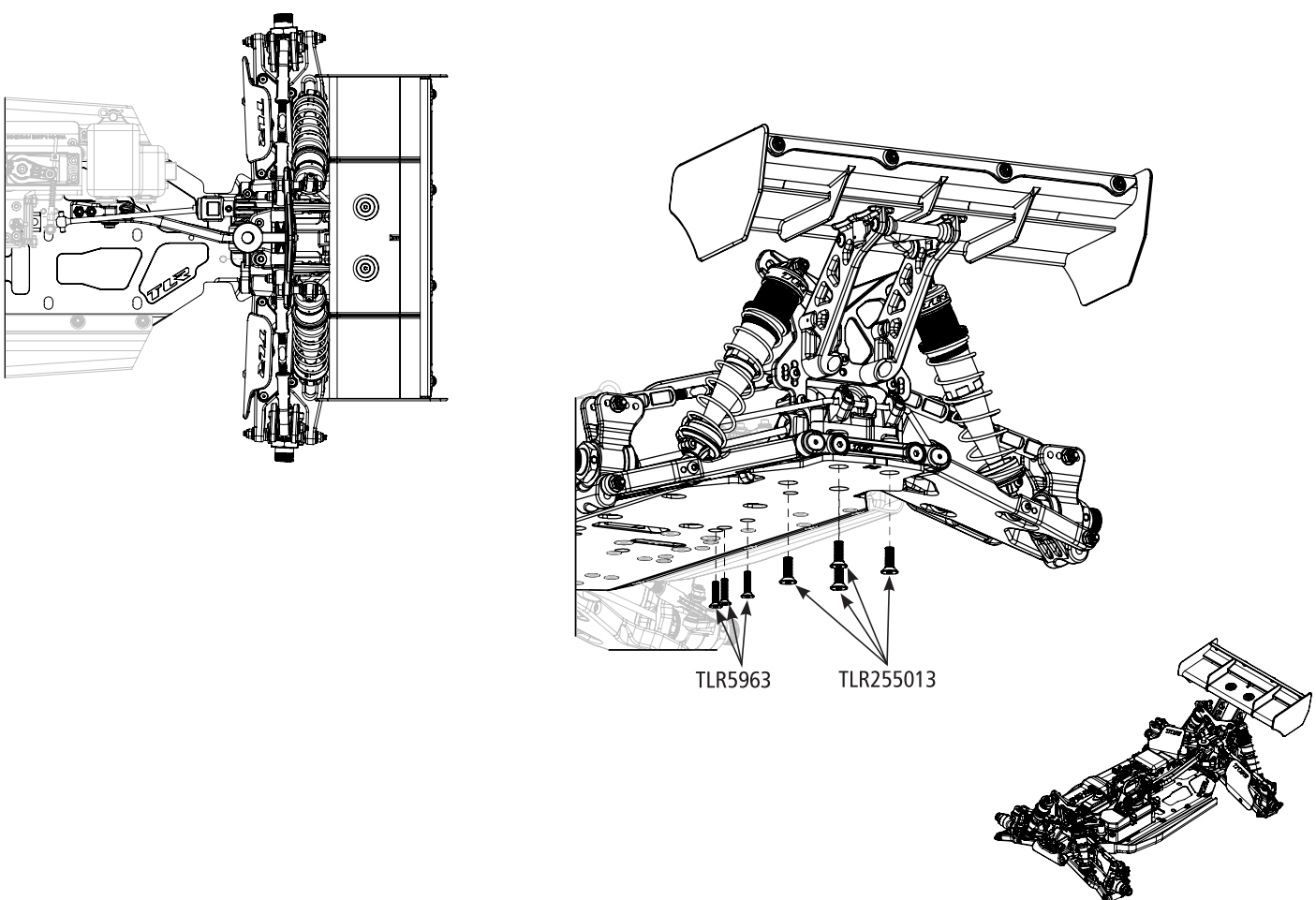


I1

- EN** Rear Clip Assembly
DE Zusammenbau der Hinterachse
FR Installation du train arrière
IT Assemblaggio clip posteriore

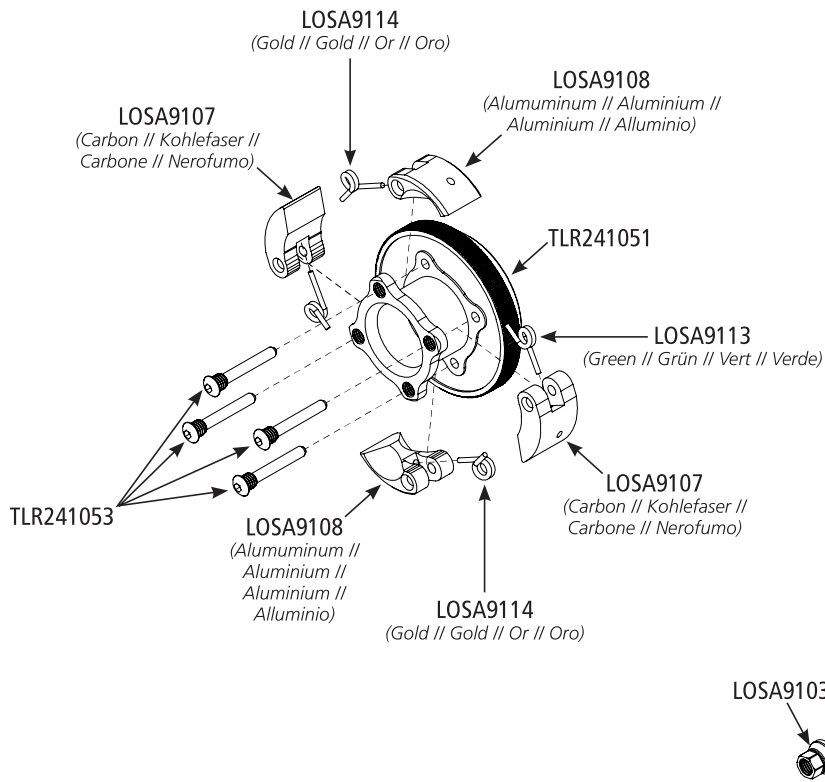
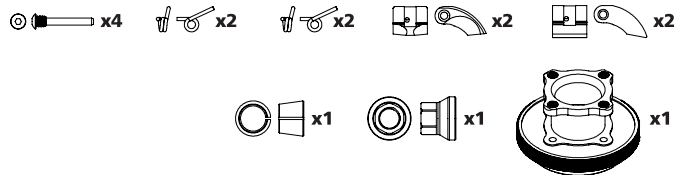
**I2**

- EN** Completed Rear Clip
DE Abgeschlossenes Heck
FR Attache arrière complétée
IT Clip posteriore completa

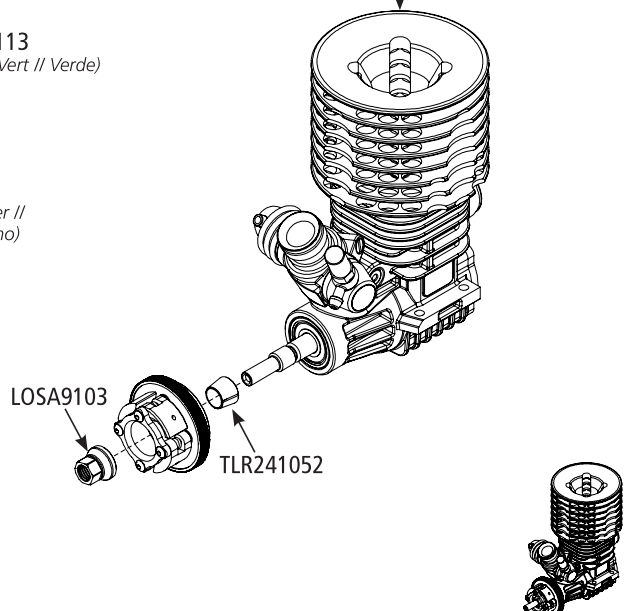


I3

EN Engine Assembly
DE Motorbaugruppe
FR Ensemble de moteur
IT Gruppo motore

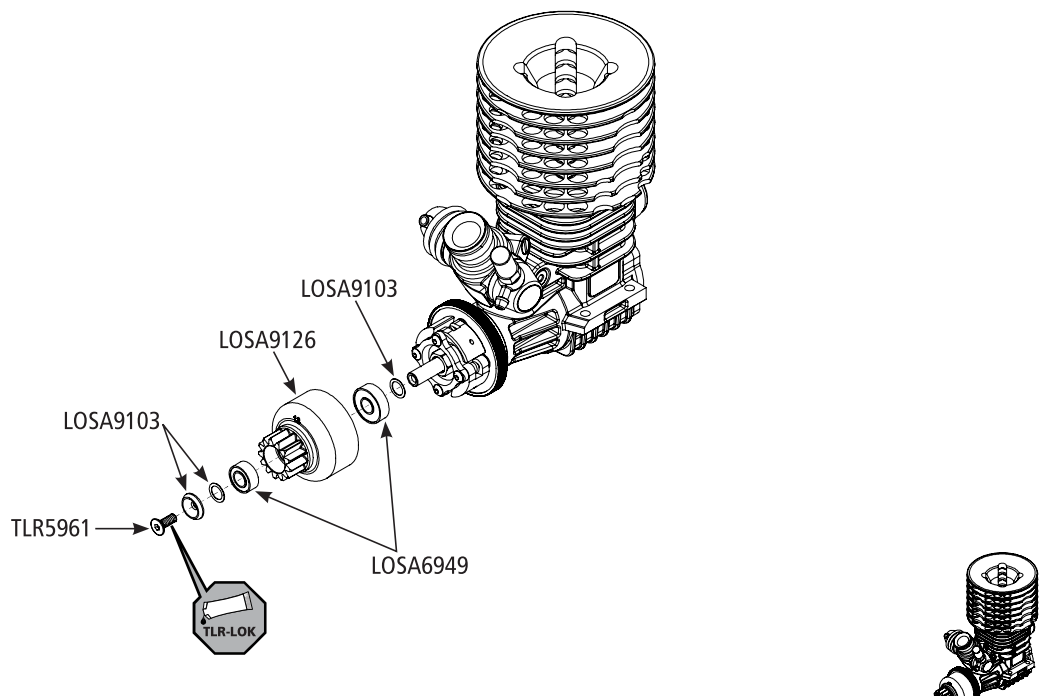


EN Not Included
DE Nicht enthalten
FR Non inclus
IT Non incluso

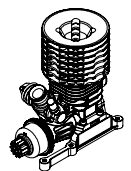
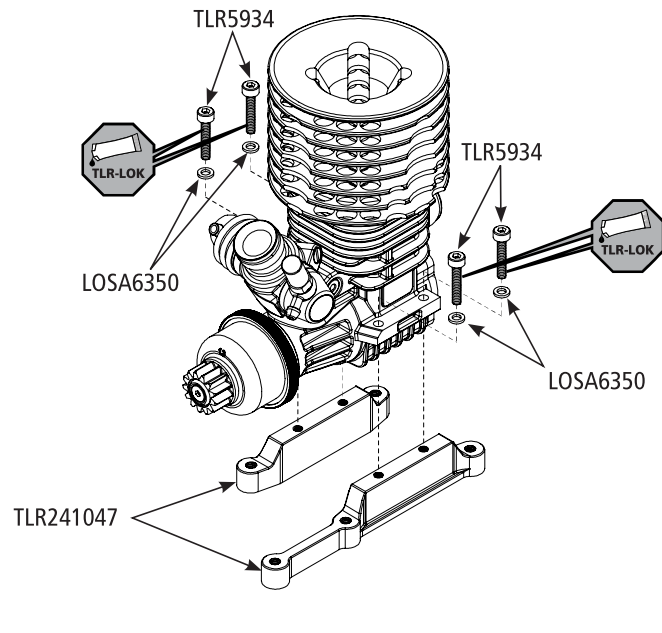
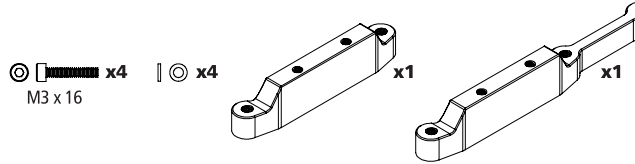


I4

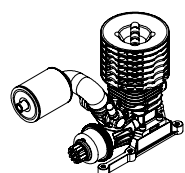
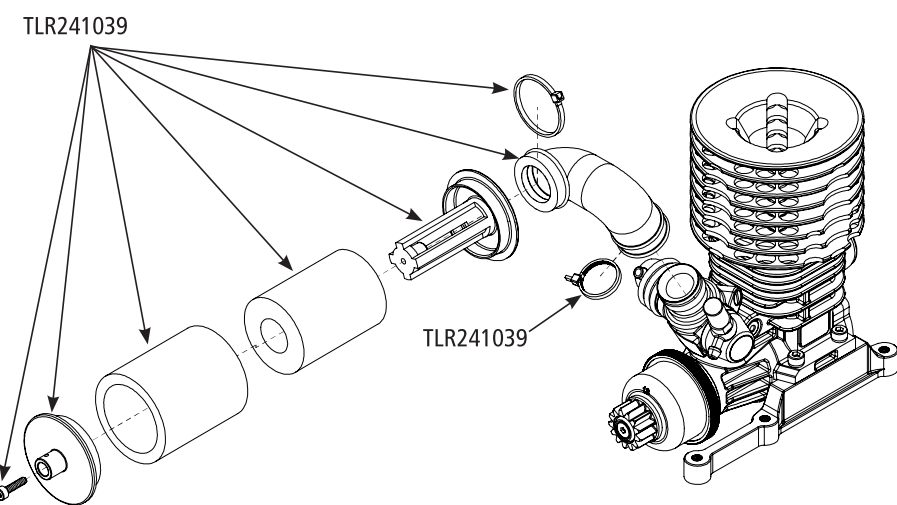
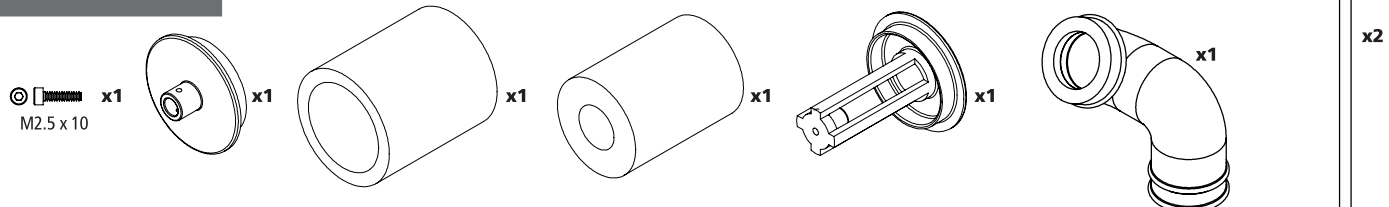
◎ └─ x1 | ○ x2 | ┌○ x1 | ┌○ x1 | ┌○ x1 | ┌○ x1 |
M3 x 8 | 5 x 10 | 5 x 13 |



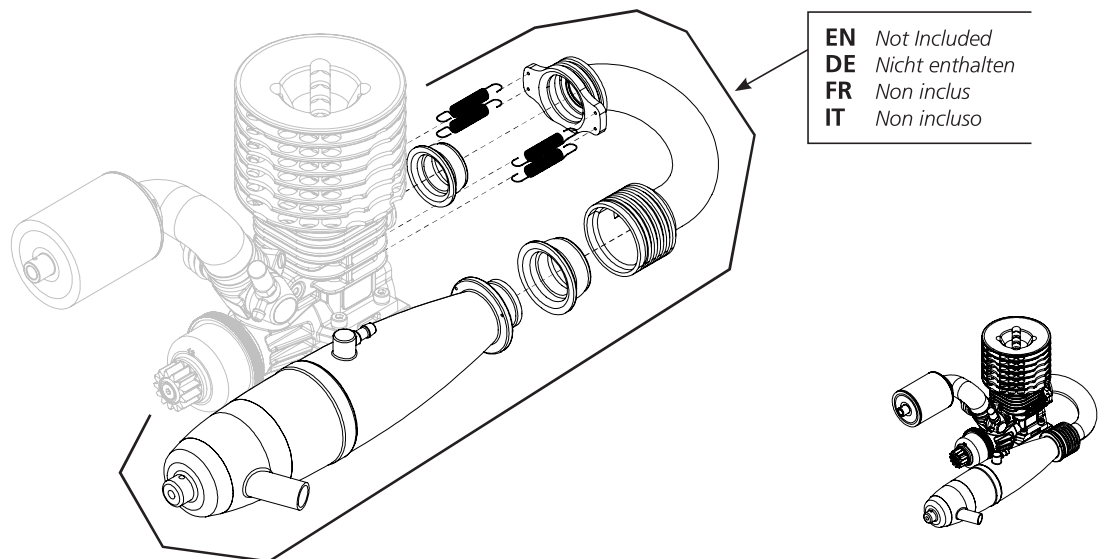
I5



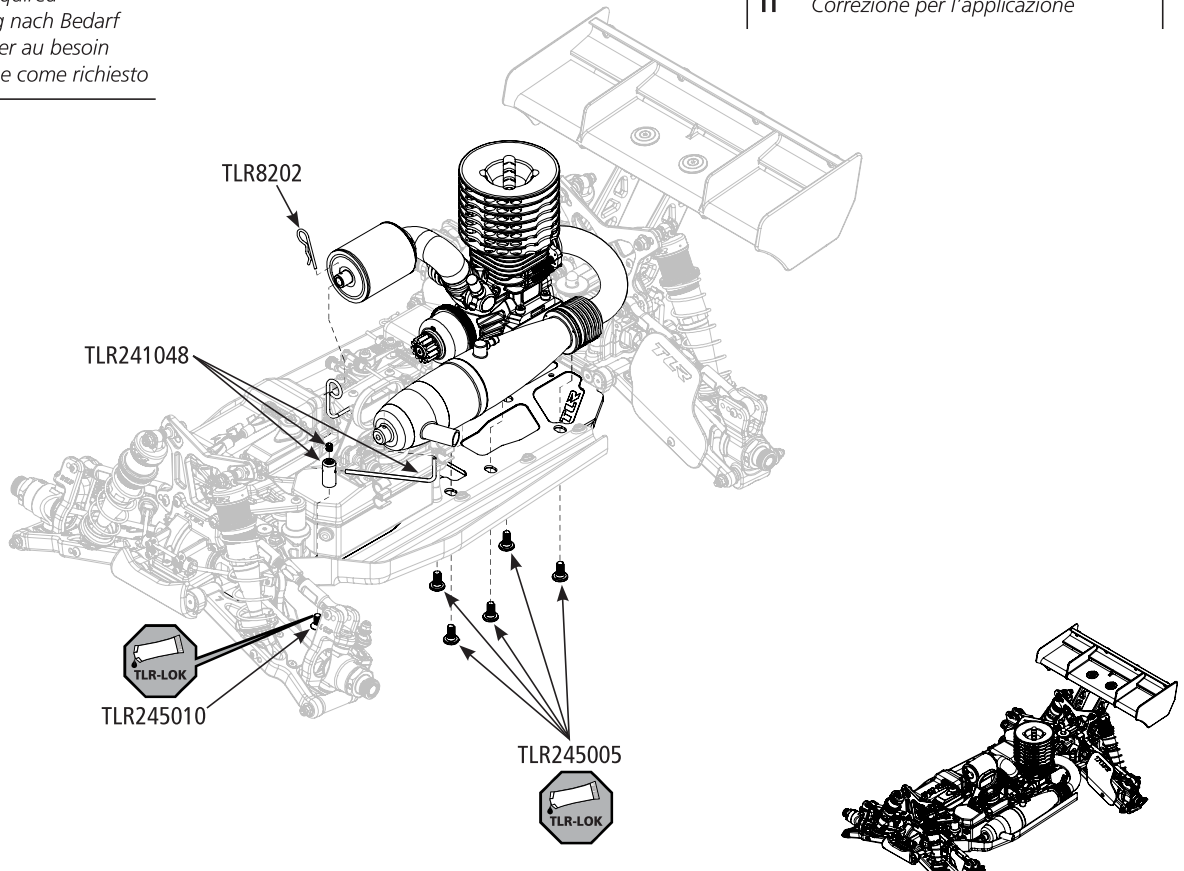
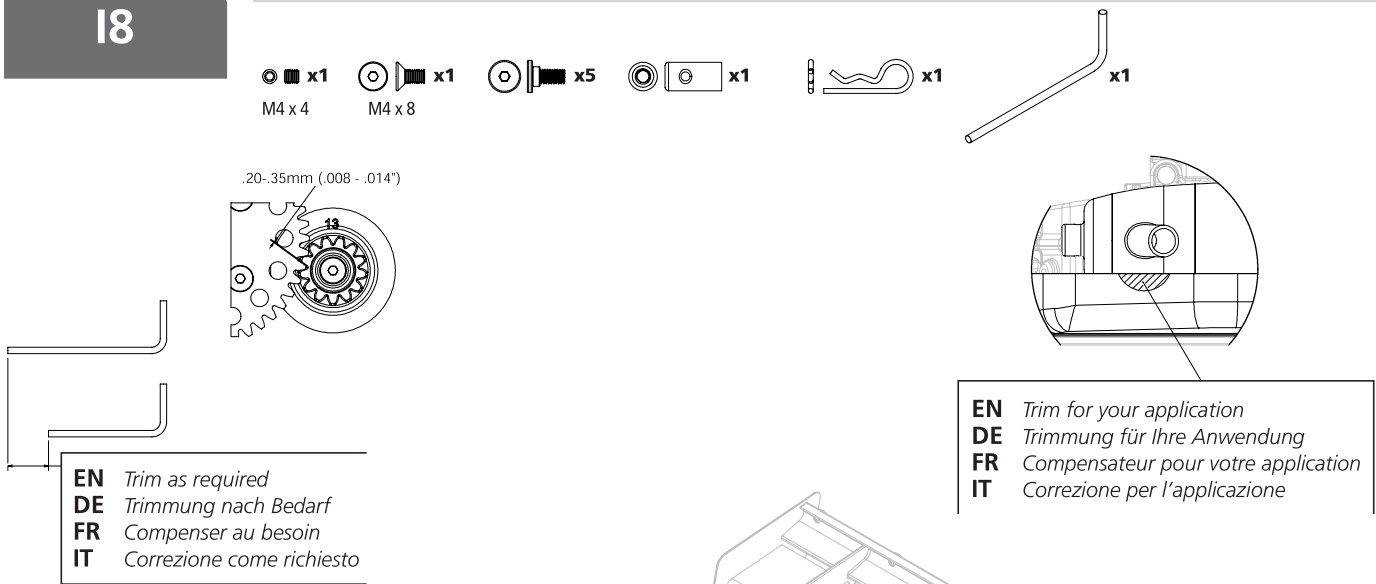
I6



I7



I8





x1

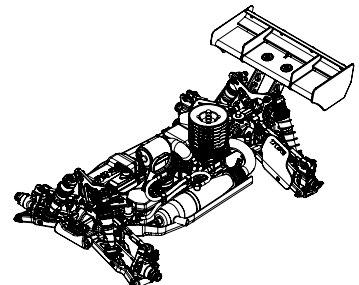
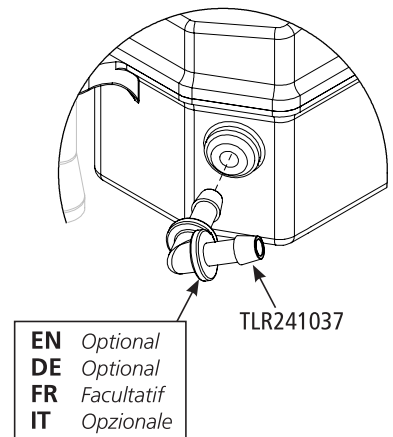
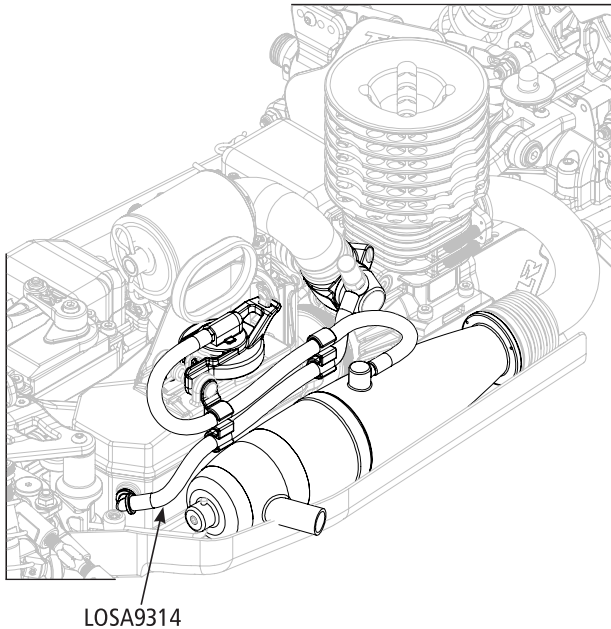
x1

EN Fuel Tube/Completed Engine Assembly

DE Kraftstoffleitung / vollständige Motorbaugruppe

FR Moteur et durites installés

IT Assemblaggio completo motore/tubetto carburante

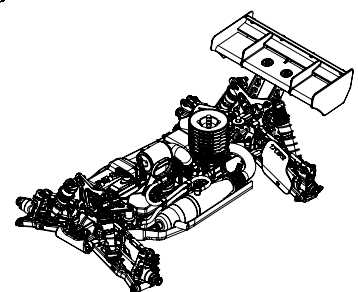
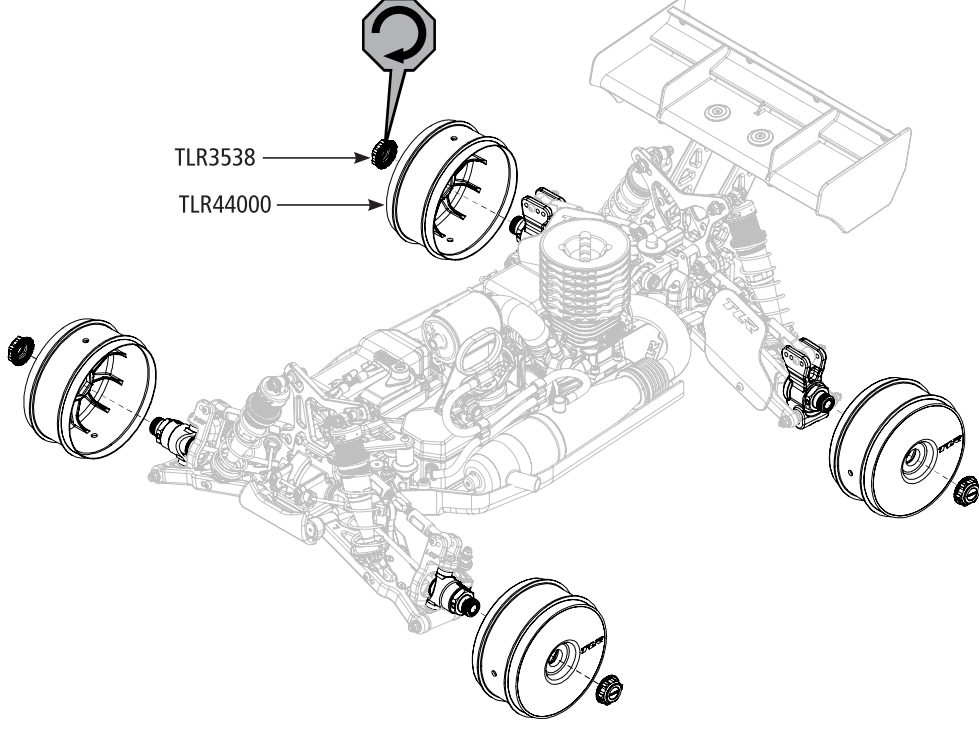
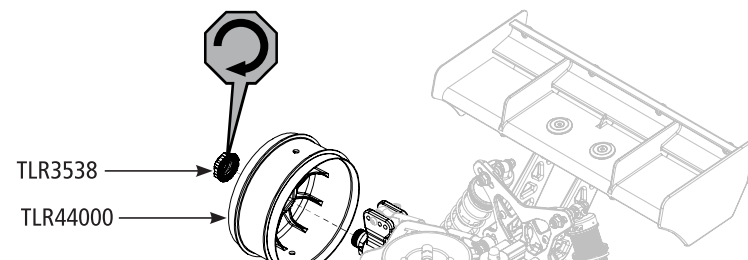
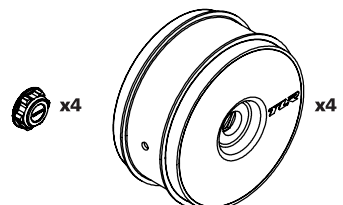


EN Wheels Assembly

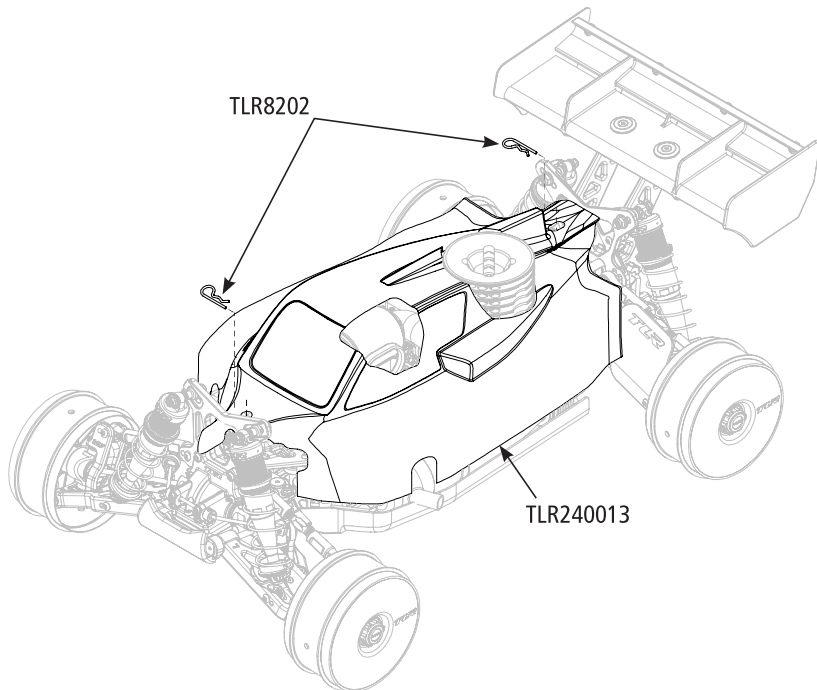
DE Montage der Felgen

FR Installation des roues

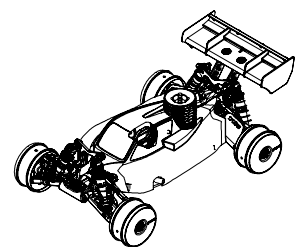
IT Installazione ruote



J2

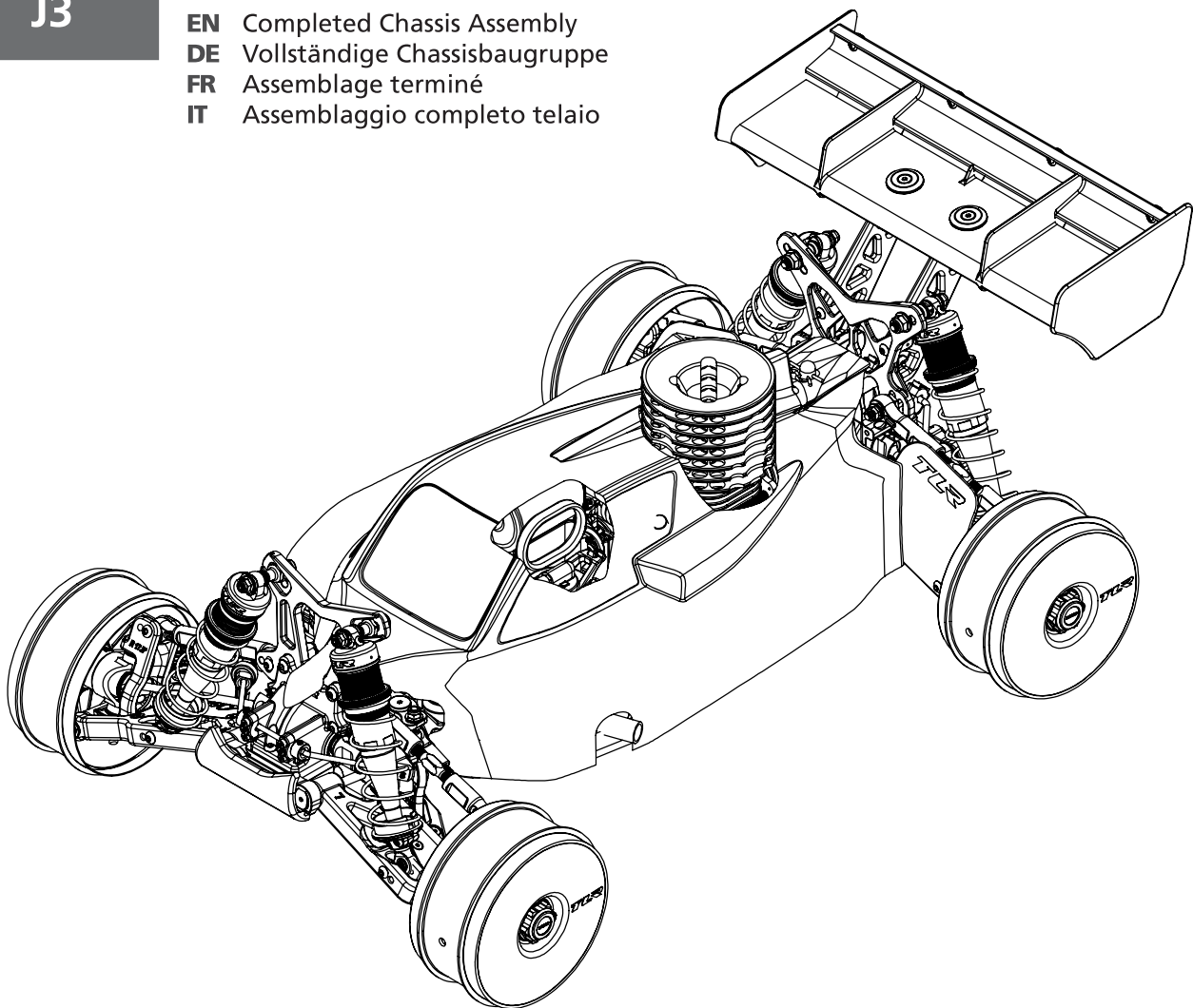


EN Trim for your application
DE Trimmung für Ihre Anwendung
FR Compensateur pour votre application
IT Correzione per l'applicazione



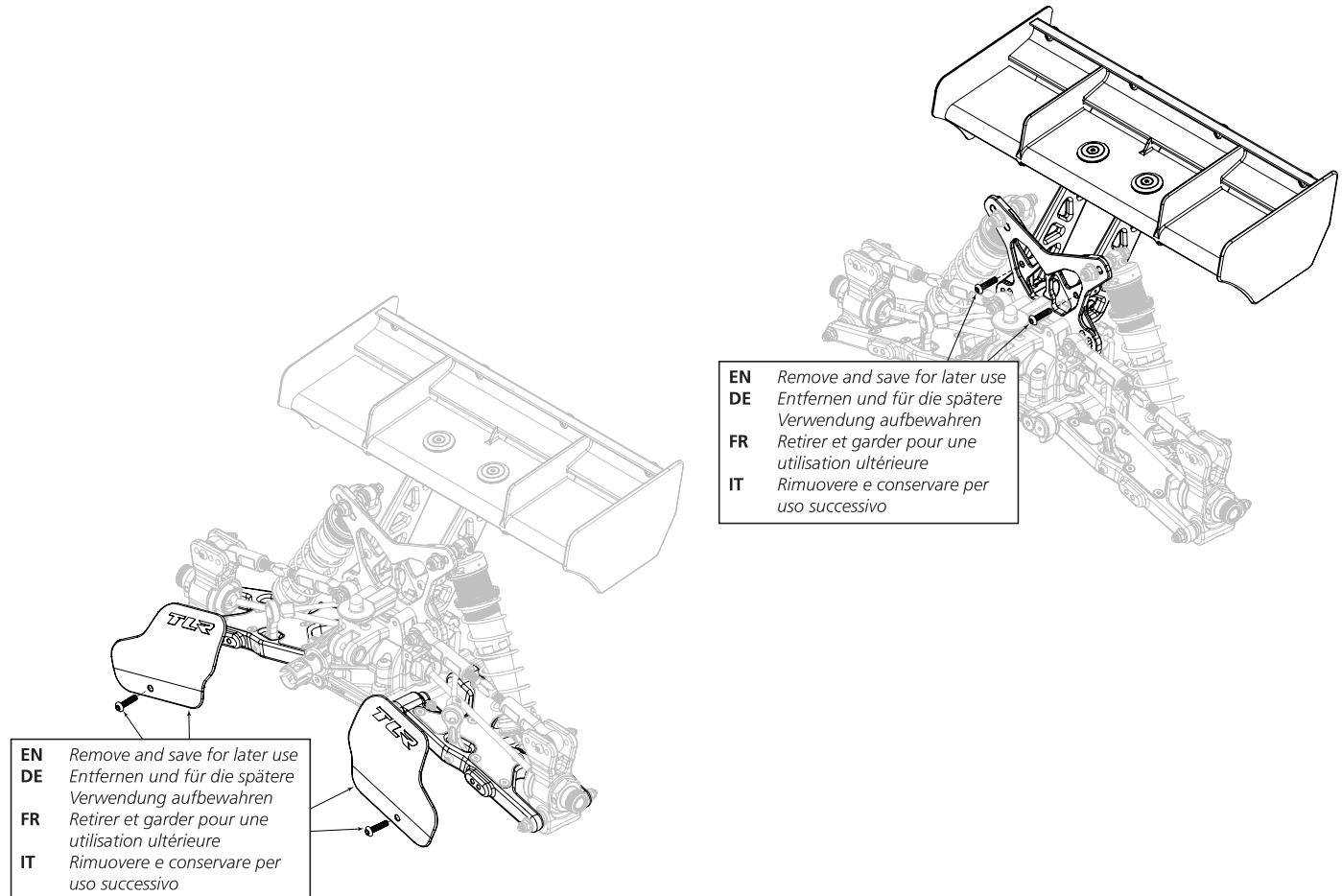
J3

EN Completed Chassis Assembly
DE Vollständige Chassisbaugruppe
FR Assemblage terminé
IT Assemblaggio completo telaio

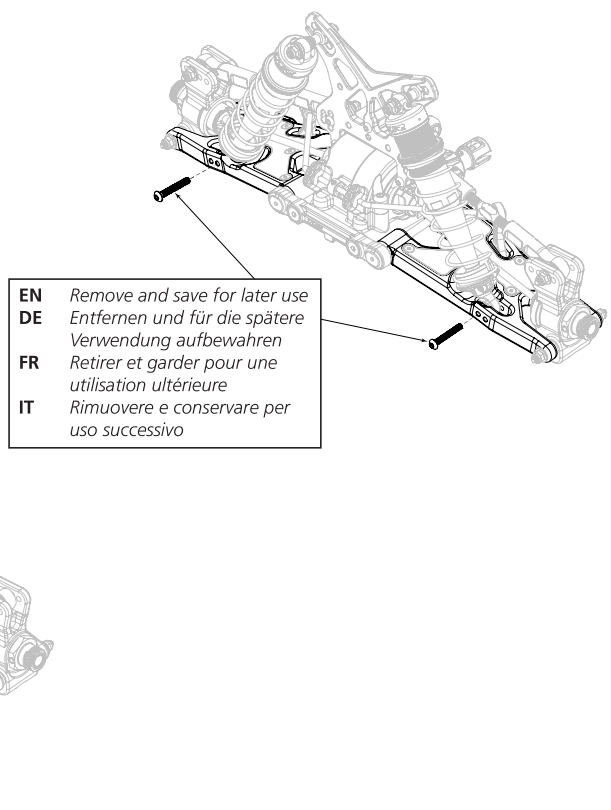


Appendix A1

REAR SHOCKS, FRONT ARM // HINTEREN STOSSDÄMPFER, VORDERACHSE // AMORTISSEURS ARRIÈRE, BRAS AVANT // AMMORTIZZATORI POSTERIORI, BRACCIO ANTERIORE

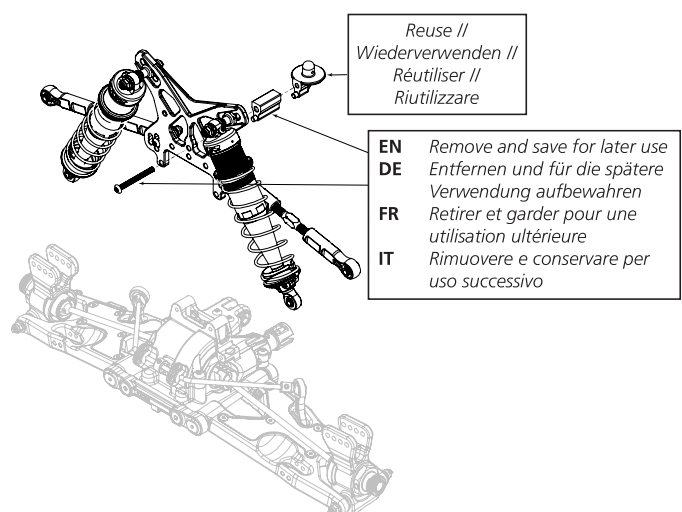


Appendix A2

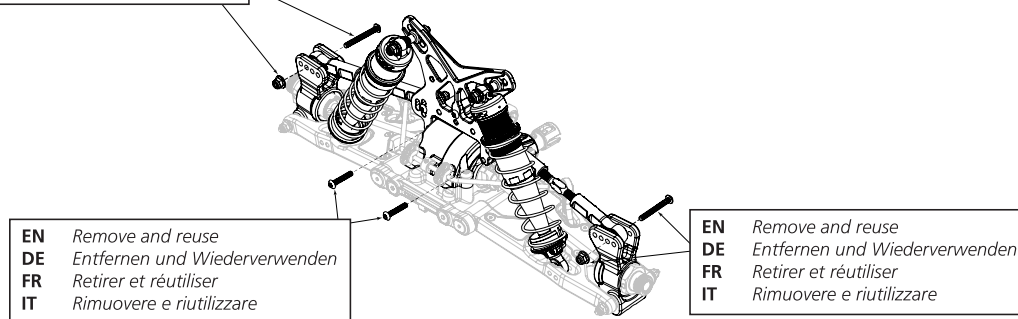


EN Remove and save for later use
DE Entfernen und für die spätere Verwendung aufbewahren
FR Retirer et garder pour une utilisation ultérieure
IT Rimuovere e conservare per uso successivo

Appendix A3

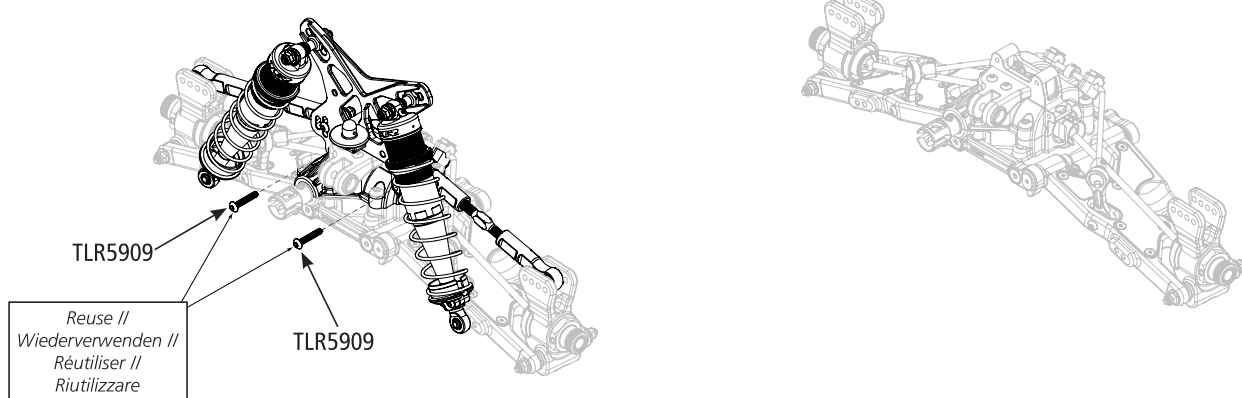
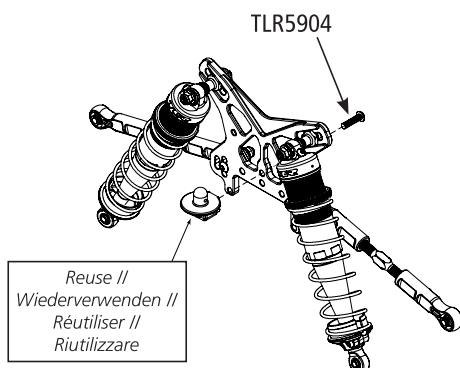


EN Remove and reuse
DE Entfernen und Wiederverwenden
FR Retirer et réutiliser
IT Rimuovere e riutilizzare



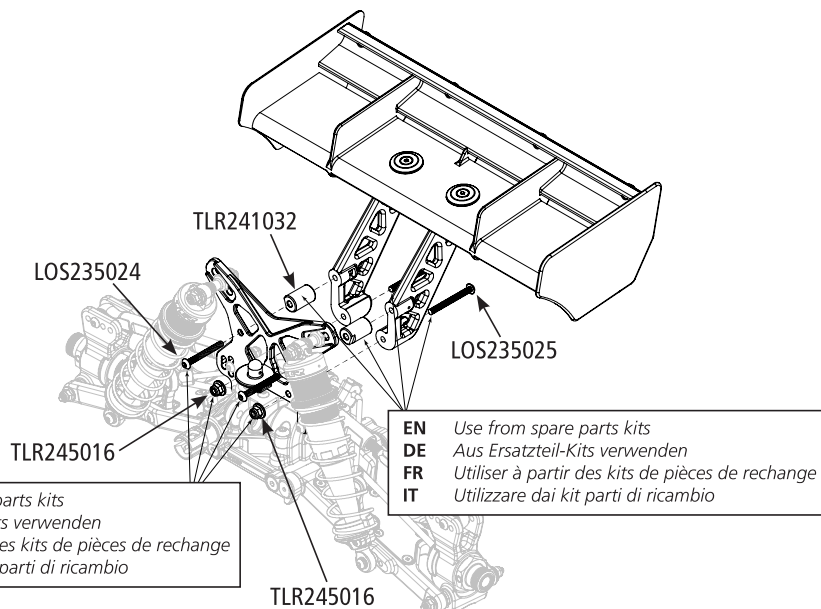
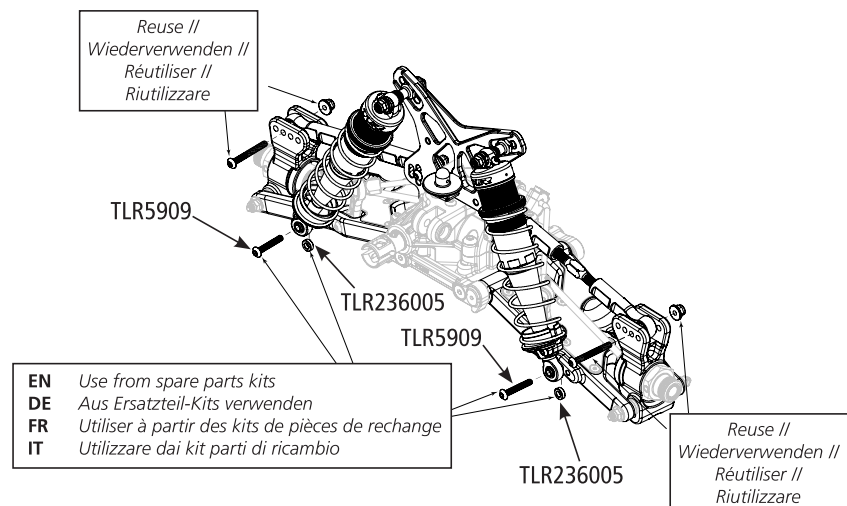
Appendix A4

◎ x1
M3 x 12

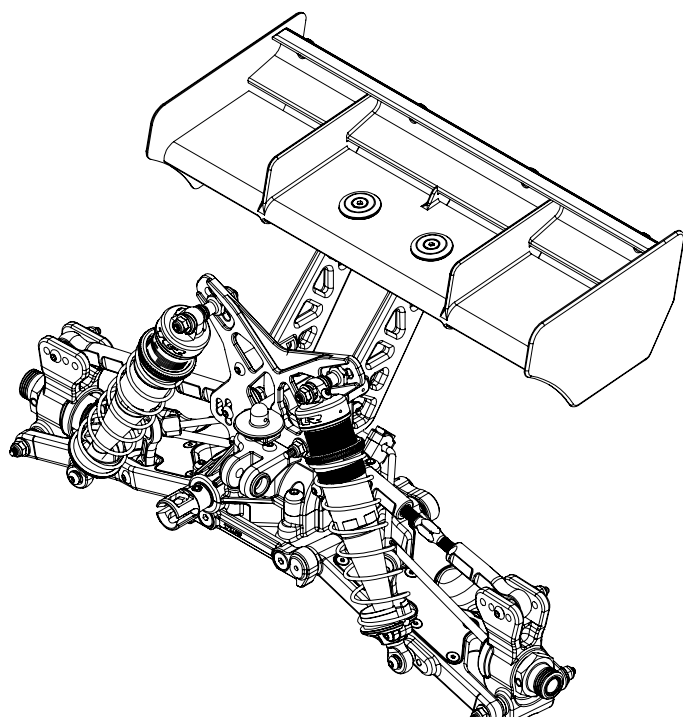


Appendix A5

M3 x 16 x2
 M3 x 25 x2
 M3 x 30 x2
 2mm x2
 FM3

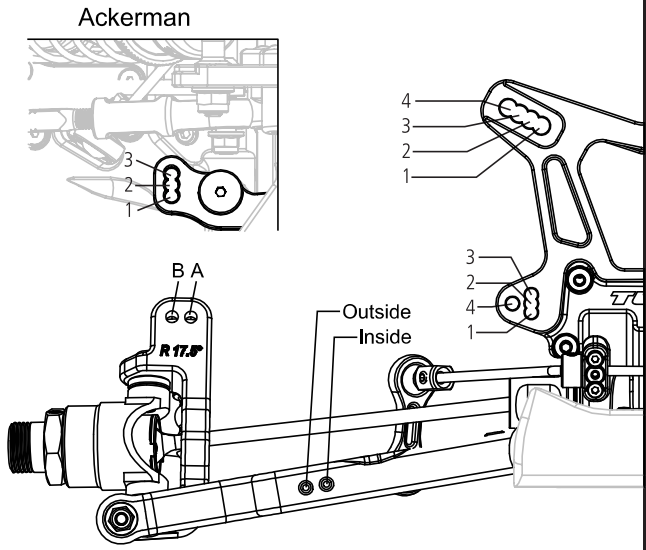
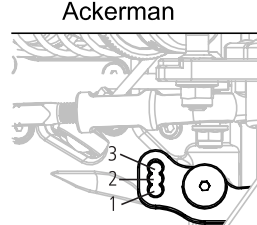


Appendix A6



Name: 8IGHT-X Kit Setup		Date:	Event:
City: _____ State: _____		Track: _____	
Track <input type="checkbox"/> Indoor <input type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Smooth <input type="checkbox"/> Hard Packed <input type="checkbox"/> Blue Groove <input type="checkbox"/> Wet <input type="checkbox"/> Low Bite <input type="checkbox"/> High Bite Conditions <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Rough <input type="checkbox"/> Loose/Loamy <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> Dusty <input type="checkbox"/> Med Bite <input type="checkbox"/> Other _____			
Front Suspension Toe: <u>-1°</u> Ride Height: <u>27mm</u> Camber: <u>-1.5</u> Caster Block: <input checked="" type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20 Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input checked="" type="checkbox"/> Low Wheel Hex: Standard Hex Sway Bar: <u>.23mm</u> Piston/Oil: <u>.5 x 1.5/40</u> Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented Spring: <u>Gray 5.5lbs.</u> Pills: A <u>0</u> B <u>0</u> Overall Shock Length: <u>106.5mm</u> Drag Link/Ackerman: <u>2</u> Bump Spindle: <u>.2mm</u> Link: <u>1mm</u> Camber Link: <u>.2A</u> Shock Location: <u>2/Inside</u> Receiver Battery Type: <u>Li Ion</u> Weight: <u>0</u>		Differentials Front: <input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart Spring Wire Dia.: _____ Qty of Springs: _____ Ramp Plate: _____ Grease: _____ Diff Fluid: <u>7000 wt</u> Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart Spring Wire Dia.: _____ Qty of Springs: _____ Ramp Plate: _____ Grease: _____ Diff Fluid: <u>10000 wt</u>	
Drive Shaft Front: <input checked="" type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI Rear: <input checked="" type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI		Ackerman 	
Arm Inserts Front: <input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon Rear: <input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon			
Rear Suspension Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input checked="" type="checkbox"/> Back Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0 Toe/C Pill: <u>0</u> Anti-Squat/C Pill: <u>0</u> Ride Height: <u>27mm</u> Camber: <u>-1</u> Rear Hub Spacing: <u>.2mm front/.1mm rear</u> Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other Wheel Hex: Standard Hex Sway Bar: <u>.27mm</u> Piston/Oil: <u>.5 x 1.5/37.5</u> Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input checked="" type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented Spring: <u>Orange 4.0 lbs</u> Stroke: <u>.45.5mm</u> Overall Shock Length: <u>118mm</u> Camber Link: <u>3/D</u> Shock Position: <u>3/Inside</u> Rear Diff Fluid: <u>4000 wt</u> Weight: <u>0</u>		Wing Setup Wing Type: <u>TLR Ifmar</u> Wicker Bill: <input checked="" type="checkbox"/> .250 <input type="checkbox"/> .350	
Engine Engine: _____ Fuel: _____ Glow Plug: _____ Head Clearance: _____ Pipe/Header: _____ Gearing: _____			
Clutch Clutch Shoes and Springs Info 13T longwear bell 2 blue aluminum with gold 2 carbon with green		Tires Type: _____ Compound: _____ Insert: _____ Front: _____ Rear: _____ Notes: _____	

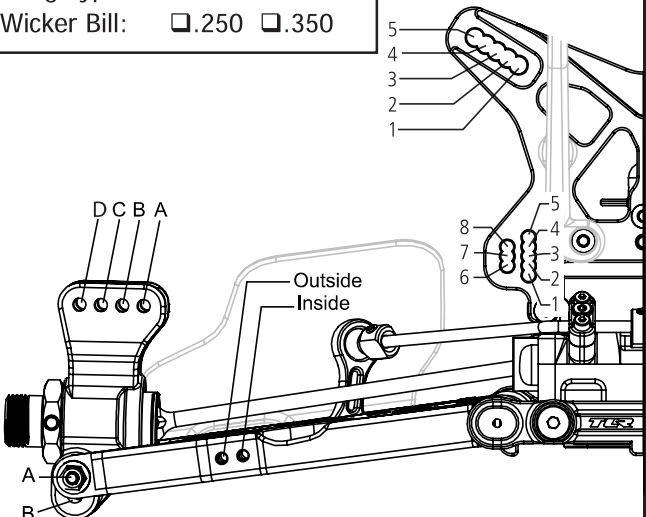
Name:	Date:	Event:																																																																																																										
City:	State:	Track:																																																																																																										
Track <input type="checkbox"/> Indoor <input type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Smooth <input type="checkbox"/> Hard Packed <input type="checkbox"/> Blue Groove <input type="checkbox"/> Wet <input type="checkbox"/> Low Bite <input type="checkbox"/> High Bite Conditions <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Rough <input type="checkbox"/> Loose/Loamy <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> Dusty <input type="checkbox"/> Med Bite <input type="checkbox"/> Other																																																																																																												
Front Suspension <table border="1"> <tr> <td>Toe: _____</td> <td>Differentials</td> </tr> <tr> <td>Ride Height: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart</td> </tr> <tr> <td>Camber: _____</td> <td>Spring Wire Dia. _____</td> </tr> <tr> <td>Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20</td> <td>Qty of Springs: _____</td> </tr> <tr> <td>Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low</td> <td>Ramp Plate: _____</td> </tr> <tr> <td>Wheel Hex: _____</td> <td>Grease: _____</td> </tr> <tr> <td>Sway Bar: _____</td> <td>Diff Fluid: _____</td> </tr> <tr> <td>Piston/Oil: _____</td> <td>Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart</td> </tr> <tr> <td>Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented</td> <td>Spring Wire Dia.: _____</td> </tr> <tr> <td>Spring: _____</td> <td>Qty of Springs: _____</td> </tr> <tr> <td>Pills: A _____ B _____</td> <td>Ramp Plate: _____</td> </tr> <tr> <td>Overall Shock Length: _____</td> <td>Grease: _____</td> </tr> <tr> <td>Drag Link/Ackerman: _____</td> <td>Diff Fluid: _____</td> </tr> <tr> <td>Bump Spindle: _____ Link: _____</td> <td>Drive Shaft</td> </tr> <tr> <td>Camber Link: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI</td> </tr> <tr> <td>Shock Location: _____</td> <td>Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI</td> </tr> <tr> <td>Receiver Battery Type: _____</td> <td>Arm Inserts</td> </tr> <tr> <td>Weight: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon</td> </tr> <tr> <td>Rear Suspension</td> <td>Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon</td> </tr> <tr> <td>Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back</td> <td>Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0</td> </tr> <tr> <td>Toe/C Pill: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anti-Squat/C Pill: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ride Height: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camber: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rear Hub Spacing: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wheel Hex: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sway Bar: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piston/Oil: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spring: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stroke: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Overall Shock Length: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camber Link: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shock Position: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rear Diff Fluid: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Weight: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Engine</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Engine: _____</td> <td>Fuel: _____</td> </tr> <tr> <td>Glow Plug: _____</td> <td>Head Clearance: _____</td> </tr> <tr> <td>Pipe/Header: _____</td> <td>Gearing: _____</td> </tr> <tr> <td>Clutch</td> <td>Clutch Shoes and Springs Info</td> <td>Tires</td> <td>Type</td> <td>Compound</td> <td>Insert</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ _____ _____ _____</td> <td>Front: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ _____ _____ _____</td> <td>Rear: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Notes: _____ _____</td> <td>Notes: _____ _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			Toe: _____	Differentials	Ride Height: _____	Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart	Camber: _____	Spring Wire Dia. _____	Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20	Qty of Springs: _____	Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Ramp Plate: _____	Wheel Hex: _____	Grease: _____	Sway Bar: _____	Diff Fluid: _____	Piston/Oil: _____	Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart	Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented	Spring Wire Dia.: _____	Spring: _____	Qty of Springs: _____	Pills: A _____ B _____	Ramp Plate: _____	Overall Shock Length: _____	Grease: _____	Drag Link/Ackerman: _____	Diff Fluid: _____	Bump Spindle: _____ Link: _____	Drive Shaft	Camber Link: _____	Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI	Shock Location: _____	Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI	Receiver Battery Type: _____	Arm Inserts	Weight: _____	Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon	Rear Suspension	Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon	Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back	Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0	Toe/C Pill: _____		Anti-Squat/C Pill: _____		Ride Height: _____		Camber: _____		Rear Hub Spacing: _____		Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other		Wheel Hex: _____		Sway Bar: _____		Piston/Oil: _____		Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented		Spring: _____		Stroke: _____		Overall Shock Length: _____		Camber Link: _____		Shock Position: _____		Rear Diff Fluid: _____		Weight: _____		Engine		Engine: _____	Fuel: _____	Glow Plug: _____	Head Clearance: _____	Pipe/Header: _____	Gearing: _____	Clutch	Clutch Shoes and Springs Info	Tires	Type	Compound	Insert		_____ _____ _____ _____	Front: _____	_____	_____	_____		_____ _____ _____ _____	Rear: _____	_____	_____	_____		Notes: _____ _____	Notes: _____ _____	_____	_____	_____
Toe: _____	Differentials																																																																																																											
Ride Height: _____	Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart																																																																																																											
Camber: _____	Spring Wire Dia. _____																																																																																																											
Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20	Qty of Springs: _____																																																																																																											
Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Ramp Plate: _____																																																																																																											
Wheel Hex: _____	Grease: _____																																																																																																											
Sway Bar: _____	Diff Fluid: _____																																																																																																											
Piston/Oil: _____	Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart																																																																																																											
Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented	Spring Wire Dia.: _____																																																																																																											
Spring: _____	Qty of Springs: _____																																																																																																											
Pills: A _____ B _____	Ramp Plate: _____																																																																																																											
Overall Shock Length: _____	Grease: _____																																																																																																											
Drag Link/Ackerman: _____	Diff Fluid: _____																																																																																																											
Bump Spindle: _____ Link: _____	Drive Shaft																																																																																																											
Camber Link: _____	Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI																																																																																																											
Shock Location: _____	Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI																																																																																																											
Receiver Battery Type: _____	Arm Inserts																																																																																																											
Weight: _____	Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon																																																																																																											
Rear Suspension	Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon																																																																																																											
Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back	Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0																																																																																																											
Toe/C Pill: _____																																																																																																												
Anti-Squat/C Pill: _____																																																																																																												
Ride Height: _____																																																																																																												
Camber: _____																																																																																																												
Rear Hub Spacing: _____																																																																																																												
Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other																																																																																																												
Wheel Hex: _____																																																																																																												
Sway Bar: _____																																																																																																												
Piston/Oil: _____																																																																																																												
Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented																																																																																																												
Spring: _____																																																																																																												
Stroke: _____																																																																																																												
Overall Shock Length: _____																																																																																																												
Camber Link: _____																																																																																																												
Shock Position: _____																																																																																																												
Rear Diff Fluid: _____																																																																																																												
Weight: _____																																																																																																												
Engine																																																																																																												
Engine: _____	Fuel: _____																																																																																																											
Glow Plug: _____	Head Clearance: _____																																																																																																											
Pipe/Header: _____	Gearing: _____																																																																																																											
Clutch	Clutch Shoes and Springs Info	Tires	Type	Compound	Insert																																																																																																							
	_____ _____ _____ _____	Front: _____	_____	_____	_____																																																																																																							
	_____ _____ _____ _____	Rear: _____	_____	_____	_____																																																																																																							
	Notes: _____ _____	Notes: _____ _____	_____	_____	_____																																																																																																							



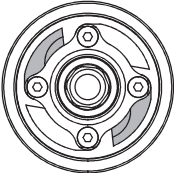
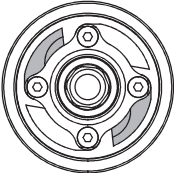
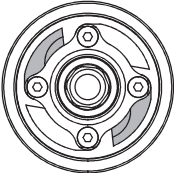
Notes: _____

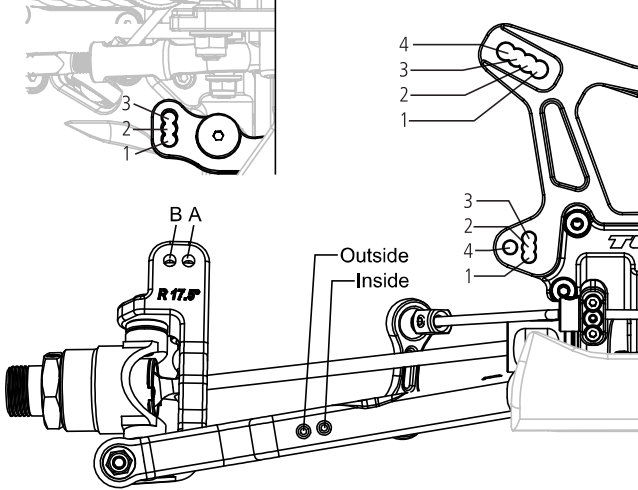
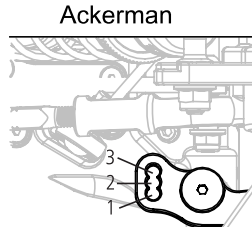
Wing Setup

Wing Type: _____
Wicker Bill: .250 .350



Notes: _____

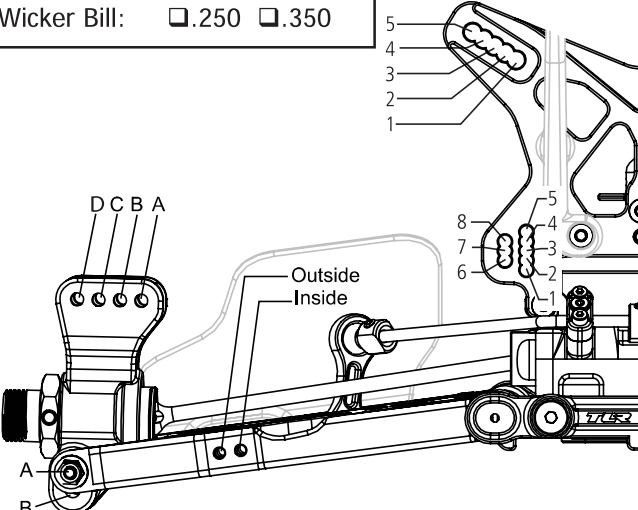
Name:	Date:	Event:																																																																																																										
City:	State:	Track:																																																																																																										
Track <input type="checkbox"/> Indoor <input type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Smooth <input type="checkbox"/> Hard Packed <input type="checkbox"/> Blue Groove <input type="checkbox"/> Wet <input type="checkbox"/> Low Bite <input type="checkbox"/> High Bite Conditions <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Rough <input type="checkbox"/> Loose/Loamy <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> Dusty <input type="checkbox"/> Med Bite <input type="checkbox"/> Other																																																																																																												
Front Suspension <table border="1"> <tr> <td>Toe: _____</td> <td>Differentials</td> </tr> <tr> <td>Ride Height: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart</td> </tr> <tr> <td>Camber: _____</td> <td>Spring Wire Dia. _____</td> </tr> <tr> <td>Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20</td> <td>Qty of Springs: _____</td> </tr> <tr> <td>Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low</td> <td>Ramp Plate: _____</td> </tr> <tr> <td>Wheel Hex: _____</td> <td>Grease: _____</td> </tr> <tr> <td>Sway Bar: _____</td> <td>Diff Fluid: _____</td> </tr> <tr> <td>Piston/Oil: _____</td> <td>Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart</td> </tr> <tr> <td>Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented</td> <td>Spring Wire Dia.: _____</td> </tr> <tr> <td>Spring: _____</td> <td>Qty of Springs: _____</td> </tr> <tr> <td>Pills: A _____ B _____</td> <td>Ramp Plate: _____</td> </tr> <tr> <td>Overall Shock Length: _____</td> <td>Grease: _____</td> </tr> <tr> <td>Drag Link/Ackerman: _____</td> <td>Diff Fluid: _____</td> </tr> <tr> <td>Bump Spindle: _____ Link: _____</td> <td>Drive Shaft</td> </tr> <tr> <td>Camber Link: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI</td> </tr> <tr> <td>Shock Location: _____</td> <td>Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI</td> </tr> <tr> <td>Receiver Battery Type: _____</td> <td>Arm Inserts</td> </tr> <tr> <td>Weight: _____</td> <td>Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon</td> </tr> <tr> <td>Rear Suspension</td> <td>Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon</td> </tr> <tr> <td>Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back</td> <td>Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0</td> </tr> <tr> <td>Toe/C Pill: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anti-Squat/C Pill: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ride Height: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camber: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rear Hub Spacing: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wheel Hex: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sway Bar: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piston/Oil: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spring: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stroke: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Overall Shock Length: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Camber Link: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shock Position: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rear Diff Fluid: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Weight: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Engine</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Engine: _____</td> <td>Fuel: _____</td> </tr> <tr> <td>Glow Plug: _____</td> <td>Head Clearance: _____</td> </tr> <tr> <td>Pipe/Header: _____</td> <td>Gearing: _____</td> </tr> <tr> <td>Clutch</td> <td>Clutch Shoes and Springs Info</td> <td>Tires</td> <td>Type</td> <td>Compound</td> <td>Insert</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ _____ _____</td> <td>Front: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ _____ _____</td> <td>Rear: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ _____ _____</td> <td>Notes: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			Toe: _____	Differentials	Ride Height: _____	Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart	Camber: _____	Spring Wire Dia. _____	Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20	Qty of Springs: _____	Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Ramp Plate: _____	Wheel Hex: _____	Grease: _____	Sway Bar: _____	Diff Fluid: _____	Piston/Oil: _____	Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart	Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented	Spring Wire Dia.: _____	Spring: _____	Qty of Springs: _____	Pills: A _____ B _____	Ramp Plate: _____	Overall Shock Length: _____	Grease: _____	Drag Link/Ackerman: _____	Diff Fluid: _____	Bump Spindle: _____ Link: _____	Drive Shaft	Camber Link: _____	Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI	Shock Location: _____	Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI	Receiver Battery Type: _____	Arm Inserts	Weight: _____	Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon	Rear Suspension	Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon	Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back	Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0	Toe/C Pill: _____		Anti-Squat/C Pill: _____		Ride Height: _____		Camber: _____		Rear Hub Spacing: _____		Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other		Wheel Hex: _____		Sway Bar: _____		Piston/Oil: _____		Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented		Spring: _____		Stroke: _____		Overall Shock Length: _____		Camber Link: _____		Shock Position: _____		Rear Diff Fluid: _____		Weight: _____		Engine		Engine: _____	Fuel: _____	Glow Plug: _____	Head Clearance: _____	Pipe/Header: _____	Gearing: _____	Clutch	Clutch Shoes and Springs Info	Tires	Type	Compound	Insert		_____ _____ _____	Front: _____	_____	_____	_____		_____ _____ _____	Rear: _____	_____	_____	_____		_____ _____ _____	Notes: _____	_____	_____	_____
Toe: _____	Differentials																																																																																																											
Ride Height: _____	Front: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart																																																																																																											
Camber: _____	Spring Wire Dia. _____																																																																																																											
Caster Block: <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 20	Qty of Springs: _____																																																																																																											
Spindle Height: <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Ramp Plate: _____																																																																																																											
Wheel Hex: _____	Grease: _____																																																																																																											
Sway Bar: _____	Diff Fluid: _____																																																																																																											
Piston/Oil: _____	Center: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Smart																																																																																																											
Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented	Spring Wire Dia.: _____																																																																																																											
Spring: _____	Qty of Springs: _____																																																																																																											
Pills: A _____ B _____	Ramp Plate: _____																																																																																																											
Overall Shock Length: _____	Grease: _____																																																																																																											
Drag Link/Ackerman: _____	Diff Fluid: _____																																																																																																											
Bump Spindle: _____ Link: _____	Drive Shaft																																																																																																											
Camber Link: _____	Front: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI																																																																																																											
Shock Location: _____	Rear: <input type="checkbox"/> CVA <input type="checkbox"/> UNI																																																																																																											
Receiver Battery Type: _____	Arm Inserts																																																																																																											
Weight: _____	Front: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon																																																																																																											
Rear Suspension	Rear: <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> Carbon																																																																																																											
Shocks: <input type="checkbox"/> FWD <input type="checkbox"/> Back	Shock Shaft: <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 4.0																																																																																																											
Toe/C Pill: _____																																																																																																												
Anti-Squat/C Pill: _____																																																																																																												
Ride Height: _____																																																																																																												
Camber: _____																																																																																																												
Rear Hub Spacing: _____																																																																																																												
Hub Height: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Other																																																																																																												
Wheel Hex: _____																																																																																																												
Sway Bar: _____																																																																																																												
Piston/Oil: _____																																																																																																												
Shock Type: <input type="checkbox"/> Bladder <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Vented																																																																																																												
Spring: _____																																																																																																												
Stroke: _____																																																																																																												
Overall Shock Length: _____																																																																																																												
Camber Link: _____																																																																																																												
Shock Position: _____																																																																																																												
Rear Diff Fluid: _____																																																																																																												
Weight: _____																																																																																																												
Engine																																																																																																												
Engine: _____	Fuel: _____																																																																																																											
Glow Plug: _____	Head Clearance: _____																																																																																																											
Pipe/Header: _____	Gearing: _____																																																																																																											
Clutch	Clutch Shoes and Springs Info	Tires	Type	Compound	Insert																																																																																																							
	_____ _____ _____	Front: _____	_____	_____	_____																																																																																																							
	_____ _____ _____	Rear: _____	_____	_____	_____																																																																																																							
	_____ _____ _____	Notes: _____	_____	_____	_____																																																																																																							



Notes: _____

Wing Setup

Wing Type: _____
Wicker Bill: .250 .350



Notes: _____

Clutch

Clutch Shoes and Springs Info

Tires

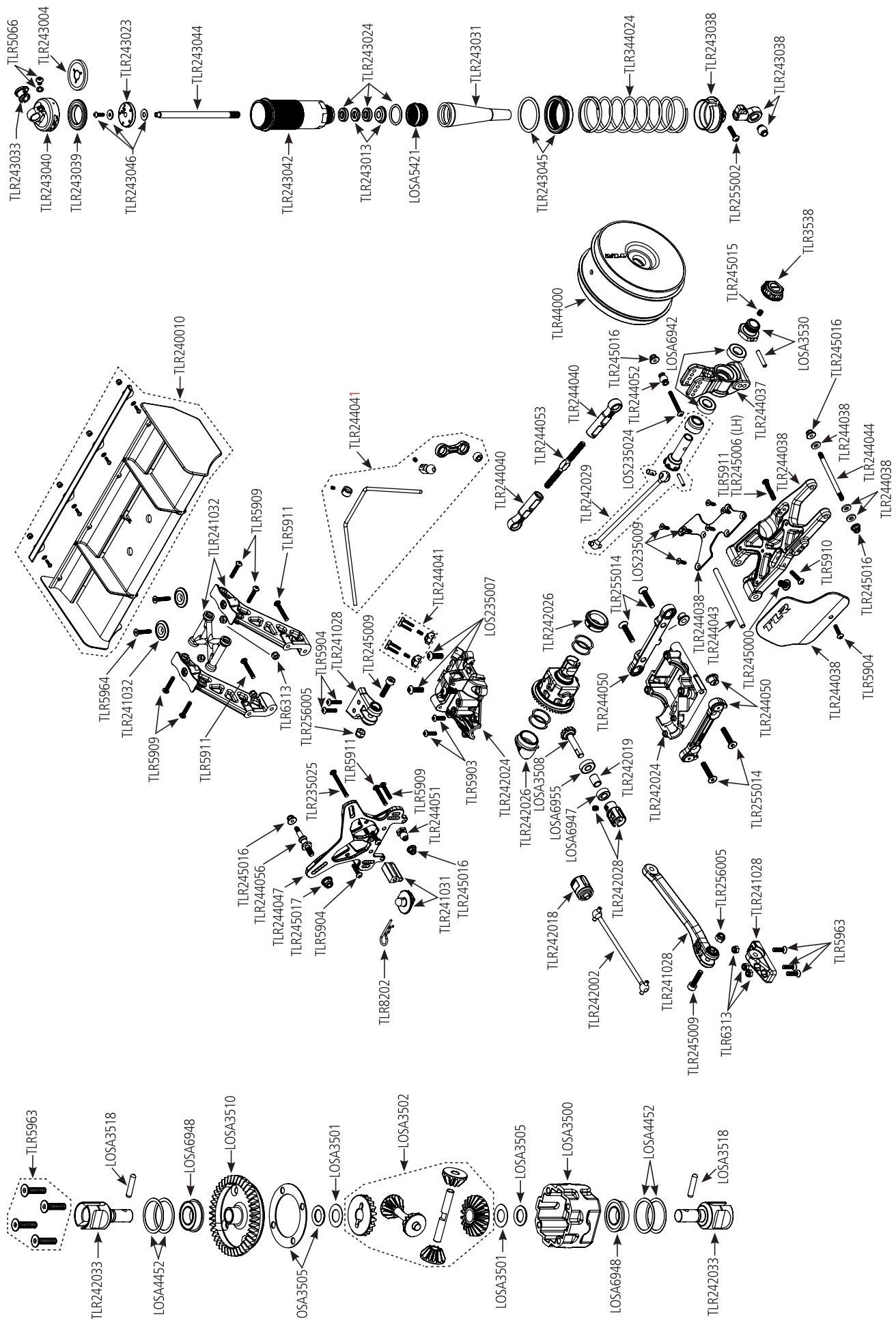
Type

Compound

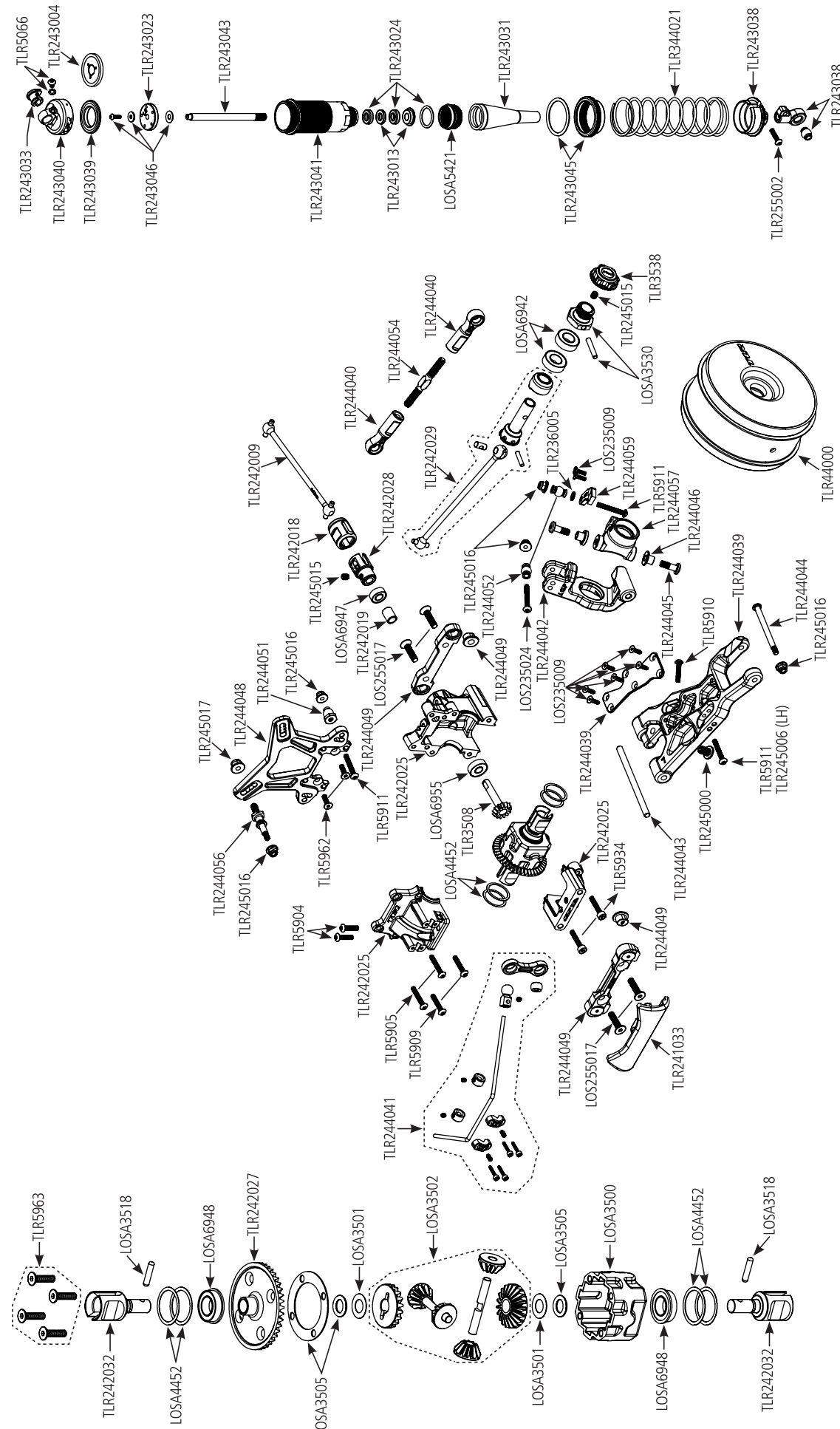
Insert

Front: _____
Rear: _____
Notes: _____

PARTS DIAGRAM // EXPLOSIONSZEICHNUNG // VUE ÉCLATÉE DES PIÈCES // ESPLOSO DEL MODELLO CON REFERENZA PEZZI



PARTS DIAGRAM // EXPLOSIONSZEICHNUNG // VUE ÉCLATÉE DES PIÈCES //
ESPLOSO DEL MODELLO CON REFERENZA PEZZI



REPLACEMENT PARTS // ERSATZTEILE // PIÈCES DE RECHANGE // PEZZI DI RICAMBIO

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
LOS235002	Cap Head Screws M2.5 x 10mm (10)	Inbusschrauben M2,5 x 10mm (10)	Vis d'assemblage creuses M2.5 x 10mm (10)	Viti testa a brugola, M2.5 x 10mm (10)
LOS235007	Button Head Screws M3 x 12mm (10)	Rundkopfschrauben M3 x 12mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 12mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 12mm (10)
LOS235008	Flat Head Screws M2.5 x 5mm (10)	Flachkopfschrauben M2,5 x 5mm (10)	Vis à tête plate M2.5 x 5mm (10)	Viti a testa piatta, M2.5 x 5mm (10)
LOS235009	Flat Head Screws M2.5 x 8mm (10)	Flachkopfschrauben M2,5 x 8mm (10)	Vis à tête plate M2.5 x 8mm (10)	Viti a testa piatta, M2.5 x 8mm (10)
LOS235011	Set Screws M3 x 3mm Cup Point (10)	Stellschrauben M3 x 3mm Ringschneide (10)	Vis de fixation M3 x 3mm Bout cuvette (10)	Grani, M3 x 3mm, punta tonda (10)
LOS235012	Set Screws M4 x 4mm Cup Point (10)	Stellschrauben M4 x 4mm Ringschneide (10)	Vis de fixation M4 x 4mm Bout cuvette (10)	Grani, M3 x 4mm, punta tonda (10)
LOS235014	Lock Nut, M2 x 0.4 x4mm (10)	Sicherungsmutter, M2 x 0,4 x 4mm (10)	Contre-écrou, M2 x 0,4 x 4mm (10)	Dadi autobloccanti, M2 x 0,4 x 4mm (10)
LOS235018	Set Screw, M3 x 3mm (10)	Stellschraube, M3 x 3mm (10)	Vis de fixation, M3 x 3mm (10)	Grani, M3 x 3mm (10)
LOS235024	Button Head Screws M3 x 25mm (10)	Rundkopfschraube, M3 x 25mm (10)	Vis à tête bombée M3 x 25mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 25mm (10)
LOS235025	Button Head Screws M3 x 30mm (10)	Rundkopfschraube, M3 x 30mm (10)	Vis à tête bombée M3 x 30mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 30mm (10)
LOS236000	E-Clips, 2.5mm (12)	E-Klemmen, 2,5mm (12)	Attaches en E, 2,5mm (12)	E-Clip, 2,5mm (12)
LOS255017	Flat Head Screws, Stainless, BO, M4 x 16mm (10)	Flachkopfschrauben, Stl, BO, M4 x 16mm (10)	Vis à tête plate, Inoxydable, BO, M4 x 16mm (10)	Viti a testa piatta, inossidabili, BO, M4 x 16mm (10)
LOSA1756	Adjustable Hinge Pin Brace Inserts: 8B, 8T	Anpassbare Scharnierstiftklammereinsätze 8B, 8T	Insertions de support d'axe de charnière ajustables : 8B, 8T	Inserti supporto regolabile perno cerniera: 8B, 8T
LOSA3500	Differential Housing F/R/C: 8B, 8T	Differentialgehäuse F/R/C: 8B, 8T	Boîtier de différentiel F/R/C : 8B, 8T	Alloggiamento differenziale A/P/C: 8B, 8T
LOSA3501	Differential Shims, 6 x 11 x .2mm: 8B 2.0 (12)	Differentialdichtscheiben, 6 x 11 x 2mm 8B 2.0 (12)	Cales de différentiel, 6 x 11 x 0,2mm : 8B 2.0 (12)	Rasamenti differenziale, 6 x 11 x 2mm: 8B 2.0 (12)
LOSA3502	Differential Gear and Shaft Set: 8B, 8T	Differentialgetriebe und -wellensatz: 8B, 8T	Ensemble d'arbre et d'engrenage différentiel : 8B, 8T	Set ingranaggio e albero differenziale: 8B, 8T
LOSA3505	Differential Seal Set: 8B, 8T, LST, XXL, 3XL-E	Differentialdichtungsset: 8B, 8T, LST, XXL, 3XL-E	Ensemble de joint de différentiel : 8B, 8T, LST, XXL, 3XL-E	Set guarnizioni differenziale: 8B, 8T, LST, XXL, 3XL-E
LOSA3508	F/R Differential Pinion Gear, 13T: 8B	F/R Differentialzahnradgetriebe, 13T: 8B	Engrenage différentiel à pignons avant/arrière, 13T : 8B	Pignone differenziale A/P, 13T: 8B
LOSA3510	Rear Differential Ring Gear: 8B	Hinterer Differentialzahnkranz: 8B	Engrenage à anneau différentiel arrière : 8B	Corona differenziale posteriore: 8B
LOSA3518	Drive Pin Set: 8B, 8T	Mitnehmerbolzensatz: 8B, 8T	Ensemble de broche d'entraînement : 8B, 8T	Kit perno trasmissione: 8B, 8T
LOSA3530	Wheel Hexes (Pr) Hard Anodized: 8B, 8T	Sechskantrad (Pr) harteloxiert: 8B, 8T	Hexagones de roues (Pr), Anodisation dure : 8B, 8T	Esagoni ruote (Pr) anodizzati duri: 8B, 8T
LOSA3554	Center HD Lightened Differential Outdrives (2)	Heavy Duty Antriebsklauen für Mitteldifferen-tial, Leichtbau (2)	Entraînements extérieurs différentiels allégés ultra-résistants centraux (2)	Bicchierini differenziale centrale, leggeri, HD (2)
LOSA3556	Center Differential 48T Spur Gear, LW: 8B, 8T	Mitteldifferential Stirnrad 48T, LW 8B, 8T	Engrenage cylindrique 48T différentiel central, LW : 8B, 8T	Corona 48T differenziale centrale, leggera: 8B, 8T
LOSA4003	Antenna Caps	Antennenkappen	Capuchons d'antenne	Tappi antenna
LOSA4419	Switch Cover and Foam Pad: 8B, 8T	Schalterabdeckung und Schaumstoffpolster: 8B, 8T	Couverture d'interrupteur et coussin en mousse : 8B, 8T	Copertura interruttori e gommapiuma: 8B, 8T
LOSA4452	Gear Box Shims (20): 8B 2.0	Unterlegscheiben Getriebebox (20): 8B 2.0	Cales de boîte à engrenage (20) : 8B 2.0	Rasamenti riduttore (20): 8B 2.0
LOSA5421	15mm Shock Caps Bottom (2): 8B, 8T	15 mm Stoßdämpferkappen unten (2): 8B, 8T	Capuchons d'amortisseurs bas 15 mm (2) : 8B, 8T	Tappi inferiori ammortizzatore 15 mm (2): 8B, 8T
LOSA6106	E-Clips, 4mm (12)	E-Klemmen, 4 mm (12)	Attaches en E, 4 mm (12)	E-Clip, 4 mm (12)
LOSA6236	Button Head Cap Screws, 2-56 x 1/2" (8)	Rundkopfschraube 2-56 x 1/2 (8)	Vis d'assemblage à tête bombée, 2-56 x 1/2 po (8)	Viti testa a brugola tonda, 2,56 x 1/2" (8)
LOSA6255	2.56 x 1/4" Button Head Screw (10)	2,56 x 1/4 Rundkopfschrauben (10)	Vis à tête bombée 2,56 x 1/4 po (10)	Viti a testa tonda, 2,56 x 1/4" (10)
LOSA6294	2-56 x 5/16" Cap Screw (6)	2-56 x 5/16 Kopfschraube (6)	Vis d'assemblage 2-56 x 5/16 po (6)	Vite a brugola 2-56 x 5/16" (6)
LOSA6350	#4 and 1/8" Hardened Washers	#4 und 1/8 gehärtete Unterlegscheiben	Rondelles renforcées n° 4 et 1/8 po	Rondelle indurite #4 e 1/8"
LOSA6937	5 x 10mm Shielded Ball Bearing (2)	5 x 10mm abgedichtetes Kugellager (2)	Roulement à billes blindé 5 x 10mm (2)	Cuscinetti a sfera schermati 5 x 10mm (2)
LOSA6942	8 x 16mm Sealed Ball Bearing (4)	8 x 16mm abgedichtetes Kugellager (4)	Roulement à billes hermétique 8 x 16mm (4)	Cuscinetti a sfera sigillati 8 x 16mm (4)
LOSA6946	6 x 10 x 3mm Rubber Sealed BB (4)	6 x 10 x 3mm gummiversiegeltes Kugellager (4)	Roulement à billes hermétique en caoutchouc 6 x 10 x 3mm (4)	Cuscinetti a sfera sigillati in gomma 6 x 10 x 3mm (4)
LOSA6947	5 x 11 x 4mm Rubber Sealed BB (4)	5 x 11 x 4mm gummiversiegeltes Kugellager (4)	Roulement à billes hermétique en caoutchouc 5 x 11 x 4mm (4)	Cuscinetti a sfera sigillati in gomma 5 x 11 x 4mm (4)
LOSA6948	8 x 14 x 4mm Flanged Rubber Seal BB (4)	8 x 14 x 4 Flanschgummimidichtung (4)	Roulement à billes hermétique en caoutchouc à collet 8 x 14 x 4 (4)	Cuscinetti a sfera sigillati in gomma flangiati 8 x 14 x 4 mm (4)
LOSA6949	Clutch Bearing Set: 8B, 8T	Kupplungslagersatz 8B, 8T	Ensemble de roulement à embrayage : 8B, 8T	Set cuscinetto frizione: 8B, 8T
LOSA6955	5 x 13mm HD Clutch Bearings (2): 8B, 8T	5 x 13 mm HD Kupplungslager (2): 8B, 8T	Roulements à embrayage ultra-résistants 5 x 13 mm (2) : 8B, 8T	Cuscinetti frizione HD 5 x 13mm (2): 8B, 8T
LOSA9103	Clutch Nut and Hardware, 4 Shoe: 8B, 8T	Kupplungsmutter und Hardware, 4 Backen: 8B, 8T	Écrou d'embrayage et matériel, 4 patins : 8B, 8T	Dadi frizione e viteria, 4 ceppi: 8B, 8T
LOSA9107	Clutch Shoes (2) Composite: 8B, 8T	Kupplungsbacken (2) aus Verbundstoff: 8B, 8T	Patins d'embrayage (2) Composites : 8B, 8T	Ceppi frizione in composito (2): 8B, 8T

REPLACEMENT PARTS // ERSATZTEILE // PIÈCES DE RECHANGE // PEZZI DI RICAMBIO

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
LOSA9108	Clutch Shoes, Lightened Aluminum (2): 8B, 8T	Kupplungsbacken, Aluminium, Leichtbau (2): 8B, 8T	Patins d'embrayage, Aluminium allégé (2) : 8B, 8T	Ceppi frizione in alluminio alleggerito (2): 8B, 8T
LOSA9113	Clutch Springs, Green (4): 8B, 8T	Kupplungsfedern, grün (4): 8B, 8T	Ressorts d'embrayage, vert (4) : 8B, 8T	Molle frizione, verde (4): 8B, 8T
LOSA9114	Clutch Springs, Gold (4): 8B, 8T	Kupplungsfedern, gold (4): 8B, 8T	Ressorts d'embrayage, Or (4) : 8B, 8T	Molle frizione, oro (4): 8B, 8T
LOSA9126	High-Endurance Clutch Bell, 13T: 2.0	Kupplungsglocke, hohe Standzeit, 13T: 2.0	Cloche d'embrayage hautement résistante, 13T : 2.0	Campana frizione alta resistenza, 13T: 2.0
LOSA9151	Air Filter Foams, Pre-Oiled: 8B, 8T	Luftfilterschaumstoff, vorgeölt: 8B, 8T	Mousses de filtre à air, pré-huileées : 8B, 8T	Spugne filtri aria, preolati: 8B, 8T
LOSA9314	Ultra Fuel Tubing, 5'	Ultra-Kraftstoffleitung, 5 Fuß	Tube de carburant ultra, 5 pieds	Tubo carburante ultra, 5'
LOSA99040	Metal Servo Arm Insert, 23 Spline, AIR (2)	Metall-Servoarmeinsatz, 23 Verzahnung, AIR (2)	Insertion de bras de servo métallique, Cannelure 23, AIR (2)	Inserto metallico squadretta servo, 23 scanalature, AIR (2)
LOSA99041	Metal Servo Arm Insert, 23 Spline, JR (2)	Metall-Servoarmeinsatz, 23 Verzahnung, JR (2)	Insertion de bras de servo métallique, Cannelure 23, JR (2)	Inserto metallico squadretta servo, 23 scanalature, JR (2)
LOSA99042	Metal Servo Arm Insert, 24 Spline, HRC (2)	Metall-Servoarmeinsatz, 24 Verzahnung, HRC (2)	Insertion de bras de servo métallique, Cannelure 24, HRC (2)	Inserto metallico squadretta servo, 24 scanalature, HRC (2)
LOSA99043	Metal Servo Arm Insert, 25 Spline, FUT (2)	Metall-Servoarmeinsatz, 25 Verzahnung, FUT (2)	Insertion de bras de servo métallique, Cannelure 25, FUT (2)	Inserto metallico squadretta servo, 25 scanalature, FUT (2)
LOSB5004	Fuel Tank Lid Pull: 8 2.0 RTR	Tankaufzieher: 8 2.0 RTR	Tirer le couvercle du réservoir de carburant : 8 2.0 RTR	Coperchio a molla per serbatoio: 8 2.0 RTR
LOSF0430	Nitrotane Race 30%, Quart	Nitrotane Race 30 %, 0,95 l	Nitrotane pour la course 30 %, Quart	Miscela da gara Nitrotane 30%, Quart
SPM6410	DX6R 6CH Smart Radio w/WIFI/BT	DX6R 6 Kanal Smart-Funkgerät mit WIFI/BT	Radio intelligente DX6R 6 canali con WI-FI/Bluetooth	Radiocomando Smart DX6R 6 canali con WI-FI/Bluetooth
SPMSS6390BL	S6390BL U-T / H-S BL HV Metal Servo	S6390BL U-T / H-S BL HV Metall-Servo	Servo métallique S6390BL U-T / H-S BL HV	Servo metallico S6390BL U-T / H-S BL HV
TLR235005	Flat Head Screws, M3 x 18mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 18 mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 18 mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 18 mm (10)
TLR235008	Flat Head Screws, M3 x 6mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 6 mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 6 mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 6 mm (10)
TLR236005	Aluminum Ballstud Spacer (4 ea): 22-4	Distanzringe für Kugelkopf Aluminium (je 4) 22-4	Entretoise de piton à roulete en aluminium (4 ea) : 22-4	Rondelle hub, alluminio (4 ciascuna): 22-4
TLR240010	Wing, Black, IFMAR	Flügel, Schwarz, IFMAR	Aile, noire, IFMAR	Alettone, nero, IFMAR
TLR240013	Body w/ Decals: 8X	Karosserie mit Decals 8X	Carrosserie avec décalcomanies : 8X	Carrozzeria con decalcomanie: 8X
TLR241028	Chassis Braces: 8X	Karosseriestrebene: 8X	Supports de carrosserie : 8X	Supporti telaio: 8X
TLR241029	Center Differential Mount/Shock Tool: 8	Mitteldifferentialhalterung/Stoßdämpferwerkzeug: 8	Support différentiel central/Outil d'amortisseur : 8	Strumento ammortizzatore/supporto differenziale centrale: 8
TLR241030	Throttle/Brake Linkage: 8X	Gashebel/Bremsgestänge: 8X	Tringlerie de gaz/frein : 8X	Rinvio freno/motore: 8X
TLR241031	Body Posts and Tank Mount: 8X	Gehäusepfosten und Tankhalterung: 8X	Poteaux de carrosserie et support de réservoir : 8X	Supporti carrozzeria e montanti serbatoio: 8X
TLR241032	Wing Mount: 8X	Flügelhalterung: 8X	Support d'aile : 8X	Montante alettone: 8X
TLR241033	Front Bumper: 8X	Frontstoßstange: 8X	Pare-chocs avant : 8X	Paraurti anteriore: 8X
TLR241034	Side Guards: 8X	Seitenschutze: 8X	Protections latérales : 8X	Protezioni laterali: 8X
TLR241035	Servo Mount, Battery Box: 8X	Servohalterung, Akku-Box: 8X	Support de servo, boîtier de batterie : 8X	Montante servo, scatola batterie: 8X
TLR241036	Receiver Box: 8X	Empfängerbox: 8X	Boîtier de récepteur : 8X	Scatola ricevitore: 8X
TLR241037	Fuel Tank: 8X	Kraftstofftank: 8X	Réservoir de carburant : 8X	Serbatoio carburante: 8X
TLR241038	Bellcrank Set: 8X	Umlenkhebelsatz: 8X	Ensemble de levier coudé : 8X	Set leva a squadra: 8X
TLR241039	Air Filter Set: 8X	Luftfiltersatz: 8X	Ensemble de filtre à air : 8X	Set filtro aria: 8X
TLR241040	Drag Link: 8X	Lenkzwischenstange: 8X	Barre d'accouplement : 8X	Tirante: 8X
TLR241041	Chassis: 8X	Karosserie: 8X	Carrosserie : 8X	Telaio: 8X
TLR241042	Center Differential Top Brace, Aluminum: 8X	Obere Mitteldifferentialstrebe, Aluminium: 8X	Support supérieur différentiel central, aluminium : 8X	Supporto superiore differenziale centrale, alluminio: 8X
TLR241043	Brake Pads and Screws (4): 8X	Bremsbeläge und Schrauben (4): 8X	Plaquettes de frein et vis (4) : 8X	Pastiglie e viti freno (4): 8X
TLR241044	Brake Cams: 8X	Bremsnocken: 8X	Cames de frein : 8X	Camme freno: 8X
TLR241045	Brake Rotor (2): 8X	Bremsrotor (2): 8X	Rotor de frein (2) : 8X	Rotori freni (2): 8X
TLR241046	Brake Springs (4): 8X	Bremsfedern (4): 8X	Ressorts de frein (4) : 8X	Molle freni (4): 8X
TLR241047	Engine Mount Set: 8X	Motorhalterungssatz: 8X	Ensemble de support du moteur : 8X	Set supporto motore: 8X
TLR241048	Tuned Pipe Mount and Hardware: 8X	Resonanzrohrhalterung und Hardware: 8X	Support de tube calibré et matériel : 8X	Supporto scarico marmitta con accessori: 8X
TLR241049	Pipe Wire (2): 8X	Drahtrohr (2): 8X	Câble de tube (2) : 8X	Filo marmitta (2): 8X
TLR241050	Steering Post (2): 8X	Lenksäule (2): 8X	Colonne de direction (2) : 8X	Supporto sterzo (2): 8X
TLR241051	Flywheel and Collet, Aluminum: 8X	Schwungrad und Klemmbuchse, Aluminium: 8X	Volant d'inertie et bague de serrage, aluminium : 8X	Volano e pinza in alluminio: 8X

REPLACEMENT PARTS // ERSATZTEILE // PIÈCES DE RECHANGE // PEZZI DI RICAMBIO

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
TLR241052	Collet (2): 8X, 8	Klemmbuchse (2): 8X, 8	Bague de serrage (2) : 8X, 8	Pinza (2): 8X, 8
TLR241053	Clutch Pins and Hardware: 8X	Kupplungsstifte und Hardware: 8X	Broches d'embrayage et matériel : 8X	Perni frizione e viteria: 8X
TLR241054	Chassis Rib Brace: 8X	Karosserierippenstrebe: 8X	Support de nervure de carrosserie : 8X	Trapezio centina telaio: 8X
TLR242002	Center Dog Bone: 8.3.0 (R), 8E 3.0 (F), 8X (R)	Antriebsknochen: 8.3.0 (R), 8E 3.0 (F), 8X (R)	Dogbone central : 8.3.0 (R), 8E 3.0 (F), 8X (R)	Cardano centrale: 8.3.0 (P), 8E 3.0 (A), 8X (P)
TLR242009	Center Dog Bone: 8E 3.0 (R), 8X (F)	Antriebsknochen: 8E 3.0 (R), 8X (F)	Dogbone central : 8E 3.0 (R), 8X (F)	Cardano centrale: 8E 3.0 (P), 8X (A)
TLR242018	Axle Boot Set: 8, 8T 4.0	Achsmanschettenatz: 8, 8T 4.0	Ensemble du soufflet d'essieu : 8, 8T 4.0	Set perno ruota: 8, 8T 4.0
TLR242019	Spacer, Pinion Bearings (4): 8, 8T 4.0	Abstandhalter, Zahnräderlager (4): 8, 8T 4.0	Entretoise, roulements à pignon (4) : 8, 8T 4.0	Distanziale, cuscinetti pignone (4): 8, 8T 4.0
TLR242024	Rear Gear Box: 8X	Hintere Getriebebox: 8X	Boîte à engrenage arrière : 8X	Riduttore posteriore: 8X
TLR242025	Front Gear Box: 8X	Vordere Getriebebox: 8X	Boîte à engrenage avant : 8X	Riduttore anteriore: 8X
TLR242026	RR Gearbox Bearing Inserts, Aluminum: 8	Lagereinsätze Hinterradgetriebe, Aluminium: 8	Insertions de roulement de boîte à engrenage arrière, aluminium : 8	Inserti cuscinetto riduttore alluminio (P): 8
TLR242027	Front Differential Ring Gear, 43T: 8X	Vorderer Differentialzahnkranz, 43T: 8X	Engrenage à anneau différentiel avant, 43T : 8X	Corona dentata differenziale anteriore, 43T: 8X
TLR242028	Center Drive Coupler: 8X	Zentrale Antriebskopplung: 8X	Coupleur d' entraînement central : 8X	Accoppiamento trasmissione centrale: 8X
TLR242029	FF/RR CV Driveshaft Set (2): 8X	Front/Heck CV-Antriebswellensatz (2): 8X	Ensemble d'arbre de transmission CV avant/arrière (2) : 8X	Set albero di trasmissione A/P CV (2): 8X
TLR242030	F/R CV Driveshaft Coupling Set: 8	F/R CV-Antriebswellenkupplungssatz: 8	Ensemble de couplage d'arbre de transmission CV avant/arrière : 8	Set accoppiamento albero di trasmissione A/P CV: 8
TLR242031	Front/Rear CV Driveshafts (2): 8	Front/Heck CV-Antriebswellen (2): 8	Ensemble d'arbres de transmission CV avant/arrière (2) : 8	Alberi di trasmissione A/P CV (2): 8
TLR242032	FF HD Lightened Outdrive Set (2): 8	Frontantriebssatz, Leichtbau (2): 8	Ensemble d' entraînement extérieur allégé ultra-résistant avant (2) : 8	Set bicchierino alleggerito anteriore HD (2): 8
TLR242033	RR HD Light Outdrive Set (2): 8X	Heckantriebssatz, Leichtbau (2): 8X	Ensemble d' entraînement extérieur allégé ultra-résistant arrière (2) : 8X	Set bicchierino alleggerito posteriore HD (2): 8X
TLR243004	16mm Shock Bladders (4): 8B 3.0	16 mm Dämpfermembrane (4): 8B 3.0	Amortisseurs à poche 16 mm (4) : 8B 3.0	Membrane ammortizzatore 16 mm (4): 8B 3.0
TLR243006	16mm Shock Nut O-Rings (4): 8B 3.0	16 mm Dichtringe für Dämpfermutter (4): 8B 3.0	Écrou d'amortisseur à joints toriques 16 mm (4) : 8B 3.0	Dado ammortizzatore e O-ring 16 mm (4): 8B 3.0
TLR243013	16mm Shock Guide and Bushing: 8B 3.0	16 mm Dämpferschutz und Hülsen: 8B 3.0	Guide d'amortisseur et bague 16 mm : 8B 3.0	Boccola e guida ammortizzatore 16 mm: 8B 3.0
TLR243014	16mm Shock Piston Washer (8): 8B 3.0	16 mm Unterlegscheibe Stoßdämpferkolben (8): 8B 3.0	Rondelle de piston d'amortisseur 16 mm (8) : 8B 3.0	Rondella pistone ammortizzatore 16 mm (8): 8B 3.0
TLR243023	16mm Shock Piston, 1.4/1.5 5 HI: 8E 3.0	16 mm Stoßdämpferkolben, 1.4/1.5 5 HI: 8E 3.0	Piston d'amortisseur 16 mm, 1.4/1.5 5 HI : 8E 3.0	Pistone ammortizzatore 16 mm, 1.4/1.5 5 HI: 8E 3.0
TLR243024	X-Ring 8 Lower Cap Seals 4: All 8	X-Ring 8 Stoßdämpferendkappen unten 4: Alle 8	Joint torique X 8 Joints de couvercle inférieur 4 : Tout 8	Guarnizioni X-Ring (8) tappi inferiori (4): tutte e 8
TLR243031	16mm Shock Boot Set (8): 8B, E 3.0	16 mm Stoßdämpfermanschettenatz (8): 8B, E 3.0	Ensemble de soufflet d'amortisseur 16 mm (8) : 8B, E 3.0	Set piede ammortizzatore 16 mm (8): 8B, E 3.0
TLR243033	Shock Cap Bushing (4): 8, 8T 4.0	Stoßdämpferkappen (4): 8, 8T 4.0	Bague de capuchon d'amortisseur (4) : 8, 8T 4.0	Boccole tappi ammortizzatore (4): 8, 8T 4.0
TLR243038	Shock Plastics: 8X	Stoßdämpfer Kunststoff: 8X	Plastiques de l'amortisseur : 8X	Plastiche ammortizzatore: 8X
TLR243039	16mm Shock Seals, Emulsion (4): 8	16 mm Stoßdämpfer, Emulsion (4): 8	Joints d'amortisseurs 16 mm, Émulsion (4) : 8	Guarnizioni ammortizzatore 16mm, emulsione (4): 8
TLR243040	16mm Bleed Shock Cap, Aluminum (2): 8	16 mm Stoßdämpferkappen Aluminium (2): 8	Capuchon d'amortisseur avec purgeur 16 mm, aluminium (2) : 8	Tappo sfioro ammortizzatore, alluminio, 16 mm (2): 8
TLR243041	Shock Body, Front (2): 8X	Stoßdämpfergehäuse, Front (2) 8X	Carrosserie d'amortisseur, avant (2) : 8X	Corpo ammortizzatore, anteriore (2): 8X
TLR243042	Shock Body, Rear (2): 8X	Stoßdämpfergehäuse, Heck (2): 8X	Carrosserie d'amortisseur, arrière (2) : 8X	Corpo ammortizzatore, posteriore (2): 8X
TLR243043	Shock Shaft, Front: 8X	Kolbenstange, Front: 8X	Bras d'amortisseur, avant : 8X	Albero ammortizzatore, anteriore: 8X
TLR243044	Shock Shaft, Rear: 8X	Kolbenstange, Heck (2) 8X	Bras d'amortisseur, arrière : 8X	Albero ammortizzatore, posteriore: 8X
TLR243045	16mm Shock Nuts and O-Rings (4): 8	16 mm Dichtringe und O-Ringe(4): 8	Écrous d'amortisseur et joints toriques 16 mm (4) : 8	Dadi ammortizzatore e O-ring 16 mm (4): 8
TLR243046	Shock Washer, Screw (4): 8X	Unterlegscheibe Stoßdämpfer, Schraube (4): 8X	Rondelle d'amortisseur, vis (4) : 8X	Rondella ammortizzatore, vite (4): 8X
TLR244001	Front Suspension Arm Bushing (4): 8B 3.0	Buchse für Querlenker Vorne (4): 8B 3.0	Bague de bras de suspension avant (4) : 8B 3.0	Boccola braccetto sospensione anteriore (4): 8B 3.0
TLR244037	Rear Hub (2): 8X	Hintere Nabe (2): 8X	Moyeu arrière (2) : 8X	Mozzo posteriore (2): 8X
TLR244038	Rear Arms, Inserts, Guards (2): 8	Hintere Arme, Einsätze, Aluminium (2): 8	Bras arrière, inserti, protezioni (2) : 8	Bracci posteriori, inserti, protezioni (2): 8
TLR244039	Front Arms, Inserts (2): 8X	Vordere Arme, Einsätze (2): 8X	Bras avant, insertions (2) : 8X	Bracci anteriori, inserti (2): 8X
TLR244040	Rod End Set: 8X	Stangenkopfsatz: 8X	Ensemble d'embout de bielle : 8X	Set terminale: 8X

REPLACEMENT PARTS // ERSATZTEILE // PIÈCES DE RECHANGE // PEZZI DI RICAMBIO

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
TLR244041	Sway Bar Set: 8X	Schwingen-Set: 8X	Ensemble de barre stabilisatrice : 8X	Set barra oscillante: 8X
TLR244042	Spindle Carrier Set, 20°: 8X	Spindelträgersatz, 20°: 8X	Ensemble de support d'axe, 20° : 8X	Set guida fuso, 20°: 8X
TLR244043	Hinge Pins, 4 x 66mm, Electro Nickel (2): 8	Scharnierbolzen, 4 x 66 mm, Chemisch-Nickel (2): 8	Broches de charnière, 4 x 66 mm, Électro Nickel (2) : 8	Perni cerniera, 4 x 66 mm, elettronichelati (2): 8
TLR244044	Out Hinge Pins, 3.5mm, Electro Nickel (2): 8	Äußere Scharnierbolzen, 3,5 mm, Chemisch-Nickel (2): 8	Broches de charnière externe, 3,5 mm, Électro Nickel (2) : 8	Perni cerniera esterna, 3,5 mm, elettronichelati (2): 8
TLR244045	King Pin Bolt (4): 8X	Sattelzapfenbolzen (4): 8X	Boulon de broche pivot (4) : 8X	Bullone kingpin (4): 8X
TLR244046	Spindle Shim (4): 8X	Unterlegscheibe Spindel (4): 8X	Cale d'axe (4) : 8X	Rasamento fuso (4): 8X
TLR244047	Rear Shock Tower, Aluminum: 8X	Hintere Stoßdämpferbrücke, Aluminium: 8X	Tour d'amortisseur arrière, Aluminium : 8X	Torre ammortizzatore posteriore, alluminio: 8X
TLR244048	Front Shock Tower, Aluminum: 8X	Vordere Stoßdämpferbrücke, Aluminium: 8X	Tour d'amortisseur avant, Aluminium : 8X	Torre ammortizzatore anteriore, alluminio: 8X
TLR244049	Adjustable Front Hinge Pin Brace w/ Inserts: 8	Anpassbare Front Scharnierstiftklammer mit Einsätzen: 8	Support d'axe de charnière avant ajustable avec insertions : 8	Supporto regolabile perno cerniera anteriore con inserti: 8
TLR244050	Adjustable Rear Hinge Pin Brace w/ Inserts: 8X	Anpassbare Heck Scharnierstiftklammer mit Einsätzen: 8X	Support d'axe de charnière arrière ajustable avec insertions : 8X	Supporto regolabile perno cerniera posteriore con inserti: 8X
TLR244051	Suspension Ball, 6.8mm, Flanged (4): 8X	Kugelkopf mit Flansch, 6,8mm (4): 8X	Rotule de suspension, 6,8mm, à collet (4) : 8X	Sfera di sospensione, 6,8mm, flangiata (4): 8X
TLR244052	Suspension Ball, 6.8mm (4): 8X	Kugelkopf, 6,8 mm (4): 8X	Rotule de suspension, 6,8mm (4) : 8X	Sfera di sospensione, 6,8mm (4): 8X
TLR244053	Turnbuckle, 4.5mm x 55mm (2): 8	Spannschraube, 4,5mm x 55mm (2): 8	Ridoir, 4,5mm x 55mm (2) : 8	Tenditore, 4,5mm x 55mm (2): 8
TLR244054	Turnbuckle, 4.5mm x 45mm (2): 8	Spannschraube, 4,5mm x 45mm (2): 8	Ridoir, 4,5mm x 45mm (2) : 8	Tenditore, 4,5mm x 45mm (2): 8
TLR244055	Steering Link: 8X	Lenkstange: 8X	Tringlerie de direction : 8X	Rinvio sterzo: 8X
TLR244056	Shock Stand Off (4): 8X	Stoßdämpfer-Standoff (4): 8X	Dispositif d'espacement d'amortisseur (4) : 8X	Standoff ammortizzatore (4): 8X
TLR244057	Spindle, Aluminum: 8X	Spindel, Aluminium: 8X	Axe, Aluminium : 8X	Fuso, alluminio: 8X
TLR244058	Turnbuckle, 4mm x 50mm (2): 8X	Spannschraube, 4mm x 50mm (2): 8X	Ridoir, 4mm x 50mm (2) : 8X	Tenditore, 4mm x 50mm (2): 8X
TLR244059	Ackerman Arm, A (2): 8X	Ackerman Arm, A (2): 8X	Bras Ackerman, A (2) : 8X	Braccetto Ackerman, A (2): 8X
TLR245000	Droop Screw (4): 8B 3.0	Ausfederungsbegrenzer (4): 8B 3.0	Vis d'abaissement (4) : 8B 3.0	Viti abbassamento (4): 8B 3.0
TLR245005	Motor Mount Screws (8): 8X	Schrauben Motorhalterung (8): 8X	Vis de support moteur (8) : 8X	Viti supporto motore (8): 8X
TLR245006	LH Button Head Screws, M3 x 20mm (4)	LH Rundkopfschrauben, M3 x 20mm (4)	Vis à tête bombée LH, M3 x 20mm (4)	Viti a testa tonda, leggere, M3 x 20mm, SX (4)
TLR245007	Body Clips, Small (12)	Gehäuseklemmen, klein (12)	Clips de carrosserie, petits (12)	Clip carrozzeria, piccole (12)
TLR245008	Cap Head Screws, M2 x 10mm (10)	Inbusschrauben M2 x 10mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M2 x 10mm (10)	Viti testa a brugola, M2 x 10mm (10)
TLR245009	Cap Head Screws, M4 x 16mm (10)	Inbusschrauben, M4 x 16mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M4 x 16mm (10)	Viti testa a brugola, M4 x 16mm (10)
TLR245010	Flat Head Screws, M4 x 8mm (10)	Rundkopfschrauben, M4 x 8mm (10)	Vis à tête plate, M4 x 8mm (10)	Viti a testa piatta, M4 x 8mm (10)
TLR245011	Button Head Screws, M2 x 6mm (10)	Rundkopfschrauben, M2 x 6mm (10)	Vis à tête bombée, M2 x 6mm (10)	Viti a testa tonda, M2 x 6mm (10)
TLR245012	Button Head Screws, M2.5 x 4mm (10)	Rundkopfschrauben, M2.5 x 4mm (10)	Vis à tête bombée, M2.5 x 4mm (10)	Viti a testa tonda, M2.5 x 4mm (10)
TLR245014	Cup Point Set Screws M2.5 x 3mm (10)	Stellschraube mit Ringschnide, M2.5 x 3mm (10)	Vis de fixation à bout cuvette M2.5 x 3mm (10)	Grani a punta tonda, M2.5 x 3mm (10)
TLR245015	Flat Point Set Screws, M4 x 4mm (10)	Madenschrauben mit Kegelkuppe, M4 x 4mm (10)	Vis de fixation à bout plat, M4 x 4mm (10)	Grani a punta piatta, M4 x 4mm (10)
TLR245016	M3 Flanged Lock Nuts (10)	M3 Sicherungsmutter mit Flansch (10)	Contre-écrous à collet M3 (10)	Dadi autobloccanti flangiati M3 (10)
TLR245017	M4 Flanged Lock Nuts (10)	M4 Sicherungsmutter mit Flansch (10)	Contre-écrous à collet M4 (10)	Dadi autobloccanti flangiati M4 (10)
TLR247000	3/32" x 3/16" x 3/32" Sealed BB (2)	3/32 Zoll x 3/16 Zoll x 3/32 Zoll versiegeltes Kugellager (2)	Roulement à billes hermétique 3/32 po x 3/16 po x 3/32 po (2)	Cuscinetti a sfera sigillati 3/32" x 3/16" x 3/32" (2)
TLR249004	Logo Sheet: 8X	Logo-Seite: 8X	Feuille de logo : 8X	Foglio adesivi: 8X
TLR255002	Button Head Screws, M2.5 x 10mm (10)	Rundkopfschrauben, M2.5 x 10mm (10)	Vis à tête bombée, M2.5 x 10mm (10)	Viti a testa tonda, M2.5 x 10mm (10)
TLR255008	Button Head Screws, M4 x 16mm (10)	Rundkopfschrauben, M4 x 16mm (10)	Vis à tête bombée, M4 x 16mm (10)	Viti a testa tonda, M4 x 16mm (10)
TLR255013	Flat Head Screws, M4 x 12mm (10)	Rundkopfschrauben, M4 x 12mm (10)	Vis à tête plate, M4 x 12mm (10)	Viti a testa piatta, M4 x 12mm (10)
TLR255014	Flat Head Screws, M4 x 20mm (10)	Rundkopfschrauben, M4 x 20mm (10)	Vis à tête plate, M4 x 20mm (10)	Viti a testa piatta, M4 x 20mm (10)
TLR256005	Nylock Nut, M4 (10)	Nylock-Mutter, M4 (10)	Contre-écrou Nylock, M4 (10)	Dado Nylock, M4 (10)
TLR344018	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.9, Green (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,9, grün (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,9, vert (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori EVO anteriori 16mm, 4.9, verdi (2): 8B 4.0
TLR344023	16mm EVO Rear Shock Spring Set, 3.8, Red (2): 8B 4.0	16 mm EVO Hinterer Stoßdämpfer-Federnsatz, 3,8, rot (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur arrière EVO 16 mm, 3,8, Rouge (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori EVO posteriori 16 mm, 3,8, rossi (2): 8B 4.0
TLR3538	Covered 17mm Wheel Nuts, Aluminum: 8B, 8	Radmuttern geschlossen 17mm, Aluminium: 8B, 8	Écrous de roue couverts 17mm, aluminium : 8B, 8	Dadi ruota 17mm, ricoperti, in alluminio: 8B, 8
TLR44000	1/8 Buggy Dish Wheel, Yellow (4): 8B 3.0	Felgensatz 1:8, gelb (4): 8B 3.0	1/8 Roue à enjoliveur buggy, jaune (4) : 8B 3.0	Cerchione 1/8 Buggy, giallo (4): 8B 3.0
TLR44001	1/8 Buggy Dish Wheel, White (4): 8B 3.0	Felgensatz 1:8, weiß (4): 8B 3.0	1/8 Roue à enjoliveur buggy, blanc (4) : 8B 3.0	Cerchione 1/8 Buggy, bianco (4): 8B 3.0
TLR5066	Bleeder Shock Cap Screw/Washers (4)	Stoßdämpfer-Entlüfterschraube/ Unterlegscheiben (4):	Rondelles/vis de capuchon d'amortisseur avec purgeur (4)	Vite/rondelle tappo sfato ammortizzatore (4)
TLR5279	Silicone Differential Fluid, 3000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 3000CS	Liquide silicone pour différentiel, 3000CS	Olio al silicone per differenziale, 3000CS

REPLACEMENT PARTS // ERSATZTEILE // PIÈCES DE RECHANGE // PEZZI DI RICAMBIO

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
TLR5280	Silicone Differential Fluid, 5000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 5000CS	Liquide silicone pour différentiel, 5000CS	Olio al silicone per differenziale, 5000CS
TLR5900	Button Head Screws, M3 x 5mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 5mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 5mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 5mm (10)
TLR5902	Button Head Screws, M3 x 8mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 8mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 8mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 8mm (10)
TLR5903	Button Head Screws, M3 x 10mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 10mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 10mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 10mm (10)
TLR5904	Button Head Screws, M3 x 12mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 12mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 12mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 12mm (10)
TLR5905	Button Head Screws, M3 x 18mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 18mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 18mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 18mm (10)
TLR5907	Button Head Screws, M3 x 40mm (4)	Rundkopfschrauben, M3 x 40mm (4)	Vis à tête bombée, M3 x 40mm (4)	Viti a testa tonda, M3 x 40mm (4)
TLR5909	Button Head Screws, M3x16mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 16mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 16mm (10)	Viti a testa tonda, M5 x 16mm (10)
TLR5910	Button Head Screws, M3 x 14mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 14mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 14mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 14mm (10)
TLR5911	Button Head Screws, M3 x 20mm (10)	Rundkopfschrauben, M3 x 20mm (10)	Vis à tête bombée, M3 x 20mm (10)	Viti a testa tonda, M3 x 20mm (10)
TLR5932	Cap Head Screws, M3 x 10mm (10)	Inbusschrauben, M3 x 10mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M3 x 10mm (10)	Viti testa a brugola, M3 x 10mm (10)
TLR5933	Cap Head Screws, M3 x 12mm (10)	Inbusschrauben, M3 x 12mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M3 x 12mm (10)	Viti testa a brugola, M3 x 12mm (10)
TLR5934	Cap Head Screws, M3 x 16mm (10)	Inbusschrauben, M3 x 16mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M3 x 16mm (10)	Viti testa a brugola, M3 x 16mm (10)
TLR5961	Flathead Screws, M3 x 8mm (10)	Flachkopfschrauben, M3 x 8mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 8mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 8mm (10)
TLR5962	Flathead Screws, M3 x 10mm (10)	Flachkopfschrauben, M3 x 10mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 10mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 10mm (10)
TLR5963	Flathead Screw, M3 x 12mm (10)	Flachkopfschraube, M3 x 12mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 12mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 12mm (10)
TLR5964	Flathead Screw, M3 x 16mm (10)	Flachkopfschraube, M3 x 16mm (10)	Vis à tête plate, M3 x 16mm (10)	Viti a testa piatta, M3 x 16mm (10)
TLR6313	Locknut, M3 x .5 x 5.5mm (10)	Kontermutter, M3 x 0.5 x 5,5mm (10)	Contre-écrou M3 x 5 x 5,5mm (10)	Controdadi, M3 x 5 x 5,5mm (10)
TLR6352	Washers, M3 (10)	Unterlegscheiben, M3 (10)	Rondelles, M3 (10)	Rondelle, M3 (10)
TLR74009	Silicone Shock Oil, 37.5 wt., 2 oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 37,5 wt, 59 ml (2 oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 37,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 37,5 wt, 60 ml
TLR74010	Silicone Shock Oil, 40 wt., 2 oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 40 wt, 59 ml (2 oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 40 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 40 wt, 60 ml
TLR8202	Body Clips, Black (12): 22	Gehäuseklemmen, schwarz (12): 22	Clips de carrosserie, noir (12) : 22	Clip carrozzeria, nero (12): 22

OPTIONAL PARTS // DIVERSE TEILE // PIÈCES OPTIONNELLES // PARTI OPZIONALI

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
DYN2003	Fast Fill Fuel Bottle, 500cc	Tankflasche, 0,5l	Bouteille de carburant à remplissage rapide, 500 cc	Bottiglia a rabbocco rapido, 500 cc
DYNB0502	7.4V 2000mAh 2S 5C LiPo Receiver Pack	7,4 V 2000 mAh 2S 5C Li-Po-Empfängerpack	Pack de récepteur 7,4 V 2 000 mAh 2S 5C Li-Po	Batteria per ricevitore 7,4 V 2000 mAh 2S 5C LiPo
DYNC2005CA	Prophet Sport LiPo 35W AC Charger	Prophet Sport LiPo 35 W AC-Ladegerät	Chargeur CA Li-Po 35 W Prophet Sport	Caricabatterie Prophet Sport LiPo 35 W AC
LOSA3517	Center Differential 47T Spur Gear: 8B, 8T	Mitteldifferential Stirnrad 47T: 8B, 8T	Engrenage cylindrique 47T différentiel central : 8B, 8T	Corona 47T differenziale centrale: 8B, 8T
LOSA3551	Center Differential 46T Spur Gear, Steel: 8B, 8T	Mitteldifferential Stirnrad 46T, Stahl: 8B, 8T	Engrenage cylindrique 46T différentiel central, acier : 8B, 8T	Corona 46T differenziale centrale, acciaio: 8B, 8T
LOSA3552	Center Differential 45T Spur Gear, Steel: 8E	Mitteldifferential Stirnrad 45T, Stahl: 8E	Engrenage cylindrique 45T différentiel central, acier : 8E	Corona 45T differenziale centrale, acciaio: 8E
LOSA9109	Long-Wear Aluminum Clutch Shoes (4): 8B, 8T	Langlebige Aluminium-Kupplungsbacken (4): 8B, 8T	Patins d'embrayage en aluminium résistant (4) : 8B, 8T	Ceppi frizione in alluminio a lunga durata (4): 8B, 8T
LOSA9112	Clutch Springs, Black (4): 8B, 8T	Kupplungsfedern, schwarz (4): 8B, 8T	Ressorts d'embrayage, noir (4) : 8B, 8T	Molle frizione, nere (4): 8B, 8T
LOSA9115	Clutch Springs, Silver (4): 8B, 8T	Kupplungsfedern, silber (4): 8B, 8T	Ressorts d'embrayage, argent (4) : 8B, 8T	Molle frizione, argento (4): 8B, 8T
LOSA9116	Clutch Bell 13T: 8B, 8T	Kupplungsglocke 13T: 8B, 8T	Cloche d'embrayage 13T : 8B, 8T	Campana frizione 13T: 8B, 8T
LOSA9118	Clutch Bell 15T: 8B, 8T	Kupplungsglocke 15T: 8B, 8T	Cloche d'embrayage 15T : 8B, 8T	Campana frizione 15T: 8B, 8T
LOSA9125	High Endurance Clutch Bell, 12T: 2.0	Kupplungsglocke, hohe Standzeit, 12T: 2.0	Cloche d'embrayage hautement résistante, 12T : 2.0	Campana frizione alta resistenza, 12T: 2.0
LOSA9127	High Endurance Clutch Bell, 14T: 2.0	Kupplungsglocke, hohe Standzeit, 14T: 2.0	Cloche d'embrayage hautement résistante, 14T: 2.0	Campana frizione alta resistenza, 14T: 2.0
LOSA99070	Speed-Shot Fuel Gun	Speed Shot Tankpistole	Pistolet de carburant Speed-Shot	Pistola riempimento rapido carburante
LOSA99172	Camber Gauge	Sturzlehre	Jauge de cambrure	Misuratore camber
LOSA99173	Ride Height Gauge	Höhenmesser	Jauge de hauteur de course	Misuratore altezza da terra
LOSA99174	Car Stand: 8IGHT, T	Fahrzeugständer: 8IGHT, T	Socle de voiture : 8IGHT, T	Supporto automodello: 8IGHT, T
LOS83528	Heavy-Duty Differential Case: 8, 8T, LST, XXL, 2.0, 3.0	Robustes Differentialgehäuse: 8, 8T, LST, XXL, 2.0, 3.0	Boîtier de différentiel hautement résistant : 8, 8T, LST, XXL, 2.0, 3.0	Scatola differenziale per impieghi gravosi: 8, 8T, LST, XXL, 2.0, 3.0
LOSB5011	Fuel Tank Lid Pull Fluorescent Yellow: 8 2.0	Tankaufzieher, fluoreszierend gelb: 8 2.0	Tirer le couvercle du réservoir de carburant en jaune fluorescent : 8 2.0	Coperchio a molla per serbatoio giallo fluorescente: 8 2.0
SPM6410	DX6R 6CH Smart Radio w/ WiFi/BT	DX6R 6 Kanal Smart-Funkgerät mit WiFi/BT	Radio intelligente DX6R 6 canaux avec WiFi/BT	Radiocomando Smart DX6R 6 canali con WiFi/BT
TLR240011	Wing, White, IFMAR	Flügel, Weiß, IFMAR	Aile, blanche, IFMAR	Alettone, IFMAR, bianco
TLR240012	Wing, Yellow, IFMAR	Flügel, Gelb, IFMAR	Aile, jaune, IFMAR	Alettone, IFMAR, giallo
TLR242004	Wheel Hexes, +1mm (4): 8B 3.0	Sechskantrad, +1mm (4): 8B 3.0	Hexagones de roues, +1mm (4) : 8B 3.0	Esagoni ruote, +1mm (4): 8B 3.0
TLR243010	16mm Shock Piston, 1.2mm (2): 8B 3.0	16mm Stoßdämpferkolben, 1,2mm (2): 8B 3.0	Piston d'amortisseur 16mm, 1,2mm (2) : 8B 3.0	Pistone ammortizzatore 16mm, 1,2mm (2): 8B 3.0
TLR243011	16mm Shock Piston, 1.3mm (2): 8B 3.0	16mm Stoßdämpferkolben, 1,3mm (2): 8B 3.0	Piston d'amortisseur 16mm, 1,3mm (2) : 8B 3.0	Pistone ammortizzatore 16mm, 1,3mm (2): 8B 3.0
TLR243012	16mm Shock Piston, Split (2): 8B 3.0	16mm Stoßdämpferkolben, Split (2): 8B 3.0	Piston d'amortisseur 16mm, partagé (2) : 8B 3.0	Pistone ammortizzatore 16mm, scomponibile (2): 8B 3.0
TLR243029	16mm Shock Piston Set Tapered 1.3 Sp: 8 3.0	16mm Stoßdämpferkolbensatz, konisch, Split 1,3: 8 3.0	Ensemble de piston d'amortisseur conique 16mm 1.3 Sp : 8 3.0	Set pistoni ammortizzatore 16mm, conici, 1.3 Sp: 8 3.0
TLR243030	16mm Shock Piston Set Tapered 1.4/1.5: 8T, E 3.0	16mm Stoßdämpferkolbensatz, konisch 1,4/1,5: 8T, E 3.0	Ensemble de piston d'amortisseur conique 16mm 1.4/1.5 : 8T, E 3.0	Set pistoni ammortizzatore 16mm, conici, 1.4/1.5: 8T, E 3.0
TLR336004	M3 Aluminum Locknuts, Black (10)	M3 Aluminium-Kontermuttern, schwarz (10)	Contre-écrous M3 en aluminium, noir (10)	Dadi autobloccanti M3 in alluminio, neri (10)
TLR336005	M3 Flanged Aluminum Locknuts, Black (10)	M3 Aluminium-Kontermuttern mit Flansch, schwarz (10)	Contre-écrous M3 en aluminium à collet, noir (10)	Dadi autobloccanti M3 in alluminio, flangiati, neri (10)
TLR340004	PC Wing, Pre-Cut Clear: 8, E, T 4.0	PC-Flügel, vorgefertigt, farblos: 8, E, T 4.0	Aile PC, transparente prédécoupée : 8, E, T 4.0	Alettone pretagliato e trasparente: 8, E, T 4.0
TLR341008	Aluminum Servo Horn, 23T: 8X	Aluminium-Servohorn, 23T: 8X	Renvoi de commande du servo en aluminium, 23T : 8X	Squadretta servo, alluminio, 23T: 8X
TLR341009	Aluminum Servo Horn, 25T: 8X	Aluminium-Servohorn, 25T: 8X	Renvoi de commande du servo en aluminium, 25T : 8X	Squadretta servo, alluminio, 25T: 8X
TLR341010	Brass Ballast: 8X	Messing-Ballast: 8X	Lest en laiton : 8X	Pesi: 8X
TLR341011	Servo Saver Arm, Aluminum: 8X	Servo-Saver-Arm, Aluminium: 8X	Bras économiseur de servo, aluminium : 8X	Braccio salva servo, alluminio: 8X
TLR341012	Front Brace, Aluminum: 8X	Frontstrebe, Aluminium: 8X	Support avant, aluminium : 8X	Supporto anteriore, alluminio: 8X
TLR341013	Clamping Servo Saver Nut: 8X	Servo-Saver-Spannmutter: 8X	Écrou de blocage économiseur de servo : 8X	Dado di serraggio salva servo: 8X
TLR341014	Aluminum Front Chassis Brace: 8X	Vordere Karosseriestrebe, Aluminium: 8X	Support de carrosserie avant en aluminium : 8X	Supporto telaio anteriore in alluminio: 8X
TLR341015	Aluminum Servo Horn, Throttle, 23T: 8X	Aluminium-Servohorn, Gashebel, 23T: 8X	Renvoi de commande du servo, gaz, 23T : 8X	Squadretta servo in alluminio, motore, 23T: 8X
TLR341016	Aluminum Servo Horn, Throttle, 25T: 8X	Aluminium-Servohorn, Gashebel, 25T: 8X	Renvoi de commande du servo, gaz, 25T : 8X	Squadretta servo in alluminio, motore, 25T: 8X

OPTIONAL PARTS // DIVERSE TEILE // PIÈCES OPTIONNELLES // PARTI OPZIONALI

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
TLR341018	Quick Change Engine Mount Only: 8X	Nur Schnellwechsel-Motorhalterung: 8X	Changement rapide du support moteur uniquement : 8X	Solo supporto motore cambio rapido: 8X
TLR341019	Quick Change Engine Mount Set: 8X	Schnellwechsel-Motorhalterungssatz: 8X	Ensemble de changement rapide du support moteur : 8X	Set supporto motore cambio rapido: 8X
TLR342007	Magnetic Wheel Nuts (4): 8B/8T	Magnetische Radmuttern (4): 8B/8T	Écrous de roues magnétiques (4) : 8B/8T	Dadi ruota magnetic (4): 8B/8T
TLR342012	Vented, High Endurance Clutch Bell, 12T	Belüftete Kupplungsglocke, hohe Standzeit, 12T	Cloche d'embrayage hautement résistante, ventilée, 12T	Campana frizione alta resistenza, ventilata, 12T
TLR342013	Vented, High Endurance Clutch Bell, 13T	Belüftete Kupplungsglocke, hohe Standzeit, 13T	Cloche d'embrayage hautement résistante, ventilée, 13T	Campana frizione alta resistenza, ventilata, 13T
TLR342014	Prebuilt Clutch, 4 Shoe, Ha Aluminum: 8	Vorgefertigte Kupplung, 4 Backen, Ha Aluminium: 8	Embrayage préconstruit, 4 patins, Ha Aluminium : 8	Frizione premontata, 4 ceppi, alluminio anodizzato: 8
TLR342015	Universal Driveshaft (2): 8X	Universal-Antriebswelle (2): 8X	Arbre de transmission universelle (2) : 8X	Albero di trasmissione universale (2): 8X
TLR342016	Flywheel and Collet, Steel, 4 Shoe: 8	Schwungrad und Klemmbuchse, Stahl, 4 Backen: 8	Volant d'inertie et bague de serrage, acier, 4 patins : 8	Volano e pinza in acciaio, 4 ceppi: 8
TLR342017	Wheel Hexes, +2mm Wider (2): 8X	Sechskantrad, +2 mm breiter (2): 8X	Hexagones de roues, +2mm plus larges (2) : 8X	Esagoni ruote, +2 mm più larghi (2): 8X
TLR344016	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.5, Orange (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,5, orange (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,5, arancioni (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,5, arancioni (2): 8B 4.0
TLR344017	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.7, Yellow (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,7, gelb (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,7, jaune (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,7, gialli (2): 8B 4.0
TLR344019	16mm EVO Front Shock Spring Set, 5.1, Blue (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 5,1, blau (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 5,1, bleu (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 5,1, blu (2): 8B 4.0
TLR344020	16mm EVO Front Shock Spring Set, 5.3, Violet (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 5,3, lila (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 5,3, violet (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 5,3, viola (2): 8B 4.0
TLR344021	16mm EVO Front Shock Spring Set, 5.5, Gray (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 5,5, grau (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 5,5, gris (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 5,5, grigi (2): 8B 4.0
TLR344022	16mm EVO Front Shock Spring Set, 3.6, Brown (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 3,6, braun (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 3,6, marron (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 3,6, marroni (2): 8B 4.0
TLR344024	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.0, Orange (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,0, orange (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,0, orange (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,0, arancioni (2): 8B 4.0
TLR344025	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.2, Yellow (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,2, gelb (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,2, jaune (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,2, gialli (2): 8B 4.0
TLR344026	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.4, Green (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,4, grün (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,4, vert (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,4, verdi (2): 8B 4.0
TLR344027	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.6, Blue (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,6, blau (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,6, bleu (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,6, blu (2): 8B 4.0
TLR344028	16mm EVO Front Shock Spring Set, 4.8, Violet (2): 8B 4.0	16mm EVO Vorderer Stoßdämpfer-Federnsatz, 4,8, lila (2): 8B 4.0	Ensemble de ressorts d'amortisseur avant EVO 16mm, 4,8, violet (2) : 8B 4.0	Set molle ammortizzatori anteriori EVO 16mm, 4,8, viola (2): 8B 4.0
TLR344029	Ackerman Arm, B (2): 8X	Ackerman Arm, B (2): 8X	Bras Ackerman, B (2) : 8X	Braccetto Ackerman, B (2): 8X
TLR344030	Shock Shaft, Front, 3.5mm: 8X	Kolbenstange, Front, 3,5mm: 8X	Bras d'amortisseur, avant, 3,5mm : 8X	Albero ammortizzatore, anteriore, 3,5mm: 8X
TLR344031	Shock Shaft, Rear, 3.5mm: 8X	Kolbenstange, Heck, 3,5mm: 8X	Bras d'amortisseur, arrière, 3,5mm : 8X	Albero ammortizzatore, posteriore, 3,5mm: 8X
TLR344032	Shock Guide and Bushing Set, 3.5mm: 8	Dämpferschutz- und Hülsensatz, 3,5mm: 8	Ensemble de guide d'amortisseur et bague, 3,5mm : 8	Set boccola e guida ammortizzatore, 3,5mm: 8
TLR344033	X-Ring Seals (8), 3.5mm: 8X	X-Ring-Dichtungen (8), 3,5mm: 8X	Joints toriques X (8), 3,5mm : 8X	Guarnizioni X-Ring (8), 3,5mm: 8X
TLR344034	Rear Hub, Aluminum: 8X	Hintere Nabe, Aluminium: 8X	Moyeu arrière, aluminium : 8X	Mozzo posteriore in alluminio: 8X
TLR344035	3.5mm Shock Shaft Conversion: 8	3,5 mm Kolbenstangenumbau: 8	Conversion de bras d'amortisseur 3,5 mm : 8	Conversione albero ammortizzatore 3,5 mm: 8
TLR344036	Turnbuckle Kit, Titanium (6): 8X	Spannschrauben-Kit, Titan (6): 8X	Kit de ridoir, titane (6) : 8X	Kit tenditore in titanio (6): 8X
TLR344037	Front Arm Inserts, Carbon: 8X	Vordere Armeinsätze, Kohlefaser: 8X	Insertions de bras avant, carbone : 8X	Inserti braccio anteriore in carbonio: 8X
TLR344038	Rear Arm Inserts, Carbon: 8X	Hintere Armeinsätze, Kohlefaser: 8X	Insertions de bras arrière, carbone : 8X	Inserti braccio posteriore in carbonio: 8X
TLR344039	Sway Bars, FF 2.2/2.4, RR 2.6/2.8: 8X	Schwingen, FF 2,2/2,4, RR 2,6/2,8: 8X	Barres stabilisatrices, FF 2.2/2.4, RR 2,6/2,8 : 8X	Barre oscillanti AA 2.2/2.4, PP 2.6/2.8: 8X
TLR344040	Aluminum Spindle Carrier Set, 17.5: 8X	Aluminium-Spindelträgersatz, 17,5: 8X	Ensemble de support d'axe en aluminium, 17,5: 8X	Set guida fuso in alluminio, 17,5: 8X
TLR344041	Aluminum Spindle Carrier Set, 20: 8X	Aluminium-Spindelträgersatz, 20: 8X	Ensemble de support d'axe en aluminium, 20 : 8X	Set guida fuso in alluminio, 20: 8X
TLR346000	Starter Box Plate: 8X	Starterboxplatte: 8X	Plaque du boîtier de démarrage : 8X	Piastra scatola starter: 8X
TLR3501	Differential Shaft Set, Aluminum (6): 8B, 8T	Differentialwellensatz, Aluminium (6): 8B, 8T	Ensemble d'arbre de différentiel, aluminium (6) : 8B, 8T	Set albero differenziale in alluminio (6): 8B, 8T
TLR3538BL	Covered 17mm Wheel Nuts, Aluminum, Black: 8, T2.0	Radmuttern geschlossen 17 mm, Aluminium, schwarz: 8, T2.0	Écrous de roue couverts 17 mm, aluminium, nero : 8, T2,0	Dadi ruota 17 mm, ricoperti, in alluminio, nero: 8, T2.0
TLR5277	Silicone Differential Fluid, 1000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 1000CS	Liquide silicone pour différentiel, 1000CS	Olio al silicone per differenziale, 1000CS
TLR5278	Silicone Differential Fluid, 2000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 2000CS	Liquide silicone pour différentiel, 2000CS	Olio al silicone per differenziale, 2000CS

OPTIONAL PARTS // DIVERSE TEILE // PIÈCES OPTIONNELLES // PARTI OPZIONALI

Part #	English	Deutsch	Français	Italiano
TLR5281	Silicone Differential Fluid, 7000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 7000CS	Liquide silicone pour différentiel, 7000CS	Olio al silicone per differenziale, 7000CS
TLR5282	Silicone Differential Fluid, 10,000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 10.000CS	Liquide silicone pour différentiel, 10,000CS	Olio al silicone per differenziale, 10.000CS
TLR5283	Silicone Differential Fluid, 15,000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 15.000CS	Liquide silicone pour différentiel, 15,000CS	Olio al silicone per differenziale, 15.000CS
TLR5284	Silicone Differential Fluid, 20,000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 20.000CS	Liquide silicone pour différentiel, 20,000CS	Olio al silicone per differenziale, 20.000CS
TLR5285	Silicone Differential Fluid, 30,000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 30.000CS	Liquide silicone pour différentiel, 30,000CS	Olio al silicone per differenziale, 30.000CS
TLR5288	Silicone Differential Fluid, 125,000CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 125.000CS	Liquide silicone pour différentiel, 125,000CS	Olio al silicone per differenziale, 125.000CS
TLR70000	Twist Lock Glow Igniter	Glühzünder mit Drehverriegelung	Allumeur à décharge verrouillé par rotation	Accendicandela con aggancio
TLR70001	Twist Lock Glow Igniter/Charger Combo	Glühzünder mit Drehverriegelung/Ladegerät Kombi	Chargeur/allumeur à décharge verrouillé par rotation combinés	Accendicandela con aggancio e caricatore
TLR70003	17mm Magnetic Wheel Wrench	17mm Magnetischer Radschraubenschlüssel	Clé de roue magnétique 17mm	Chiave ruote, magnetica, 17mm
TLR74000	Silicone Shock Oil, 15 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 15 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 15 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 15 wt, 60 ml
TLR74001	Silicone Shock Oil, 17.5 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 17,5 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 17,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 17,5 wt, 60 ml
TLR74002	Silicone Shock Oil, 20 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 20 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 20 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 20 wt, 60 ml
TLR74003	Silicone Shock Oil, 22.5 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 22,5 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 22,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 22,5 wt, 60 ml
TLR74005	Silicone Shock Oil, 27.5 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 27,5 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 27,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 27,5 wt, 60 ml
TLR74006	Silicone Shock Oil, 30 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 30 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 30 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 30 wt, 60 ml
TLR74007	Silicone Shock Oil, 32.5 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 32,5 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 32,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 32,5 wt, 60 ml
TLR74008	Silicone Shock Oil, 35 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 35 wt, 59 ml (2 oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 35 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 35 wt, 60 ml
TLR74011	Silicone Shock Oil, 42.5 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 42,5 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 42,5 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 42,5 wt, 60 ml
TLR74012	Silicone Shock Oil, 45 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 45 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 45 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 45 wt, 60 ml
TLR74013	Silicone Shock Oil, 50 wt., 2oz.	Stoßdämpfer-Silikonöl, 50 wt, 59 ml (2oz)	Huile de silicone pour amortisseur, 50 wt, 2 onces.	Olio al silicone per ammortizzatore, 50 wt, 60 ml
TLR75005	Silicone Differential Fluid, 12,500CS	Differential-Silikonflüssigkeit, 12,500CS	Liquide silicone pour différentiel, 12,500CS	Olio al silicone per differenziale, 12.500CS
TLR76000	Tire Glue, Standard	Reifenklebemittel, Standard	Colle de pneu, standard	Colla pneumatici, standard
TLR76001	Tire Glue, Thin	Reifenklebemittel, Dünn	Colle de pneu, fine	Colla pneumatici, fluida
TLR76002	Off-Road Tire Gluing Kit	Offroad-Reifenklebe-Kit	Kit de colle de pneu tout terrain	Kit incollaggio gomme fuoristrada
TLR76004	TLR Lok, Threadlock, Blue	TLR Lok, Schraubensicherung, blau	Verrou TLR, frein-filet, bleu	TLR Lok, frenafilletti, blu
TLR99059	8IGHT/8IGHT-T 3.0/4.0 Starter Box	8IGHT/8IGHT-T 3.0/4.0 Starter Box	Boîtier de démarrage 8IGHT/8IGHT-T 3.0/4.0	Scatola starter 8IGHT/8IGHT-T 3.0/4.0
TLR99101	Shock Shaft Pliers	Kolbenstangenzange	Pinces de bras d'amortisseurs	Pinze albero ammortizzatore
TLR99102	Turnbuckle Wrench: 22, 8B, 8T	Spannschraubenschlüssel: 22, 8B, 8T	Clé de ridoir : 22, 8B, 8T	Chiave per tenditore: 22, 8B, 8T

LIMITED WARRANTY

What this Warranty Covers

Horizon Hobby, LLC, (Horizon) warrants to the original purchaser that the product purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship at the date of purchase.

What is Not Covered

This warranty is not transferable and does not cover (i) cosmetic damage, (ii) damage due to acts of God, accident, misuse, abuse, negligence, commercial use, or due to improper use, installation, operation or maintenance, (iii) modification of or to any part of the Product, (iv) attempted service by anyone other than a Horizon Hobby authorized service center, (v) Product not purchased from an authorized Horizon dealer, or (vi) Product not compliant with applicable technical regulations or (vii) use that violates any applicable laws, rules, or regulations.

OTHER THAN THE EXPRESS WARRANTY ABOVE, HORIZON MAKES NO OTHER WARRANTY OR REPRESENTATION, AND HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE PURCHASER ACKNOWLEDGES THAT THEY ALONE HAVE DETERMINED THAT THE PRODUCT WILL SUITABLY MEET THE REQUIREMENTS OF THE PURCHASER'S INTENDED USE.

Purchaser's Remedy

Horizon's sole obligation and purchaser's sole and exclusive remedy shall be that Horizon will, at its option, either (i) service, or (ii) replace, any Product determined by Horizon to be defective. Horizon reserves the right to inspect any and all Product(s) involved in a warranty claim. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon. Proof of purchase is required for all warranty claims. SERVICE OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY.

Limitation of Liability

HORIZON SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSS OF PROFITS OR PRODUCTION OR COMMERCIAL LOSS IN ANY WAY, REGARDLESS OF WHETHER SUCH CLAIM IS BASED IN CONTRACT, WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, EVEN IF HORIZON HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Further, in no event shall the liability of Horizon exceed the individual price of the Product on which liability is asserted. As Horizon has no control over use, setup, final assembly, modification or misuse, no liability shall be assumed nor accepted for any resulting damage or injury. By the act of use, setup or assembly, the user accepts all resulting liability. If you as the purchaser or user are not prepared to accept the liability associated with the use of the Product, purchaser is advised to return the Product immediately in new and unused condition to the place of purchase.

Law

These terms are governed by Illinois law (without regard to conflict of law principals). This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Horizon reserves the right to change or modify this warranty at any time without notice.

WARRANTY SERVICES

Questions, Assistance, and Services

Your local hobby store and/or place of purchase cannot provide warranty support or service. Once assembly, setup or use of the Product has been started, you must contact your local

distributor or Horizon directly. This will enable Horizon to better answer your questions and service you in the event that you may need any assistance. For questions or assistance, please visit our website at www.horizonhobby.com, submit a Product Support Inquiry, or call the toll free telephone number referenced in the Warranty and Service Contact Information section to speak with a Product Support representative.

Inspection or Services

If this Product needs to be inspected or serviced and is compliant in the country you live and use the Product in, please use the Horizon Online Service Request submission process found on our website or call Horizon to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Pack the Product securely using a shipping carton. Please note that original boxes may be included, but are not designed to withstand the rigors of shipping without additional protection. Ship via a carrier that provides tracking and insurance for lost or damaged parcels, as Horizon is not responsible for merchandise until it arrives and is accepted at our facility. An Online Service Request is available at http://www.horizonhobby.com/content/service-center_render-service-center. If you do not have internet access, please contact Horizon Product Support to obtain a RMA number along with instructions for submitting your product for service. When calling Horizon, you will be asked to provide your complete name, street address, email address and phone number where you can be reached during business hours. When sending product into Horizon, please include your RMA number, a list of the included items, and a brief summary of the problem. A copy of your original sales receipt must be included for warranty consideration. Be sure your name, address, and RMA number are clearly written on the outside of the shipping carton.

NOTICE: Do not ship Li-Po batteries to Horizon. If you have any issue with a Li-Po battery, please contact the appropriate Horizon Product Support office.

Warranty Requirements

For Warranty consideration, you must include your original sales receipt verifying the proof-of-purchase date. Provided warranty conditions have been met, your Product will be serviced or replaced free of charge. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon.

Non-Warranty Service

Should your service not be covered by warranty, service will be completed and payment will be required without notification or estimate of the expense unless the expense exceeds 50% of the retail purchase cost. By submitting the item for service you are agreeing to payment of the service without notification. Service estimates are available upon request. You must include this request with your item submitted for service. Non-warranty service estimates will be billed a minimum of ½ hour of labor. In addition you will be billed for return freight. Horizon accepts money orders and cashier's checks, as well as Visa, MasterCard, American Express, and Discover cards. By submitting any item to Horizon for service, you are agreeing to Horizon's Terms and Conditions found on our website http://www.horizonhobby.com/content/service-center_render-service-center.

ATTENTION: Horizon service is limited to Product compliant in the country of use and ownership. If received, a non-compliant Product will not be serviced. Further, the sender will be responsible for arranging return shipment of the un-serviced Product, through a carrier of the sender's choice and at the sender's expense. Horizon will hold non-compliant Product for a period of 60 days from notification, after which it will be discarded.

10/15

WARRANTY AND SERVICE CONTACT INFORMATION

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Horizon Service Center (Repairs and Repair Requests)	servicecenter.horizonhobby.com/RequestForm/	2904 Research Road Champaign, Illinois, 61822 USA
	Horizon Product Support (Product Technical Assistance)	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	
	Sales	websales@horizonhobby.com 800-338-4639	
EU	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany



Instructions for disposal of WEEE by users in the European Union

This product must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste equipment by handing it over to a designated collections point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or where you purchased the product.



GARANTIE UND SERVICE INFORMATIONEN

Warnung

Ein ferngesteuertes Modell ist kein Spielzeug. Es kann, wenn es falsch eingesetzt wird, zu erheblichen Verletzungen bei Lebewesen und Beschädigungen an Sachgütern führen. Betreiben Sie Ihr RC-Modell nur auf freien Plätzen und beachten Sie alle Hinweise der Bedienungsanleitung des Modells wie auch der Fernsteuerung.

Garantiezeitraum

Exklusive Garantie Horizon Hobby LLC (Horizon) garantiert, dass dasgekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmung des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. In Deutschland beträgt der Garantiezeitraum 6 Monate und der Gewährleistungszeitraum 18 Monate nach dem Garantiezeitraum.

Einschränkungen der Garantie

(a) Die Garantie wird nur dem Erstkäufer (Käufer) gewährt und kann nicht übertragen werden. Der Anspruch des Käufers besteht in der Reparatur oder dem Tausch im Rahmen dieser Garantie. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Produkte, die bei einem autorisierten Horizon Händler erworben wurden. Verkäufe an dritte werden von dieser Garantie nicht gedeckt. Garantieansprüche werden nur angenommen, wenn ein gültiger Kaufnachweis erbracht wird. Horizon behält sich das Recht vor, diese Garantiebestimmungen ohne Ankündigung zu ändern oder modifizieren und widerruft dann bestehende Garantiebestimmungen.

(b) Horizon übernimmt keine Garantie für die Verkaufbarkeit des Produktes, die Fähigkeiten und die Fitness des Verbrauchers für einen bestimmten Einsatzzweck des Produktes. Der Käufer allein ist dafür verantwortlich, zu prüfen, ob das Produkt seinen Fähigkeiten und dem vorgesehenen Einsatzzweck entspricht.

(c) Ansprüche des Käufers → Es liegt ausschließlich im Ermessen von Horizon, ob das Produkt, bei dem ein Garantiefall festgestellt wurde, repariert oder ausgetauscht wird. Dies sind die exklusiven Ansprüche des Käufers, wenn ein Defekt festgestellt wird.

Horizon behält sich vor, alle eingesetzten Komponenten zu prüfen, die in den Garantiefall einbezogen werden können. Die Entscheidung zur Reparatur oder zum Austausch liegt nur bei Horizon. Die Garantie schließt kosmetische Defekte oder Defekte, hervorgerufen durch höhere Gewalt, falsche Behandlung des Produktes, falscher Einsatz des Produktes, kommerziellen Einsatz oder Modifikationen irgendwelcher Art aus.

Die Garantie schließt Schäden, die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service oder Reparaturversuche, die nicht von Horizon ausgeführt wurden aus.

Ausgeschlossen sind auch Fälle die bedingt durch (vii) eine Nutzung sind, die gegen geltendes Recht, Gesetze oder Regularien verstößen haben. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretung bedürfen der Schriftform.

Schadensbeschränkung

Horizon ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden, Einkommensausfälle oder kommerzielle Verluste, die in irgendeinem Zusammenhang mit dem Produkt stehen verantwortlich, unabhängig ab ein Anspruch im Zusammenhang mit einem Vertrag, der Garantie oder der Gewährleistung erhoben werden. Horizon wird darüber hinaus keine Ansprüche aus einem Garantiefall akzeptieren, die über den individuellen Wert des Produktes hinaus gehen. Horizon hat keinen Einfluss auf den Einbau, die Verwendung oder die Wartung des Produktes oder etwaiger Produktkombinationen, die vom Käufer gewählt werden. Horizon übernimmt keine Garantie und akzeptiert keine Ansprüche für in der folge auftretende Verletzungen oder Beschädigungen. Mit der Verwendung und dem Einbau des Produktes akzeptiert der Käufer alle aufgeführten Garantiebestimmungen ohne Einschränkungen und Vorbehalte.

Wenn Sie als Käufer nicht bereit sind, diese Bestimmungen im Zusammenhang mit der Benutzung des Produktes zu akzeptieren, werden Sie gebeten, dass Produkt in unbenutztem Zustand in der Originalverpackung vollständig bei dem Verkäufer zurückzugeben.

Sicherheitshinweise

Dieses ist ein hochwertiges Hobby Produkt und kein Spielzeug. Es muss mit Vorsicht und Umsicht eingesetzt werden und erfordert einige mechanische wie auch mentale Fähigkeiten. Ein Versagen, das Produkt sicher und umsichtig zu betreiben kann zu Verletzungen von Lebewesen und Sachbeschädigungen erheblichen Ausmaßes führen. Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgesehen. Die Anleitung enthält Sicherheitshinweise und Vorschriften sowie Hinweise für die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Hinweise vor der ersten Inbetriebnahme zu lesen und zu verstehen. Nur so kann der falsche Umgang verhindert und Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.

Fragen, Hilfe und Reparaturen

Ihr lokaler Fachhändler und die Verkaufsstelle können eine Garantiebeurteilung ohne Rücksprache mit Horizon nicht durchführen. Dies gilt auch für Garantiereparaturen. Deshalb kontaktieren Sie in einem solchen Fall den Händler, der sich mit Horizon kurz schließen wird, um eine sachgerechte Entscheidung zu fällen, die Ihnen schnellst möglich hilft.

Wartung und Reparatur

Muss Ihr Produkt gewartet oder repariert werden, wenden Sie sich entweder an Ihren Fachhändler oder direkt an Horizon.

Rücksendungen / Reparaturen werden nur mit einer von Horizon vergebenen RMA Nummer bearbeitet. Diese Nummer erhalten Sie oder ihr Fachhändler vom technischen Service. Mehr Informationen dazu erhalten Sie im Serviceportal unter www.Horizonhobby.de oder telefonisch bei dem technischen Service von Horizon.

Packen Sie das Produkt sorgfältig ein. Beachten Sie, dass der Originalkarton in der Regel nicht ausreicht, um beim Versand nicht beschädigt zu werden. Verwenden Sie einen Paketdienstleister mit einer Tracking Funktion und Versicherung, da Horizon bis zur Annahme keine Verantwortung für den Versand des Produktes übernimmt. Bitte legen Sie dem Produkt einen Kaufbeleg bei, sowie eine ausführliche Fehlerbeschreibung und eine Liste aller eingesendeten Einzelkomponenten. Weiterhin benötigen wir die vollständige Adresse, eine Telefonnummer für Rückfragen, sowie eine Email Adresse.

Garantie und Reparaturen

Garantieanfragen werden nur bearbeitet, wenn ein Originalkaufbeleg von einem autorisierten Fachhändler beiliegt, aus dem der Käufer und das Kaufdatum hervorgeht. Sollte sich ein Garantiefall bestätigen wird das Produkt repariert oder ersetzt. Diese Entscheidung obliegt einzig Horizon Hobby.

Kostenpflichtige Reparaturen

Liegt eine kostenpflichtige Reparatur vor, erstellen wir einen Kostenvoranschlag, den wir Ihrem Händler übermitteln. Die Reparatur wird erst vorgenommen, wenn wir die Freigabe des Händlers erhalten. Der Preis für die Reparatur ist bei Ihrem Händler zu entrichten. Bei kostenpflichtigen Reparaturen werden mindestens 30 Minuten Werkstattzeit und die Rückversandkosten in Rechnung gestellt. Sollten wir nach 90 Tagen keine Einverständiserklärung zur Reparatur vorliegen haben, behalten wir uns vor, das Produkt zu vernichten oder anderweitig zu verwerten.



ACHTUNG: Kostenpflichtige Reparaturen nehmen wir nur für Elektronik und Motoren vor. Mechanische Reparaturen, besonders bei Hubschraubern und RC-Cars sind extrem aufwendig und müssen deshalb vom Käufer selbst –vorgenommen werden.

10/15

GARANTIE UND SERVICE KONTAKTINFORMATIONEN

Land des Kauf	Horizon Hobby	E-mail Adresse/Telefon	Adresse
EU	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany



Entsorgung in der Europäischen Union

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen ist der Benutzer dafür verantwortlich, unbrauchbare Geräte durch Abgabe bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen. Die separate Sammlung und das Recycling von unbrauchbaren Geräten zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren und sicherzustellen, dass Geräte auf eine Weise wiederverwertet werden, bei der die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie unbrauchbare Geräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei lokalen Ämtern, bei der Müllabfuhr für Haushaltsmüll sowie dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.

GARANTIE ET RÉPARATIONS

Durée de la garantie

Garantie exclusive – Horizon Hobby, LLC (Horizon) garantit que le Produit acheté (le « Produit ») sera exempt de défauts matériels et de fabrication à sa date d'achat par l'Acheteur. La durée de garantie correspond aux dispositions légales du pays dans lequel le produit a été acquis. La durée de garantie est de 6 mois et la durée d'obligation de garantie de 18 mois à l'expiration de la période de garantie.

Limitations de la garantie

(a) La garantie est donnée à l'acheteur initial (« Acheteur ») et n'est pas transférable. Le recours de l'acheteur consiste en la réparation ou en l'échange dans le cadre de cette garantie. La garantie s'applique uniquement aux produits achetés chez un revendeur Horizon agréé. Les ventes faites à des tiers ne sont pas couvertes par cette garantie. Les revendications en garantie seront acceptées sur fourniture d'une preuve d'achat valide uniquement. Horizon se réserve le droit de modifier les dispositions de la présente garantie sans avis préalable et révoque alors les dispositions de garantie existantes.

(b) Horizon n'endosse aucune garantie quant à la vendabilité du produit ou aux capacités et à la forme physique de l'utilisateur pour une utilisation donnée du produit. Il est de la seule responsabilité de l'acheteur de vérifier si le produit correspond à ses capacités et à l'utilisation prévue.

(c) Recours de l'acheteur – Il est de la seule discrétion d'Horizon de déterminer si un produit présentant un cas de garantie sera réparé ou échangé. Ce sont là les recours exclusifs de l'acheteur lorsqu'un défaut est constaté.

Horizon se réserve la possibilité de vérifier tous les éléments utilisés et susceptibles d'être intégrés dans le cas de garantie. La décision de réparer ou de remplacer le produit est du seul ressort d'Horizon. La garantie exclut les défauts esthétiques ou les défauts provoqués par des cas de force majeure, une manipulation incorrecte du produit, une utilisation incorrecte ou commerciale de ce dernier ou encore des modifications de quelque nature qu'elles soient.

La garantie ne couvre pas les dégâts résultant d'un montage ou d'une manipulation erronés, d'accidents ou encore du fonctionnement ainsi que des tentatives d'entretien ou de réparation non effectuées par Horizon. Les retours effectués par le fait de l'acheteur directement à Horizon ou à l'une de ses représentations nationales requièrent une confirmation écrite.

Limitation des dommages

Horizon ne saurait être tenu pour responsable de dommages conséquents directs ou indirects, de pertes de revenus ou de pertes commerciales, liés de quelque manière que ce soit au produit et ce, indépendamment du fait qu'un recours puisse être formulé en relation avec un contrat, la garantie ou l'obligation de garantie. Par ailleurs, Horizon n'acceptera pas de recours issus d'un cas de garantie lorsque ces recours dépassent la valeur unitaire du produit. Horizon n'exerce aucune influence sur le montage, l'utilisation ou la maintenance du produit ou sur d'éventuelles combinaisons de produits choisis par l'acheteur. Horizon ne prend en compte aucune garantie et n'accepte aucun recours pour les blessures ou les dommages pouvant en résulter. Horizon Hobby ne saurait être tenu responsable d'une utilisation ne respectant pas les lois, les règles ou réglementations en vigueur. En utilisant et en montant le produit, l'acheteur accepte sans restriction ni réserve toutes les dispositions relatives à la garantie figurant dans le présent document. Si vous n'êtes pas prêt, en tant qu'acheteur, à accepter ces dispositions en relation avec l'utilisation du produit, nous vous demandons de restituer au vendeur le produit complet, non utilisé et dans son emballage d'origine.

Indications relatives à la sécurité

Ceci est un produit de loisirs perfectionné et non un jouet. Il doit être utilisé avec précaution et bon sens et nécessite quelques aptitudes mécaniques ainsi que mentales. L'incapacité à utiliser le produit de manière sûre et raisonnable peut provoquer des blessures et des dégâts matériels conséquents. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance par un tuteur. La notice d'utilisation contient des indications relatives à la sécurité ainsi que des indications concernant la maintenance et le fonctionnement du produit. Il est absolument indispensable de lire et de comprendre ces indications avant la première mise en service. C'est uniquement ainsi qu'il sera possible d'éviter une manipulation erronée et des accidents entraînant des blessures et des dégâts. Horizon Hobby ne saurait être tenu responsable d'une utilisation ne respectant pas les lois, les règles ou réglementations en vigueur.

Questions, assistance et réparations

Votre revendeur spécialisé local et le point de vente ne peuvent effectuer une estimation d'éligibilité à l'application de la garantie sans avoir consulté Horizon. Cela vaut également pour les réparations sous garantie. Vous voudrez bien, dans un tel cas, contacter le revendeur qui conviendra avec Horizon d'une décision appropriée, destinée à vous aider le plus rapidement possible.

Maintenance et réparation

Si votre produit doit faire l'objet d'une maintenance ou d'une réparation, adressez-vous soit à votre revendeur spécialisé, soit directement à Horizon. Emballez le produit soigneusement. Veuillez noter que le carton d'emballage d'origine ne suffit pas, en règle générale, à protéger le produit des dégâts pouvant survenir pendant le transport. Faites appel à un service de messagerie proposant une fonction de suivi et une assurance, puisque Horizon ne prend aucune responsabilité pour l'expédition du produit jusqu'à sa réception acceptée. Veuillez joindre une preuve d'achat, une description détaillée des défauts ainsi qu'une liste de tous les éléments distincts envoyés. Nous avons de plus besoin d'une adresse complète, d'un numéro de téléphone (pour demander des renseignements) et d'une adresse de courriel.

Garantie et réparations

Les demandes en garantie seront uniquement traitées en présence d'une preuve d'achat originale émanant d'un revendeur spécialisé agréé, sur laquelle figurent le nom de l'acheteur ainsi que la date d'achat. Si le cas de garantie est confirmé, le produit sera réparé. Cette décision relève uniquement de Horizon Hobby.

Réparations payantes

En cas de réparation payante, nous établissons un devis que nous transmettons à votre revendeur. La réparation sera seulement effectuée après que nous ayons reçu la confirmation du revendeur. Le prix de la réparation devra être acquitté au revendeur. Pour les réparations payantes, nous facturons au minimum 30 minutes de travail en atelier ainsi que les frais de réexpédition. En l'absence d'un accord pour la réparation dans un délai de 90 jours, nous nous réservons la possibilité de détruire le produit ou de l'utiliser autrement.



ATTENTION : Nous n'effectuons de réparations payantes que pour les composants électroniques et les moteurs. Les réparations touchant à la mécanique, en particulier celles des hélicoptères et des voitures radiocommandées, sont extrêmement coûteuses et doivent par conséquent être effectuées par l'acheteur lui-même.

10/15

COORDONNÉES DE GARANTIE ET RÉPARATIONS

Pays d'achat	Horizon Hobby	Courriel/ Numéro de téléphone	Adresse
EU	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany



Elimination dans l'Union européenne

Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'éliminer les équipements rebutés en les remettant à un point de collecte désigné en vue du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aideront à préserver les ressources naturelles et à assurer le recyclage des déchets de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les points de collecte de vos équipements usagés en vue du recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

GARANZIA

Periodo di garanzia

Garanzia esclusiva - Horizon Hobby, LLC (Horizon) garantisce che il prodotto acquistato (il "Prodotto") sarà privo di difetti relativi ai materiali e di eventuali errori di montaggio alla data di acquisto. Il periodo di garanzia è conforme alle disposizioni legali del paese nel quale il prodotto è stato acquistato. Tale periodo di garanzia ammonta a 6 mesi e si estende ad altri 18 mesi dopo tale termine.

Limiti della garanzia

(a) La garanzia è limitata all'acquirente originale (Acquirente) e non è cedibile a terzi. L'acquirente ha il diritto di far riparare o di far sostituire la merce durante il periodo di questa garanzia. La garanzia copre solo quei prodotti acquistati presso un rivenditore autorizzato Horizon. Altre transazioni di terze parti non sono coperte da questa garanzia. La prova di acquisto è necessaria per far valere il diritto di garanzia. Inoltre, Horizon si riserva il diritto di cambiare o modificare i termini di questa garanzia senza alcun preavviso e di escludere tutte le altre garanzie già esistenti.

(b) Horizon non si assume alcuna garanzia per la disponibilità del prodotto, per l'adeguatezza o l'idoneità del prodotto a particolari previsti dall'utente. È sola responsabilità dell'acquirente il fatto di verificare se il prodotto è adatto agli scopi da lui previsti.

(c) Richiesta dell'acquirente – spetta soltanto a Horizon, a propria discrezione riparare o sostituire qualsiasi prodotto considerato difettoso e che rientra nei termini di garanzia. Queste sono le uniche rivalse a cui l'acquirente si può appellare, se un prodotto è difettoso.

Horizon si riserva il diritto di controllare qualsiasi componente utilizzato che viene coinvolto nella rivalsa di garanzia. Le decisioni relative alla sostituzione o alla riparazione sono a discrezione di Horizon. Questa garanzia non copre dei danni superficiali o danni per cause di forza maggiore, uso errato del prodotto, un utilizzo che viola qualsiasi legge, regolamentazione o disposizione applicabile, negligenza, uso ai fini commerciali, o una qualsiasi modifica a qualsiasi parte del prodotto.

Questa garanzia non copre danni dovuti ad un'installazione errata, ad un funzionamento errato, ad una manutenzione o un tentativo di riparazione non idonei a cura di soggetti diversi da Horizon. La restituzione del prodotto a cura dell'acquirente, o da un suo rappresentante, deve essere approvata per iscritto dalla Horizon.

Limiti di danno

Horizon non si riterrà responsabile per danni speciali, diretti, indiretti o consequenziali; perdita di profitto o di produzione; perdita commerciale connessa al prodotto, indipendentemente dal fatto che la richiesta si basa su un contratto o sulla garanzia. Inoltre la responsabilità di Horizon non supera mai in nessun caso il prezzo di acquisto del prodotto per il quale si chiede la responsabilità. Horizon non ha alcun controllo sul montaggio, sull'utilizzo o sulla manutenzione del prodotto o di combinazioni di vari prodotti. Quindi Horizon non accetta nessuna responsabilità per danni o lesioni derivanti da tali circostanze. Con l'utilizzo e il montaggio del prodotto l'utente acconsente a tutte le condizioni, limitazioni e riserve di garanzia citate in questa sede.

Qualora l'utente non fosse pronto ad assumersi tale responsabilità associata all'uso del prodotto, si suggerisce di restituire il prodotto intatto, mai usato e immediatamente presso il venditore.

Indicazioni di sicurezza

Questo è un prodotto sofisticato di hobbistica e non è un giocattolo. Esso deve essere manipolato con cautela, con giudizio e richiede delle conoscenze basilari di meccanica e delle facoltà mentali di base. Se il prodotto non verrà manipolato in maniera sicura e responsabile potrebbero risultare delle lesioni, dei gravi danni a persone, al prodotto o all'ambiente circostante. Questo prodotto non è concepito per essere usato dai bambini senza una diretta supervisione di un adulto. Il manuale del prodotto contiene le istruzioni di sicurezza, di funzionamento e di manutenzione del prodotto stesso. È fondamentale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze nel manuale prima di mettere in funzione il prodotto. Solo così si eviterà un utilizzo errato e si preverranno incidenti, lesioni o danni.

Domande, assistenza e riparazioni

Il vostro negozio locale e/o luogo di acquisto non possono fornire garanzie di assistenza o riparazione senza previo colloquio con Horizon. Questo vale anche per le riparazioni in garanzia. Quindi in tale casi bisogna interpellare un rivenditore, che si metterà in contatto subito con Horizon per prendere una decisione che vi possa aiutare nel più breve tempo possibile.

Manutenzione e riparazione

Se il prodotto deve essere ispezionato o riparato, si prega di rivolgersi ad un rivenditore specializzato o direttamente ad Horizon. Il prodotto deve essere imballato con cura. Bisogna far notare che i box originali solitamente non sono adatti per effettuare una spedizione senza subire alcun danno. Bisogna effettuare una spedizione via corriere che fornisce una tracciabilità e un'assicurazione, in quanto Horizon non si assume alcuna responsabilità in relazione alla spedizione del prodotto. Inserire il prodotto in una busta assieme ad una descrizione dettagliata degli errori e ad una lista di tutti i singoli componenti spediti. Inoltre abbiamo bisogno di un indirizzo completo, di un numero di telefono per chiedere ulteriori domande e di un indirizzo e-mail.

Garanzia a riparazione

Le richieste in garanzia verranno elaborate solo se è presente una prova d'acquisto in originale proveniente da un rivenditore specializzato autorizzato, nella quale è ben visibile la data di acquisto. Se la garanzia viene confermata, allora il prodotto verrà riparato o sostituito. Questa decisione spetta esclusivamente a Horizon Hobby.

Riparazioni a pagamento

Se bisogna effettuare una riparazione a pagamento, effettueremo un preventivo che verrà inoltrato al vostro rivenditore. La riparazione verrà effettuata dopo l'autorizzazione da parte del vostro rivenditore. La somma per la riparazione dovrà essere pagata al vostro rivenditore. Le riparazioni a pagamento avranno un costo minimo di 30 minuti di lavoro e in fattura includeranno le spese di restituzione. Qualsiasi riparazione non pagata e non richiesta entro 90 giorni verrà considerata abbandonata e verrà gestita di conseguenza.



ATTENZIONE: Le riparazioni a pagamento sono disponibili solo sull'elettronica e sui motori. Le riparazioni a livello meccanico, soprattutto per gli elicotteri e le vetture RC, sono molto costose e devono essere effettuate autonomamente dall'acquirente.

10/15

GARANZIA E ASSISTENZA INFORMAZIONI PER I CONTATTI

Paese di acquisto	Horizon Hobby	Indirizzo e-mail/ Telefono	Indirizzo
EU	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

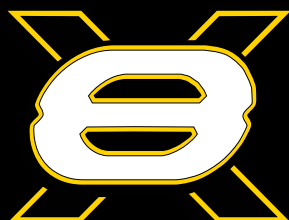


Smaltimento all'interno dell'Unione Europea

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen ist der Benutzer dafür verantwortlich, unbrauchbare Geräte durch Abgabe bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen. Die separate Sammlung und das Recycling von unbrauchbaren Geräten zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren und sicherzustellen, dass Geräte auf eine Weise wiederverwertet werden, bei der die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie unbrauchbare Geräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei lokalen Ämtern, bei der Müllabfuhr für Haushaltsmüll sowie dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.



TLRACING.COM



TLR04007

ENGINEERED
IN CALIFORNIA

10/18 58315

© 2018 Horizon Hobby, LLC. Team Losi Racing, TLR, TLR-Lok, and 22 are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc. JR is a registered trademark of JR Americas.

Sanwa is a trademark or registered trademark of Sanwa Electronic Instrument Co., Ltd., Osaka, Japan. Hitec is a trademark or registered trademark of Hitec RCD USA, Inc. KO PROPO® is a registered trademark of Kondo Kagaku Co., Ltd., Tokyo, Japan. Futaba is a registered trademark of Futaba Denshi Kogyo Kabushiki Kaisha Corporation of Japan.

All other trademarks, service marks or logos are property of their respective owners. Patents Pending.

Horizon Hobby, LLC
1608 Interstate Drive
Champaign, IL 61822 USA

Horizon Hobby GmbH,
Hanskampring 9
D 22885 Barsbüttel, Germany