



MINI LMT

1/18TH SCALE 4WD MONSTER TRUCK



Scan the QR code and select the Manuals and Support quick links from the product page for the most up-to-date manual information.

Scannen Sie den QR-Code und wählen Sie auf der Produktseite die Quicklinks Handbücher und Unterstützung, um die aktuellsten Informationen zu Handbücher.

Scannez le code QR et sélectionnez les liens rapides Manuals and Support sur la page du produit pour obtenir les informations les plus récentes sur le manuel.

Scannerizzare il codice QR e selezionare i Link veloci Manuali e Supporto dalla pagina del prodotto per le informazioni manuali più aggiornate.



LOS01026T1/T2

INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'UTILISATION
MANUALE DI ISTRUZIONI

Updated 7/23

468669.1

Before operating this vehicle, please read all printed materials thoroughly. Horizon Hobby is not responsible for inadvertent errors in this manual.



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 www.horizonhobby.com oder www.towerhobbies.com im Support-Abschnitt für das Produkt.

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 die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen vertraut zu machen. Wird das Produkt nicht korrekt betrieben, kann dies zu Schäden am Produkt oder persönlichem Eigentum führen oder schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein hochentwickeltes Hobby-Produkt. Es muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden und benötigt gewisse mechanische Grundfähigkeiten. Wird dieses Produkt nicht auf eine sichere und verantwortungsvolle Weise betrieben, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderen Sachwerten führen. Versuchen Sie nicht ohne Genehmigung durch Horizon Hobby, LLC das Produkt zu zerlegen, es mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder auf jegliche Weise zu erweitern. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Sicherheit, Betrieb und Wartung. Es ist unbedingt notwendig, vor Zusammenbau, Einrichtung oder Verwendung alle Anweisungen und Warnhinweise im Handbuch zu lesen und zu befolgen, damit es bestimmungsgemäß betrieben werden kann und Schäden oder schwere Verletzungen vermieden werden.

Altersempfehlung: Nicht für Kinder unter 14 Jahren. Dies ist kein Spielzeug.

SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN

- Halten Sie stets in allen Richtungen einen Sicherheitsabstand zu Ihrem Modell ein, um Kollisionen und Verletzungen zu vermeiden. Dieses Modell wird über ein Funksignal gesteuert. Funksignale können von außerhalb gestört werden, ohne dass Sie darauf Einfluss nehmen können. Dies kann zu einem vorübergehenden Verlust der Steuerungskontrolle führen.
- Betreiben Sie Ihr Modell immer auf einer Freifläche ohne Fahrzeuge in voller Größe, Verkehr oder Menschen.
- Befolgen Sie stets sorgfältig die Anweisungen und Warnhinweise für das Modell und jegliche optionalen Hilfsgeräte (Ladegeräte, Akkupacks usw.).
- Bewahren Sie alle Chemikalien, Klein- und Elektroteile stets außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Setzen Sie Geräte, die für diesen Zweck nicht speziell ausgelegt und geschützt sind, niemals Wasser aus. Feuchtigkeit kann die Elektronik beschädigen.
- Stecken Sie keinen Teil des Modells in den Mund, da dies zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.
- Betreiben Sie Ihr Modell nie mit fast leeren Senderakkus.

INHALTSVERZEICHNIS

LIEFERUMFANG 13

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE 13

WARTUNGSANLEITUNG NACH FAHRTEN IN NASSER UMGEBUNG..... 13

WASSERFESTES FAHRZEUG MIT SPRITZWASSERGESCHÜTZTER ELEKTRONIK 13

SCHNELLSTART 13

SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN ZUM LADEN 14

AUFLADEN DES AKKUS 14

SLT2-SENDER 14

DIE SENDER-AKKUS EINSETZEN 15

ENTRIEGELN DER KAROSSERIEVERRIEGELUNG 15

INSTALLIEREN SIE DEN AKKU UND SCHALTEN SIE DAS FAHRZEUG EIN 16

FUNKTIONSTEST 17

SICHERHEITSHINWEISE BEIM FAHREN 17

LAUFZEIT 17

SO VERLÄNGERN SIE DIE LAUFZEIT 17

ABSTIMMEN, EINSTELLEN UNDPFLEGEN DES FAHRZEUGS..... 18

REINIGUNG DER STOSSDÄMPFER..... 18

FAHRWERKSHÖHENEINSTELLUNG..... 18

BINDEN 18

SERVICE/REPARATUR 18

FUNKANLAGE/ESC UND MOTOR 18

PROBLEMLÖSUNG 19

GARANTIE UND SERVICE INFORMATIONEN 20

GARANTIE UND SERVICE KONTAKTINFORMATIONEN 20

TEILELISTE 39

OPTIONALE BAUTEILE 41

EXPLOSIONSZEICHNUNG 43

REGISTRIEREN SIE IHR LOSI PRODUKT ONLINE

Registrieren Sie Ihr Fahrzeug jetzt und erfahren Sie als erstes alles über optionale Teile, neue Produkte und vieles mehr. Wählen Sie www.LOSI.com und folgen den Anweisungen des Registrierungs Links.

KOMPONENTEN

- Losi® Mini LMT RTR 4WD Monster Truck (Gravedigger / Son-uva digger)
 - Spektrum® 2,4-GHz-Sender mit 2 Kanälen (SPMSLT200F)
 - Spektrum ESC/Empfänger 2,4 GHz: 1:18 (SPMXSE3025RFX)
 - Losi 25T gebürstet 380 Motorvolumen (LOS11002)
 - Spektrum SX108 Metallgetriebe-Mikroservo (SPMSSX108)
 - Spektrum 7,4V 810mAh 2S LiPo Hardcase: IC2 (SPMX812SH2)
 - Smart G2 2S LiPo (IC2) USB-C Ladegerät (SPMXC0040)
 - 4 AA-Akkus (für Sender)

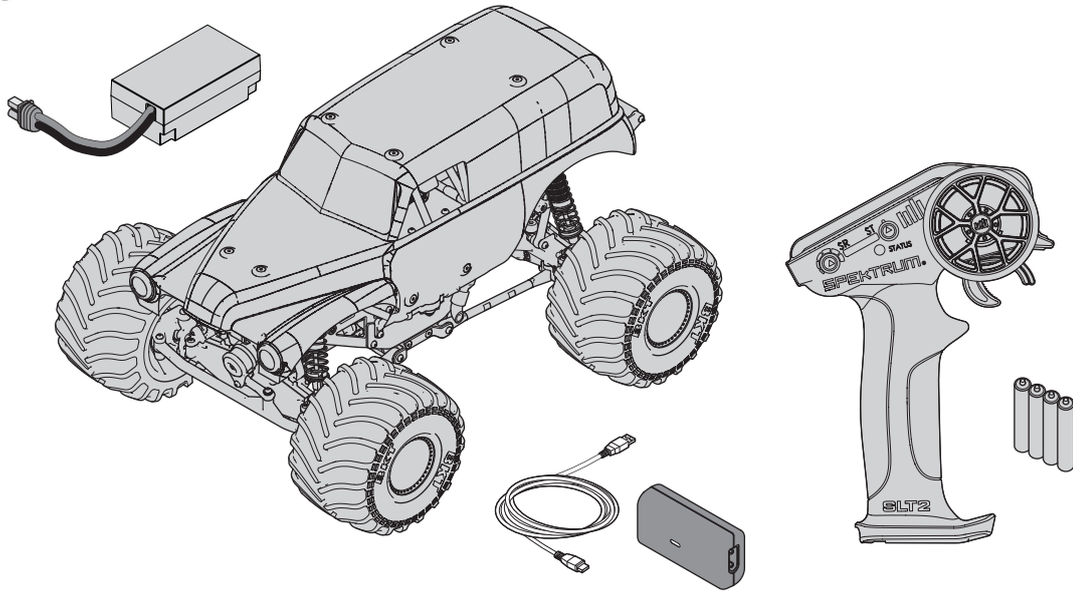
EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- Pinsel mit weichen Borsten zur Reinigung
- Startup-Werkzeugsatz: Metrisch (DYN2834)
- Gewindesicherung

ENTHALTENE WERKZEUGE

- 4-Wege-Schraubenschlüssel
- Diverse Werkzeuge

LIEFERUMFANG



WASSERFESTES FAHRZEUG MIT SPRITZWASSERGESCHÜTZTER ELEKTRONIK

Ihr neues Horizon Hobby Fahrzeug wurde mit einer Kombination von wasserfesten und spritzwassergeschützten Komponenten ausgestattet, die den Betrieb des Fahrzeuges unter nassen Bedingungen inklusive Pfützen, Bächen, nassem Gras, Schnee oder sogar Regen ermöglichen.

Obwohl das Fahrzeug sehr wasserfest ausgelegt ist, ist es nicht vollständig wasserdicht und sollte NICHT wie ein U-Boot behandelt werden. Die verschiedenen elektronischen Komponenten wie der elektronische Fahrtregler (ESC), die Servos und Empfänger sind wasserdicht, die meisten mechanischen Komponenten sind nur wasserbeständig und sollten daher nicht untergetaucht werden.

Metallteile, inklusive Lager, Bolzen, Schrauben und Muttern wie auch die Kontakte in den elektrischen Kabeln sind für Korrosion anfällig wenn nicht zusätzliche Wartung nach jedem Betrieb in feuchter/nasser Umgebung erfolgt. Um die Langzeitleistung und die Garantie Ihres Fahrzeuges zu erhalten, müssen Sie die Wartung wie in der Wartungsanleitung nach Fahrten in nasser Umgebung beschrieben durchführen. Sollten Sie diese zusätzliche Wartung nicht ausführen wollen, dürfen Sie Ihr Fahrzeug unter diesen Bedingungen nicht betreiben.



ACHTUNG: Mangelnde Aufmerksamkeit bei dem Gebrauch dieses Produktes in Verbindung mit den folgenden Sicherheitshinweisen könnte zu Fehlfunktionen und zum Verlust der Garantie führen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie sich die Wartungsanleitung nach Fahrten in nasser Umgebung sorgfältig durch und stellen sicher, dass Sie alle Werkzeuge für eine Wartung des Fahrzeuges haben.
- Sie können nicht alle Akkutypen für Fahrten in nasser Umgebung nutzen. Fragen Sie dazu vor dem Einsatz den Hersteller des Akkus. Achtsamkeit und Vorsicht ist notwendig wenn Sie LiPo Akkus in feuchten Umgebungen einsetzen.
- Die meisten Sender sind nicht wasserfest. Sehen Sie bitte dazu vor Inbetriebnahme in der Bedienungsanleitung Ihres Senders nach oder kontaktieren Sie den Hersteller.
- Nehmen Sie niemals den Sender bei Blitzen oder Gewitter in Betrieb.
- Betreiben Sie Ihr Fahrzeug nicht an Orten wo es in Kontakt mit Salzwasser oder verschmutzten, belasteten Gewässern kommen kann. Salzwasser ist sehr leitend und stark korrosionsfördernd, sein Sie daher sehr achtsam.
- Schon geringer Wasserkontakt kann den Motor beschädigen wenn er nicht für den Betrieb in Wasser ausgelegt ist. Sollte der Motor nass geworden sein geben Sie etwas Gas bis die meiste Feuchtigkeit vom Motor entfernt ist. Lassen Sie einen nassen Motor auf hoher Geschwindigkeit laufen wird dieses den Motor sehr schnell beschädigen.

SCHNELLSTART

Bitte lesen die gesamte Bedienungsanleitung um den Mini-B vollständig zu verstehen, einzustellen und Wartungen durchzuführen.

1. Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung.
2. Laden Sie den Akku. Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise und Warnungen zum Laden aus dem Lieferumfang.
3. Setzen Sie die AA Batterien in den Sender ein. Verwenden Sie nur Alkaline Batterien oder wiederaufladbare Akkus.
4. Setzen Sie den vollständig geladenen Akku im Fahrzeug ein.
5. Schalten Sie immer erst den Sender und dann das Fahrzeug ein. Beim Ausschalten schalten Sie immer zuerst das Fahrzeug aus und dann den Sender.
6. Überprüfen Sie die Richtung von Lenkung und Gas. Überprüfen Sie ob die Servos in die richtige Richtung arbeiten.
7. Fahren Sie das Fahrzeug.
8. Führen Sie die erforderlichen Wartungsarbeiten durch.

- Fahren in nasser Umgebung kann die Lebenszeit des Motors reduzieren, da dieses den Motor stark beansprucht. Verändern Sie die Untersetzung zu einem kleinerem Ritzel oder größeren Zahnrad. Dieses erhöht das Drehmoment (und verlängert die Motorlebensdauer) bei dem Betrieb in Matsch, tieferen Pfützen oder anderen Bedingungen, die Last des Motors für einen längeren Zeitraum erhöhen.

WARTUNGSANLEITUNG NACH FAHRTEN IN NASSER UMGEBUNG

- Entfernen Sie Wasser in den Reifen durch Gas geben. Nehmen Sie die Karosserie ab, drehen das Fahrzeug auf den Kopf und geben ein paar Mal kurz Vollgas bis das Wasser aus dem Reifen entfernt ist.



ACHTUNG: Entfernen Sie Wasser in den Reifen durch Gas geben. Nehmen Sie die Karosserie ab, drehen das Fahrzeug auf den Kopf und geben ein paar Mal kurz Vollgas bis das Wasser aus dem Reifen entfernt ist.

- Entfernen Sie die Akkupacks und trocknen die Kontakte. Sollten Sie einen Kompressor oder Druckluft zur Verfügung haben, blasen Sie damit das Wasser aus dem Motorgehäuse.
- Nehmen Sie die Reifen und Felgen vom Fahrzeug ab und spülen Sie vorsichtig mit einem Gartenschlauch ab. Vermeiden Sie die Lager oder den Antrieb direkt zu spülen.

HINWEIS: Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger um das Fahrzeug zu reinigen.

- Reinigen Sie das Fahrzeug mit Druckluft aus einem Kompressor oder einer Druckluftflasche und entfernen so das Wasser aus den Spalten und Ecken.
- Sprühen Sie alle Lager, Befestigungen und andere Metallteile mit einem wasserverdrängendem Leichtöl oder Schmiermittel ein. Sprühen Sie nicht den Motor ein.
- Lassen Sie das Fahrzeug vor dem Einlagern vollständig trocknen. Das Abtropfen von Wasser (und Öl) kann durchaus ein paar Stunden dauern.
- Erhöhen Sie die Wartungsintervalle (Demontage, Inspektion und schmieren) von folgenden Komponenten:
 - Vorder- und Hinterachse, Aufnahme und Lager.
 - Alle Antriebswellen Lager, Gehäuse, Getriebe und Differential.
 - Motor: reinigen Sie den Motor mit einem Aerosol Reiniger und ölen Sie dann die Lager mit leichtem Motoröl.

SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN ZUM LADEN

ACHTUNG: Alle Anweisungen und Warnhinweise müssen genau befolgt werden. Falsche Handhabung von Li-Po Akkus kann zu Brand, Personen- und/oder Sachwertschäden führen.

- **LASSEN SIE DAS NETZGERÄT, LADEGERÄT UND AKKU NIEMALS UNBEAUFICHTIGT WÄHREND DES BETRIEBES.**
- **LADEN SIE NIEMALS AKKUS ÜBER NACHT.**
- Durch Handhabung, Aufladung oder Verwendung des mitgelieferten Li-Po Akkus übernehmen Sie alle mit Lithiumakkus verbundenen Risiken.
- Sollte der Akku zu einem beliebigen Zeitpunkt beginnen, sich aufzublähen oder anzuschwellen, stoppen Sie die Verwendung unverzüglich. Falls dies beim Laden oder Entladen auftritt, stoppen Sie den Lade-/Entladevorgang, und entnehmen Sie den Akku. Wird ein Akku, der sich aufbläht oder anschwilt, weiter verwendet, geladen oder entladen, besteht Brandgefahr.
- Lagern Sie den Akku stets bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort.
- Bei Transport oder vorübergehender Lagerung des Akkus muss der Temperaturbereich zwischen 40°F und 120°F (ca. 5 – 49°C) liegen. Akku oder Modell dürfen nicht im Auto oder unter direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden. Bei Lagerung in einem heißen Auto kann der Akku beschädigt werden oder sogar Feuer fangen.

- Laden Sie die Akkus immer weit entfernt von brennbaren Materialien.
- Überprüfen Sie den Akku stets vor dem Laden.
- Trennen Sie immer den Akku nach dem Laden und lassen das Ladegerät abkühlen.
- Überwachen Sie ständig die Temperatur des Akkupacks während des Ladens.
- **VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH EIN LADEGERÄT DAS SPEZIELL FÜR DAS LADEN VON LI-PO AKKU GEEIGNET IST.** Das Laden mit einem nicht geeignetem Ladegerät kann Feuer und / oder Sachbeschädigung zur Folge haben.
- Entladen Sie niemals ein Li-Po Akku unter 3V pro Zelle unter Last.
- Verdecken Sie niemals Warnhinweise mit Klebband.
- Laden Sie niemals Akkus ausserhalb ihrer sicheren Grenzen.
- Überprüfen Sie immer den Akku vor dem Laden und laden Sie niemals defekte oder beschädigte Akkus.
- Versuchen Sie nicht das Ladegerät zu demontieren oder zu verändern.
- Erlauben Sie niemals Minderjährigen die Akku-Packs aufzuladen.
- Laden Sie niemals Akkus an extrem kalten oder heißen Plätzen (empfohlener Temperaturbereich 5 – 49°) oder im direkten Sonnenlicht.

AUFLADEN DES AKKUS

HINWEIS: Laden Sie nur Akkus, die bei sich bei Berührung kühl anfühlen und nicht beschädigt sind. Prüfen

Sie den Akku, um zu gewährleisten, dass dieser nicht beschädigt, also beispielsweise aufgequollen, verbogen, gebrochen oder durchstochen, ist.

ACHTUNG: Verwenden Sie ausschließlich speziell für die im Lieferumfang enthaltenen Li-Po-Akku vorgesehene Ladegeräte. Andernfalls könnte dies Brände, Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

ACHTUNG: Überschreiten Sie niemals die empfohlenen Ladestromwerte.

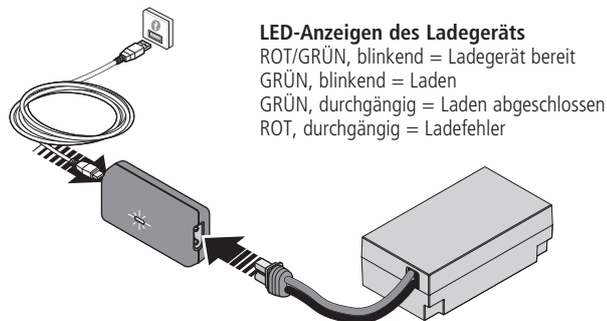
Zum Laden des Akkus nur das mitgelieferte USB-Ladegerät verwenden.

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C-Netzkabel mit dem Ladegerät. Das Ladegerät funktioniert mit den meisten mobilen 5V-Stromquellen oder Smartphone-Ladegeräten mit mindestens 1 Ampere Ausgangsleistung.

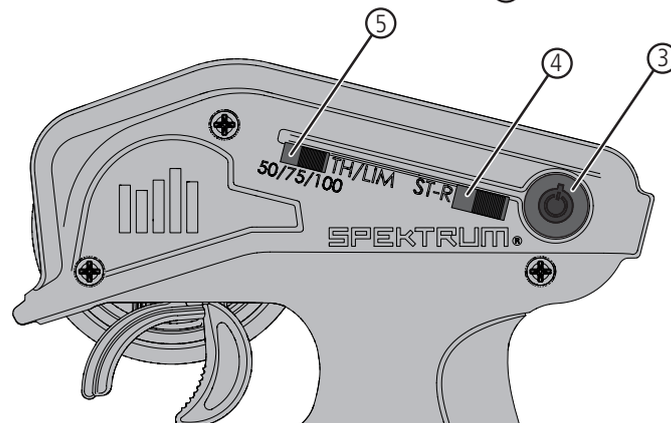
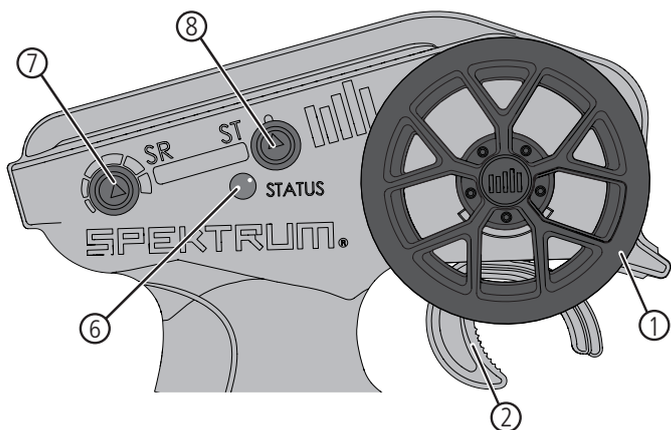
HINWEIS: Das Laden des Akkus mit einer USB-Ladequelle von weniger als 1 Ampere Ausgangsleistung kann Wärme erzeugen.

2. Verbinden Sie den IC2-Anschluss des Akkus mit dem Ladegerät und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Das Laden eines vollständig entladenen Akkus kann etwa 45-60 Minuten dauern. Die Ladezeiten können abhängig von der Stromquelle variieren.
3. Den Akku vom Ladegerät trennen, wenn der Ladezyklus abgeschlossen ist.
4. Das Ladegerät von der Stromversorgung trennen.

ACHTUNG: Entfernen Sie den Akku unverzüglich, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Lassen Sie niemals einen Akku am Ladegerät angeschlossen.



SLT2-SENDER



1. **Steuerrad** Steuerung (links/rechts) des Modells
2. **Gasauslöser** Steuerung der Geschwindigkeit und Richtung (Vorwärts/Bremsen/Rückwärts) des Modells
3. **Ein-/Aus-Taste** EIN-/AUSSCHALTEN DES MODELLS
4. **Steuerung (ST-R) Umkehren der Servolaufrichtung** Umkehren des Steuerkanals
5. **Begrenzung Gaszufuhr** Begrenzt die Gaszufuhr auf 50/75/100 %
Wählen Sie 50 % oder 75 % für Fahrer mit geringer Erfahrung oder wenn das Fahrzeug in einem kleinen Bereich gefahren wird
6. **Anzeige-Leuchten**
 - **Durchgängig rot:** zeigt die Funkverbindung und die ausreichende Akkuladung an
 - **Rot blinkend:** zeigt an, dass die Batteriespannung kritisch niedrig ist. Akkus ersetzen
7. **Steuerrate** Anpassung der Steuerungsendpunkte
8. **Steuertrimmung**
Anpassung des Steuermittelpunkts

DIE SENDER-AKKUS EINSETZEN

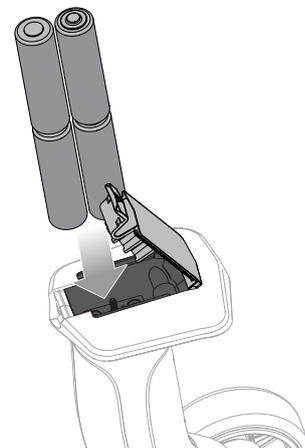
Für diesen Sender werden 4 AA-Akkus benötigt.

1. Die Akku-Abdeckung vom Sender entfernen.
2. Die Akkus entsprechend der Abbildung einsetzen.
3. Die Akku-Abdeckung wieder montieren.

⚠️ ACHTUNG: Entfernen Sie die Sender-Akkus niemals, während das Modell eingeschaltet ist. Es kann ansonsten zu einem Kontrollverlust über das Modell, zu einer Beschädigung oder zu unbeabsichtigten Verletzungen kommen.

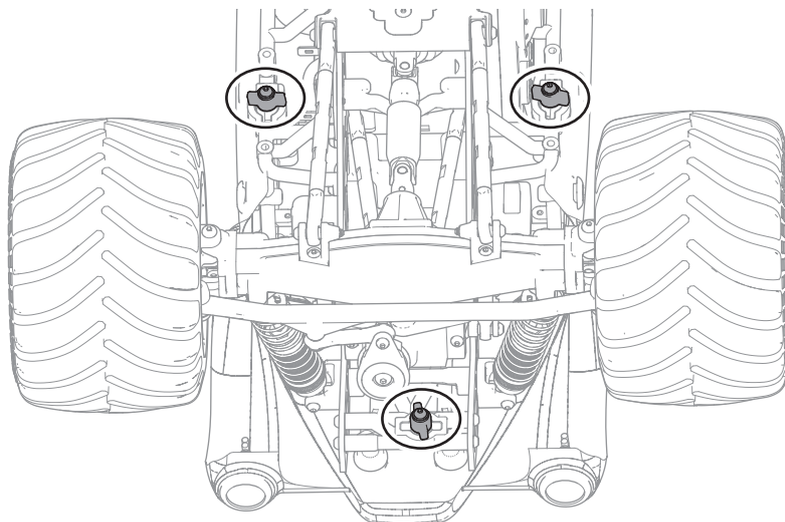
⚠️ ACHTUNG: Bei der Verwendung von wiederaufladbaren Akkus dürfen auch nur solche erneut geladen werden. Das Laden von normalen, nicht wiederaufladbaren Akkus kann ein Platzen der Akkus und damit verbundene Personen- und/oder Sachschäden verursachen.

⚠️ ACHTUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Akku-Typ ersetzt wird. Verbrauchte Akkus müssen gemäß den nationalen Vorschriften entsorgt werden.

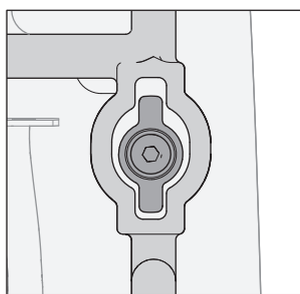


ENTRIEGELN DER KAROSSERIEVERRIEGELUNG

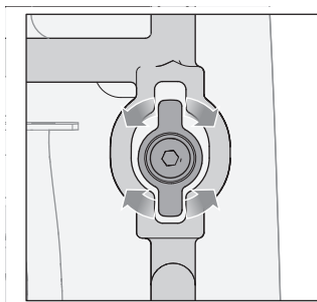
1. Das Gehäuse verfügt über drei Drehverschlüsse, die von der Unterseite aus geöffnet werden können.
2. Drehen Sie die Steckverbinder so, dass sie mit dem Steckplatz übereinstimmen.



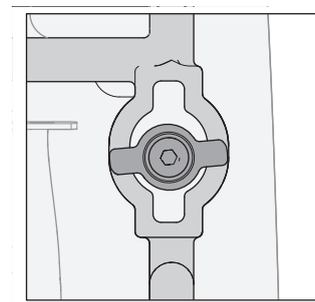
ENTRIEGELT



ZUM VERRIEGELN ODER
ENTRIEGELN DREHEN

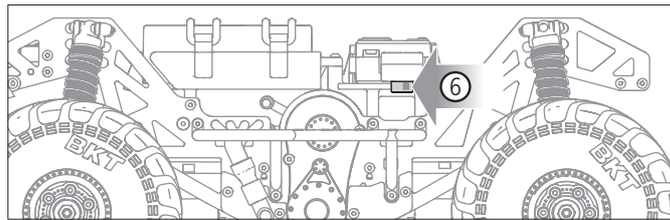
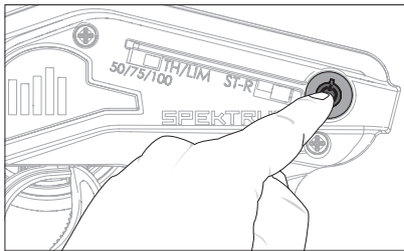


VERRIEGELT

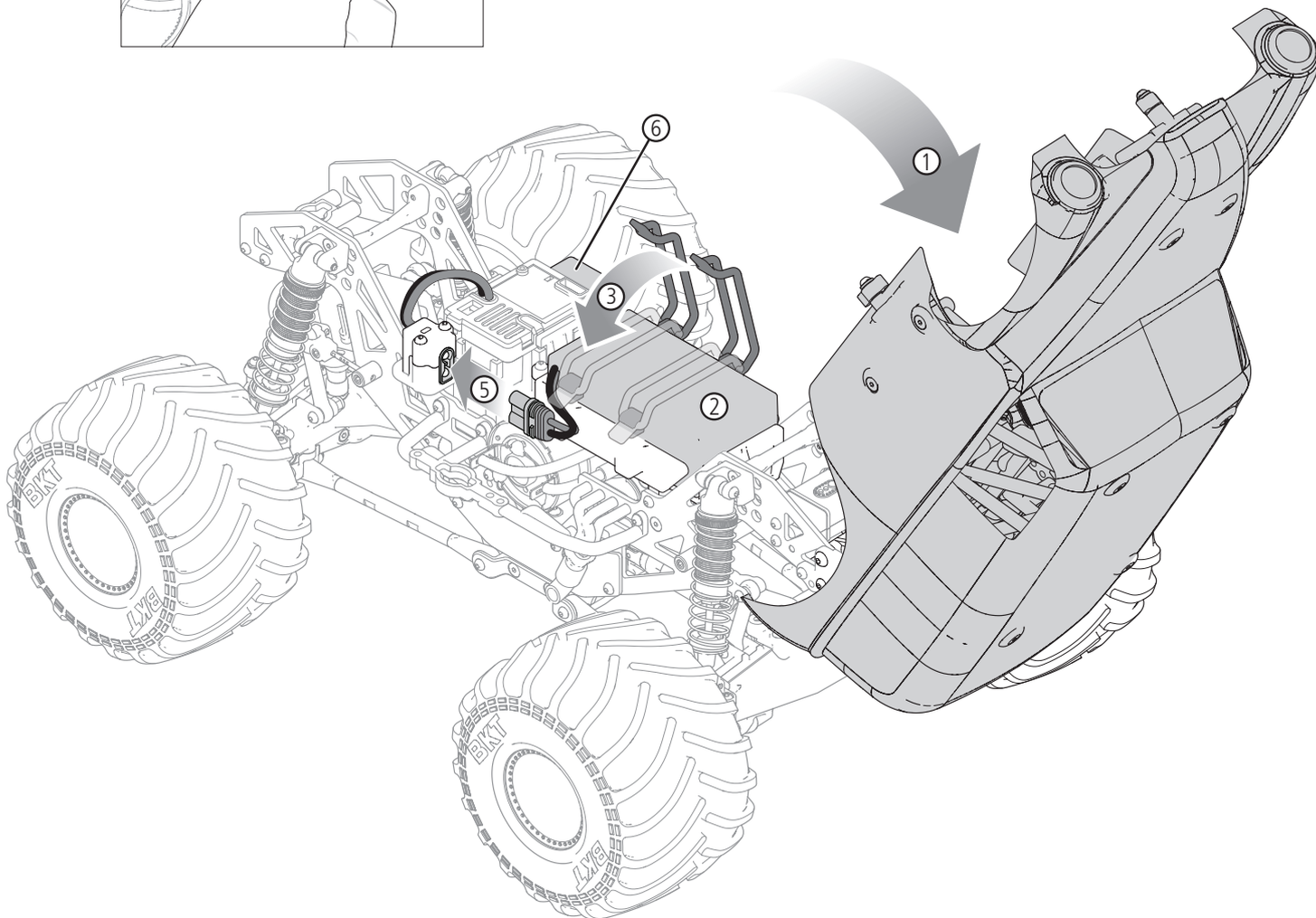


INSTALLIEREN SIE DEN AKKU UND SCHALTEN SIE DAS FAHRZEUG EIN

1. Heben Sie das Gehäuse an, um Zugang zum Akkufach zu erhalten.
2. Den vollständig geladenen Akku in das Fahrzeug einsetzen.
3. Sichern Sie den Akku mit dem elastischen Riemen.
4. Den Sender einschalten.
5. Den Akku an den Geschwindigkeitsregler/Empfänger anschließen.
6. Den Geschwindigkeitsregler/Empfänger einschalten.

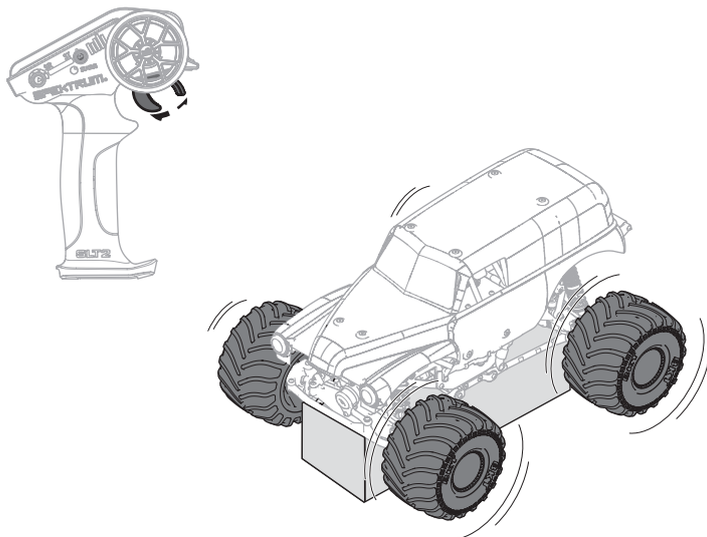


7. Fahren Sie die Karosserie herunter und sichern Sie diese mit den Drehverschlüssen.

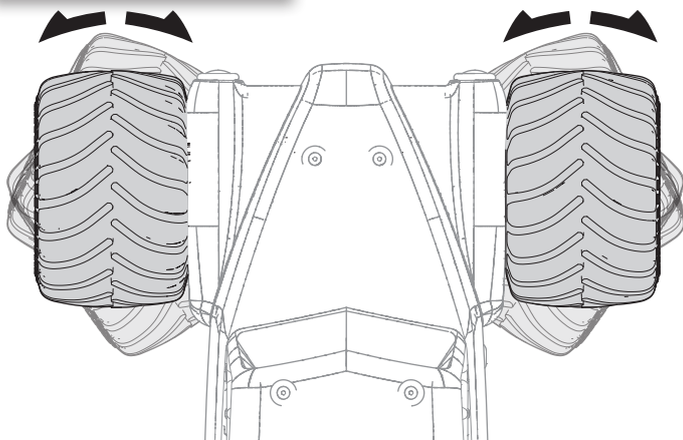
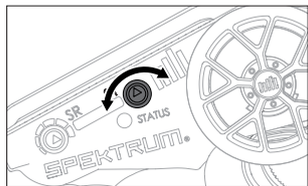


FUNKTIONSTEST

Führen Sie den Funktionstest durch, ohne dass die Räder den Boden berühren. Sollten sich die Räder nach dem Einschalten drehen, justieren Sie die Gastrimmung mit „Throttle Trim“ bis die Räder nach vorne drehen zu lassen, ziehen Sie den Gashebel.



Um rückwärts zu fahren warten Sie bis die Räder zum Stillstand gekommen sind und drücken dann den Hebel nach vorne. Bei der Vorwärtsfahrt sollte das Fahrzeug ohne Lenkeingabe geradeaus fahren. Falls nicht justieren Sie die Lenktrimmung mit dem „Steering Trim“ bis das Fahrzeug geradeaus fährt.



SICHERHEITSHINWEISE BEIM FAHREN

- Schalten Sie **IMMER** zuerst den Sender ein, bevor Sie den Empfänger einschalten. Schalten Sie **IMMER** zuerst den Empfänger aus, bevor Sie den Sender ausschalten.
- Halten Sie stets Blickkontakt zum Fahrzeug.
- Prüfen Sie das Fahrzeug auf lose Radteile.
- Prüfen Sie die Lenkbaugruppe auf lose Teile. Wenn Sie das Fahrzeug im Gelände fahren, können sich Befestigungen mit der Zeit lockern.
- **ALWAYS** operate your vehicle in a wide open area. Operating the vehicle in a small space or indoors can cause overheating at low speeds. Operating at low speed increases heat in the electronic speed control (ESC). Overheating can damage the vehicle and failure may result.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in hohem Gras. Dadurch können das Fahrzeug oder die Elektronik beschädigt werden.
- Halten Sie das Fahrzeug an, wenn Sie bemerken, dass der Antrieb nachlässt. Wenn Sie das Fahrzeug mit schwachem Akku fahren, kann sich der Empfänger ausschalten. Dann können Sie die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren. Schäden durch einen tiefentladenen LiPo Akku sind nicht durch die Garantie gedeckt.
- Drücken Sie den Gashebel nicht nach vorn oder hinten, wenn das Fahrzeug feststeckt. Wenn Sie in der Situation Gas geben kann der Motor oder der Regler (ESC) beschädigt werden.
- Lassen Sie nach jeder Fahrt die Elektronik auf Umgebungstemperatur abkühlen, bevor Sie das nächste Akkupack verwenden.

LAUFZEIT

Die durchschnittliche Laufzeit beträgt etwa 10–12 Minuten mit dem mitgelieferten Spektrum 2s 810 mAh LiPo-Akku. Der Zustand des Akkupacks ist ebenfalls ein wichtiger Faktor für Laufzeit und Geschwindigkeit. Die Akkuanschlüsse können sich beim Fahren erhitzen. Akkus verlieren mit der Zeit an Leistung und Kapazität.

Wenn Sie das Fahrzeug wiederholt aus dem Stand auf die Höchstgeschwindigkeit beschleunigen, werden die Akkus und die Elektronik mit der Zeit beschädigt. Plötzliche Beschleunigung verkürzt außerdem die Laufzeit.

SO VERLÄNGERN SIE DIE LAUFZEIT

- Fahren Sie den Motor mit der ersten Akkuladung auf einer ebenen Oberfläche sanft ein. Das richtige Einfahren erhöht die Lebenszeit und Leistung des Motors.
- Halten Sie Ihr Fahrzeug sauber und in gutem Wartungszustand.
- Erlauben Sie einen besseren Luftstrom zum ESC und zum Motor.
- Wechseln Sie das Getriebe zu einem niedrigeren Übersetzungsverhältnis. Ein niedrigeres Übersetzungsverhältnis senkt die Betriebstemperatur der Elektronik. Verwenden Sie ein kleineres Ritzel oder ein größeres Stirnrad, um das Übersetzungsverhältnis zu senken.

ABSTIMMEN, EINSTELLEN UND PFLEGEN DES FAHRZEUGS

- Untersuchen Sie Ihr Fahrzeug regelmäßig.
- Verwenden Sie eine Bürste, um Schmutz und Staub zu entfernen.
- Kontrollieren Sie auf Schäden an den Achsgehäusen und anderen Formteilen.
- Kleben Sie bei Bedarf die Reifen wieder auf die Felgen.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Befestigungselemente geeignetes Werkzeug.
- Stellen Sie sicher, dass die viergliedrige Lenkstange, Gelenkköpfe und Lenkgestänge nicht verbogen sind. Ersetzen Sie alle verbogenen Lenkgestänge.
- Entfernen Sie die Stoßdämpfer und untersuchen Sie sie auf Beschädigungen. Erneuern Sie die Stoßdämpfer, sollte Öl austreten.
- Inspizieren Sie Elektronik und Akku auf freiliegende Drähte. Reparieren Sie freiliegende Drähte mit Schrumpffolie oder ersetzen Sie den Draht.
- Stellen Sie sicher, dass der ESC und der Empfänger fest auf dem Gehäuse sitzen. Das doppelseitige Klebeband bei Bedarf ersetzen.
- Schalten Sie Ihren Sender ein. Ersetzen Sie die AA-Akkus im Sender, wenn die rote Anzeige blinkt.

REINIGUNG DER STOSSDÄMPFER

Ölgefüllte Stoßdämpfer sollten regelmäßig gewartet werden. Das Öl könnte verschmutzt oder ausgetreten sein. Die Wartung sollte je nach Beanspruchung nach ca. 3-5 Stunden Fahrbetrieb erfolgen.

- Bauen Sie den Stoßdämpfer vom Fahrzeug ab.
- Nehmen Sie die Kappe vom Dämpfer ab und entsorgen fachgerecht das Öl.
- Mit Kunststoff- und Elektronik Entfetter (DYN5500) gründlich reinigen. Trocknen Sie die Teile vor dem Zusammenbau.
- Bauen Sie den Dämpfer wieder zusammen und füllen ihn mit Dämpferöl (17.5 Viskosität empfohlen, TLR74001).
- Bewegen Sie langsam den Kolben rauf und runter um eventuelle Luftblasen zu entfernen.
- Bringen Sie den Kolben in die Mittelstellung und schrauben die Abdeckung wieder drauf.
- Wischen Sie evtl. austretendes Dämpferöl weg.
- Bauen Sie den Dämpfer wieder an das Fahrzeug.

FAHRWERKSHÖHENEINSTELLUNG

Die Fahrzeughöhe ist eine Einstellung, die sich auf die Art und Weise auswirkt, wie das Fahrzeug springt, wendet und über Unebenheiten fährt. Lassen Sie das Fahrzeug aus einer Höhe von ca. 152 mm (6 Zoll) auf eine ebene Fläche fallen. Beachten Sie beim Absetzen des Fahrzeugs, wie sich das Fahrgestell absetzt. Vergewissern Sie sich, dass die untere viergliedrige Lenkstange fast waagrecht auf der ebenen Fläche liegt.

Das Absenken der Fahrgestellhöhe, bei dem die viergliedrige Lenkstange unter dem Niveau liegen, verbessert die Lenkung, erhöht jedoch die Gewichtsverlagerung und kann dazu führen, dass der Lkw unruhig wird.

Eine Anhebung der Fahrgestellhöhe an den Stellen, an denen die viergliedrige Lenkstange über dem Niveau liegen, erhöht die Fähigkeit der Federung, größere Sprünge und Hindernisse zu absorbieren, erhöht jedoch den Gesamtschwerpunkt und kann dazu führen, dass der Lkw unter Last eher umkippt.

SERVICE/REPARATUR

FUNKANLAGE/ESC UND MOTOR

Wenn Probleme auftreten, die nicht in der Fehlersuchanleitung abgedeckt sind, wenden Sie sich bitte an den betreffenden Elektronikdienst. Die Kundendienstmitarbeiter können Sie speziell zu Ihrem Problem beraten und Anweisungen zur Lösung geben.

WARTUNG

Wenn Fragen auftreten, die nicht in der Fehlersuchanleitung oder im Abschnitt zur Wartung abgedeckt sind, wenden Sie sich bitte an die betreffende Horizon-Produktsupportabteilung.

REINIGUNG

Die Leistung kann beeinträchtigt werden, wenn Schmutz in Teile der Aufhängung gerät. Entfernen Sie Staub oder Schmutz mit Druckluft, einem weichen Pinsel oder einer Zahnbürste. Meiden Sie Lösungsmittel oder Chemikalien, da diese den Schmutz in die Lager oder bewegliche Teile spülen und die Elektronik beschädigen können.

BINDEN

Das Binden ist der Vorgang, durch den der Empfänger darauf programmiert wird, den GUID-Code (Globally Unique Identifier) eines einzelnen Senders zu erkennen. **Der Sender und der Empfänger sind werksseitig gebunden.** Muss eine erneute Bindung durchgeführt werden, so ist die nachfolgende Anleitung zu befolgen:

1. Trennen Sie die Servolenkung von der 2n1-Einheit.
2. Stecken Sie den BIND-Stecker in den Steuerkanal ein.
3. Einen voll aufgeladenen Akku mit dem Geschwindigkeitsregler verbinden.
4. Den Geschwindigkeitsregler anschalten
5. Den Sender einschalten. Die rote Empfänger-LED leuchtet beständig, wenn die Bindung erfolgreich war.
6. Den Geschwindigkeitsregler AUSschalten, um die Einstellungen zu speichern.
7. Sender AUSschalten.
8. Ziehen Sie den BIND-Stecker ab und schließen Sie die Servolenkung wieder an.

Ein erneutes Binden muss durchgeführt werden, wenn der Empfänger an einen anderen Sender gebunden wird.

HINWEIS: Sender und Empfänger sollten nur dann gebunden werden, wenn sich im Umkreis von ca. 120 m (400 ft) kein weiterer kompatibler Sender im Bindungsmodus befindet. Andernfalls kann eine unerwünschte Bindung zu diesem Sender erfolgen.

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Fahrzeug funktioniert nicht	Akku nicht geladen oder eingesteckt	Akku laden/an Regler stecken
	Reglerschalter nicht auf ON (EIN) gestellt	Schalten Sie den Regler ein (ON)
	Sender nicht eingeschaltet (ON) oder Batterien leer	Einschalten (ON)/Batterien ersetzen
Motor läuft, aber hintere Räder drehen nicht	Ritzel hat keinen Kontakt zum Zahnrad	Stellen Sie das Zahnflankenspiel ein
	Ritzel dreht auf Motorwelle	Ziehen Sie das Ritzel auf der Motorwelle an
	Zahnräder abgenutzt	Ersetzen Sie das Ritzel
	Antriebsstift/Mitnehmer gebrochen	Überprüfen und ersetzen Sie den Mitnehmer
Lenkung arbeitet nicht	Servostecker nicht richtig im Empfänger angeschlossen	Stellen Sie sicher dass der Servostecker richtig herum im richtigen Kanal angeschlossen wurde
	Servogetriebe oder Motor defekt	Ersetzen oder reparieren Sie das Servo
Lenkt nicht in eine Richtung	Servogetriebe beschädigt	Ersetzen oder reparieren Sie das Servo
Motor dreht nicht	Motoranschluß/Lötstelle ist beschädigt	Löten Sie das Kabel wieder an
	Motorkabel ist gebrochen	Reparieren oder ersetzen Sie wie benötigt
	Regler ist beschädigt	Kontaktieren Sie den technischen Service von Horizon Hobby
Regler wird heiß	Motorübersetzung falsch gewählt	Verwenden Sie kleinere Ritzel oder ein größeres Zahnrad
	Antrieb blockiert	Überprüfen Sie den Antrieb auf Blockieren
Geringe Laufzeit oder schlechte Beschleunigung	Akkupack nicht vollständig geladen	Laden Sie den Akku
	Ladegerät lädt nicht vollständig	Verwenden Sie anderes Ladegerät
	Antrieb behindert/blockiert	Überprüfen Sie Räder oder Antrieb auf Behinderung/Blockierung
Schlechte Reichweite oder Aussetzer	Senderbatterien leer	Überprüfen und ersetzen
	Fahrzeugakku leer	Laden Sie den Akku
	Lose Kabel oder Anschlüsse	Überprüfen Sie alle Anschlüsse und Stecker

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 das gekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmungen 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 verstoßen haben. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretungen 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 ob 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, das 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 schnellstmöglich 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 Kostenvorschlag, 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 Einverständniserklärung 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/TELEFON	ADRESSE
EU	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

CE EU Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Horizon Hobby, LLC, dass das Gerät den folgenden Richtlinien entspricht: EU-Richtlinie über Niederspannung 2014/35/EU, EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, EU-Richtlinie über Funkanlagen 2014/53/EU, RoHS 2-Richtlinie 2011/65 / EU, RoHS 3-Richtlinie - Änderung 2011/65 / EU-Anhang II 2015/863

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

Drahtloser Frequenzbereich / Drahtlose Ausgangsleistung:

Sender :
2410–2480MHz
23.23 dBm

Empfänger :
2404–2476MHz
5.58dBm

Offizieller EU-Hersteller:

Horizon Hobby, LLC
2904 Research Road
Champaign, IL 61822 USA

Offizieller EU-Importeur:

Horizon Hobby, GmbH
Hanskampring 9
22885 Barsbüttel Germany

WEEE-HINWEIS:



Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer entsprechenden Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

PARTS LISTINGS | TEILELISTE | LISTE DES PIÈCES | ELENCO COMPONENTI

PART #	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
LOS11002	25T Brushed 380 Size Motor	25T gebürsteter 380 Motorvolumen	Moteur à balais 25T taille 380	Motore brushed 25T di dimensioni 380
LOS210042	DriverInsert&SafetySeat:Mini LMT	DriverInsert&SafetySeat:Mini LMT	Pilote inséré et siège auto : Mini LMT	Inserto conducente e sedile di sicurezza: Mini LMT
LOS210043	BodyButton Set,Complete:Mini LMT	KarosserieKnopf-Set, komplett:Mini LMT	Ensemble de boutons de carrosserie, complet :Mini LMT	Kit scocca pulsanti, completo: Mini LMT
LOS210044	BodySet,GraveDigger,Pntd:Mini LMT	BodySet,GraveDigger,Pntd:Mini LMT	Ensemble de carrosserie, Grave Digger, peint : Mini LMT	Kit scocca, GraveDigger, Pntd: Mini LMT
LOS210045	BodySet,GraveDigger,Clr:Mini LMT	BodySet,GraveDigger,Clr:Mini LMT	Ensemble de carrosserie, Grave Digger, transparent : Mini LMT	Kit scocca,GraveDigger,Clr:Mini LMT
LOS210046	BodySet,SonUvaDigger,Pnt:Mini LMT	BodySet,SonUvaDigger,Pnt:Mini LMT	Ensemble de carrosserie, Son Uva Digger, peint : Mini LMT	Kit scocca, SonUvaDigger, Pnt:Mini LMT
LOS210047	BodySet,SonUvaDigger,Clr:Mini LMT	BodySet,SonUvaDigger,Clr:Mini LMT	Ensemble de carrosserie, Son Uva Digger, transparent : Mini LMT	Kit scocca, SonUvaDigger, Clr:Mini LMT
LOS210048	LED Front Headlight Set: Mini LMT	LED-Frontscheinwerfer-Set: Mini LMT	Jeu de phares avant à DEL : Mini LMT	Kit di fari anteriori a LED: Mini LMT
LOS210049	Grill Set, Son Uva Digger: Mini LMT	Kühlergrill-Set, Sohn Uva Digger: Mini LMT	Ensemble de calandres, Son Uva Digger : Mini LMT	Kit per griglia, Escavatore Son Uva: Mini LMT
LOS211042	Battery&Radio Tray Set: Mini LMT	Akku&Funk-Tablett-Satz: Mini LMT	Ensemble batterie et plateau du système radio : Mini LMT	Kit vassoio supporto batteria e radio: Mini LMT
LOS211043	Servo Saver Set: Mini LMT	Servo Saver Satz: Mini LMT	Ensemble d'économiseurs de servo : Mini LMT	Kit salva servo: Mini LMT
LOS211044	Suspension Mounting Set:Mini LMT	Aufhängungsmontagesatz:Mini LMT	Kit de montage de suspension : Mini LMT	Kit di montaggio delle sospensioni: Mini LMT
LOS211045	Wheelie Bar Set, Green: Mini LMT	Wheelie-Stangensatz, grün: Mini LMT	Ensemble de barre de cabré, vert : Mini LMT	Kit barra ruote, Verde: Mini LMT
LOS211046	Wheelie Bar Set, Blue: Mini LMT	Wheelie-Stangensatz, blau: Mini LMT	Ensemble de barre de cabré, bleu : Mini LMT	Kit barra ruote, Blu: Mini LMT
LOS211047	Chassis Cross Brace Set:Mini LMT	Fahrgestell-Querstreben-Satz:Mini LMT	Ensemble de traverses de châssis : Mini LMT	Kit di rinforzi trasversali per il telaio: Mini LMT
LOS211048	4-In-1 Header Set(L/R): Mini LMT	4-in-1-Header-Set (L/R): Mini LMT	Ensemble de collecteurs 4-en-1 (G/D) : Mini LMT	Kit di testate 4 in 1 (L/R): Mini LMT
LOS211049	Cage Set Complete,Green:Mini LMT	Käfigsatz komplett, grün:Mini LMT	Ensemble de cages complet, vert : Mini LMT	Kit gabbia completo, verde: Mini LMT
LOS211050	Cage Set Complete,Blue: Mini LMT	Überrollkäfigsatz, komplett, blau: Mini LMT	Ensemble de cages complet, bleu : Mini LMT	Kit gabbia completo: Mini LMT
LOS211051	SteeringTieRod&DragLink:Mini LMT	LenkungZugstange&DragLink:Mini LMT	Barre d'accouplement de direction et barre d'accouplement : Mini LMT	Tirante di sterzo e collegamento: Mini LMT
LOS211052	Chassis Plate Set,Green:Mini LMT	Fahrgestellplattensatz, grün: Mini LMT	Ensemble de plaques de châssis, vert : Mini LMT	Kit di piastre per telaio, verde: Mini LMT
LOS211053	Chassis Plate Set,Blue: Mini LMT	Fahrgestellplattensatz, blau: Mini LMT	Ensemble de plaques de châssis, bleu : Mini LMT	Kit di piastre per telaio, blu: Mini LMT
LOS212035	Axle Housing Set: Mini LMT	Achsgehäuse-Satz: Mini LMT	Ensemble carter d'essieu : Mini LMT	Kit alloggiamento assale: Mini LMT
LOS212036	Uppr 4-Ink Mnt&SrvoPlt: Mini LMT	Uppr 4-Ink Mnt&SrvoPlt: Mini LMT	Montage 4 bras supérieur et plaque de servo : Mini LMT	Uppr 4-Ink Mnt&SrvoPlt: Mini LMT
LOS212037	CntrGearboxSet w/Covers:Mini LMT	CntrGetriebesatz mit Abdeckungen:Mini LMT	Ensemble boîte à engrenage centrale avec caches : Mini LMT	Kit scatola ingranaggi c/coperture: Mini LMT
LOS212038	CntrSliderDriveshaftSet:Mini LMT	CntrSliderDriveshaftSet:Mini LMT	Ensemble arbre de transmission de coulisseau central : Mini LMT	CntrSliderDriveshaftSet:Mini LMT
LOS212039	CntrSliderDriveshaft(2):Mini LMT	CntrSliderDriveshaft(2):Mini LMT	Arbre de transmission de coulisseau central (2) : Mini LMT	CntrSliderDriveshaft(2):Mini LMT
LOS212040	CntrDrvshaftScrewpin(10):Mini LMT	CntrDrvshaftScrewpin(10):Mini LMT	Cheville à vis d'arbre de transmission central (10) : Mini LMT	CntrDrvshaftScrewpin(10):Mini LMT
LOS212041	Idle&CushDrive GearSet: Mini LMT	Leerlauf&CushDrive Getriebesatz: Mini LMT	Ensemble pignon fou et engrenage d'entraînement amorti : Mini LMT	Gruppo di ingranaggi folle e frizione: Mini LMT
LOS212042	37T RingGear,CntrSpool: Mini LMT	37T RingGear,CntrSpool: Mini LMT	Engrenage à anneau 37T, spool central : Mini LMT	37T RingGear, CntrSpool: Mini LMT
LOS212043	Spool, Center Gear Box: Mini LMT	Spule, Mittelgetriebe: Mini LMT	Spool, boîte à engrenage centrale : Mini LMT	Bobina, scatola del cambio centrale: Mini LMT
LOS212044	Diff Complete (F/R): Mini LMT	Diff komplett (F/R): Mini LMT	Différentiel complet (avant/arrière) : Mini LMT	Diff completo (F/R): Mini LMT
LOS212045	13T Pinion Gear, Center:Mini LMT	13T Zahnradgetriebe, Zentrum:Mini LMT	Engrenage à pignons 13T, centre : Mini LMT	Pignone 13T, centro: Mini LMT
LOS212046	13T Pinion Gear, Axle: Mini LMT	13T Zahnradgetriebe, Achse: Mini LMT	Engrenage à pignons 13T, essieu : Mini LMT	Pignone 13T, assale: Mini LMT
LOS212047	Rear Axle Shaft (2): Mini LMT	Hinterradachse (2): Mini LMT	Arbre d'essieu arrière (2) : Mini LMT	Kit assale posteriore (2): Mini LMT
LOS212048	Rear Dogbone (2): Mini LMT	Hinterer Kotflügel (2): Mini LMT	Dogbone arrière (2) : Mini LMT	Cardano posteriore (2): Mini LMT
LOS212049	Fr Universal Set (2): Mini LMT	Fr Universal Satz (2): Mini LMT	Ensemble universel avant (2) : Mini LMT	Kit univ. fr (2): Mini LMT

PART #	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
LOS212050	12mm Hex & Screwpin(4): Mini LMT	12mm Sechskant & Schraubenstift(4): Mini LMT	Moyeu hexagonal 12 mm et chevilles à vis (4) : Mini LMT	Perno vite e esag. 12 mm (4): Mini LMT
LOS212051	WheelHex Screwpins(10): Mini LMT	RadHex Schraubstifte(10): Mini LMT	Chevilles à vis hexagonale de roue (10) : Mini LMT	Perni a vite ruota esagonale(10): Mini LMT
LOS212053	Pinion 15T,0.5m,2mmShaft:Mini LMT	Ritzel 15T, 0,5m, 2mmWelle:Mini LMT	Pignon 15T, 0,5 m, arbre de 2 mm : Mini LMT	Pignone 15T, 0,5m, 2mm Albero: Mini LMT
LOS213010	Shock Set Complete (2): Mini LMT	Stoßdämpfersatz, komplett (2): Mini LMT	Ensemble amortisseur complet (2) : Mini LMT	Kit ammortizzatori completo (2): Mini LMT
LOS213011	ShckCartRebuildKit(4): Mini LMT	ShckCartRebuildKit(4): Mini LMT	kit de reconstruction d'amortisseur (4) : Mini LMT	ShckCartRebuildKit(4): Mini LMT
LOS213012	Shock Shaft Rebuild (2):Mini LMT	Umbau der Stoßdämpferwelle (2): Mini LMT	Reconstruction arbre d'amortisseur (2) : Mini LMT	Ricostruzione dell'albero degli ammortizzatori (2): Mini LMT
LOS213015	Shock Springs Soft, Yellow (4): Mini LMT	Stoßdämpferfedern weich, gelb (4): Mini LMT	Ressorts d'amortisseur, doux, jaunes (4) : Mini LMT	Molle ammortizzatori morbido, giallo (4): Mini LMT
LOS213016	Shock Springs Med, Blue (4): Mini LMT	Stoßdämpferfedern weich, blau (4): Mini LMT	Ressorts d'amortisseur, moyens, bleus (4) : Mini LMT	Molle ammortizzatori medio, blu (4): Mini LMT
LOS213017	Shock Springs Firm, Red (4):Mini LMT	Stoßdämpferfedern fest, rot (4):Mini LMT	Ressorts d'amortisseurs, fermes, rouges (4) : Mini LMT	Molle ammortizzatori saldo, rosso (4):Mini LMT
LOS214041	Spindle & Carrier Set: Mini LMT	Spindel- & Trägersatz: Mini LMT	Ensemble axe et support : Mini LMT	Kit fuselli e portafuselli Mini LMT
LOS214042	Sway Bar Set (F/R): Mini LMT	Stabilisatorensatz (V/H): Mini LMT	Ensemble barre stabilisatrice (avant/arrière) : Mini LMT	Kit barra antirollio (A/P): Mini LMT
LOS214043	Rr Axle Mount Set,0 deg:Mini LMT	Rr Achshalter Satz,0 Grad:Mini LMT	Ensemble support d'essieu arrière, 0 deg. : Mini LMT	Kit di supporti per assale posteriore, 0 gradi: Mini LMT
LOS214044	Upper 4-link Bar Set(4):Mini LMT	Oberer viergliedriger Lenkersatz(4):Mini LMT	Ensemble barre à 4 bras supérieure (4) : Mini LMT	Kit barra 4-link superiore (4): Mini LMT
LOS214045	Lower 4-link Bar Set(4):Mini LMT	Unterer viergliedriger Lenkersatz(4):Mini LMT	Ensemble barre à 4 bras inférieure (4) : Mini LMT	Kit barra 4-link inferiore (4): Mini LMT
LOS214046	King Pin Set (4): Mini LMT	Achsschenkelbolzen-Satz (4): Mini LMT	Ensemble axe de pivotement (4) : Mini LMT	Kit perni di fuso (4): Mini LMT
LOS214047	4-Link Rod Ends and Pivot Balls (16): Mini LMT	Viergliedriger Gelenkkopf und Gelenkkugeln (16): Mini LMT	Embouts de bielle à 4 bras et rotules (16) : Mini LMT	Tiranti e sfere del perno del 4-Link (16): Mini LMT
LOS215001	Cap Head Screws, M2x8mm (10)	Inbusschrauben, M2x8mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M2x8mm (10)	Viti testa cilindrica M2x8 mm (10)
LOS215002	Flat Head Screws, M2x8mm (10)	Flachkopfschrauben, M2x8mm (10)	Vis à tête plate, M2x8mm (10)	Viti testa piana, M2x8 mm (10)
LOS215003	Flat Head Screws, M2x12mm (10)	Flachkopfschrauben, M2x12mm (10)	Vis à tête plate, M2x12mm (10)	Viti a testa piana, M2 x 12 mm (10)
LOS215004	Button Head Screws, M2x5mm (10)	Rundkopfschrauben, M2x5mm (10)	Vis à tête bombée, M2x5mm (10)	Viti testa tonda, M2x5 mm (10)
LOS215005	Button Head Screws, M2x8mm (10)	Rundkopfschrauben, M2x8mm (10)	Vis à tête bombée, M2x8mm (10)	Viti a testa tonda, M2 x 8 mm (10)
LOS215006	Button Head Screws, M2x10mm (10)	Rundkopfschrauben, M2x10mm (10)	Vis à tête bombée, M2x10mm (10)	Viti a testa tonda, M2 x 10 mm (10)
LOS215007	Button Head Screws, M2x14mm (10)	Rundkopfschraube, M2x14mm (10)	Vis à tête bombée, M2x14mm (10)	Viti testa tonda, M2x14mm (10)
LOS215008	Button Head Screws, M2x16mm (10)	Rundkopfschrauben, M2x16mm (10)	Vis à tête bombée, M2x16mm (10)	Viti testa tonda, M2x16 mm (10)
LOS215009	Button Head Screws, M2x20mm (10)	Flachkopfschrauben, M2x20mm (10)	Vis à tête bombée M2x20mm (10)	Viti testa tonda, M2 x 20 mm (10)
LOS215010	Cap Head Screws, M2x25mm (10)	Inbusschrauben, M2x25mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M2x25mm (10)	Viti testa cilindrica M2x25 mm (10)
LOS216008	Washer, 2.2mm x 4.5mm x 0.3mm (10)	Unterlegscheibe, 2.2mm x 4,5mm x 0,3mm (10)	Rondelle, 2,2mm x 4,5mm x 0,3mm (10)	Rondelle 2,2 x 4,5 x 0,3 mm (10)
LOS216009	E-Clip and Shim Set: Mini LMT	E-Clip und Dichtscheiben-Satz: Mini LMT	Ensemble de cales et d'attaches en E : Mini LMT	Kit di clip e spessori E-Clip: Mini LMT
LOS217002	5x8x2.5mm BB, Flanged(4):Mini LMT	5x8x2,5mm BB, geflanscht(4):Mini LMT	Roulement à billes 5x8x2,5mm, à collet (4) : Mini LMT	5x8x2,5 mm BB, flangiato(4): Mini LMT
LOS217003	7x13x3mm BallBearing(4):Mini LMT	7x13x3mm Kugellager(4):Mini LMT	Roulement à billes 7X13x3mm (4) : Mini LMT	7x13x3mm cuscinetto a sfera(4):Mini LMT
LOS235014	"Lock Nut, M2 x 0.4 x4mm (10)"	"Lock Nut, M2 x 0.4 x4mm (10)"	Contre-écrou, M2 x 0,4 x 4mm (10)	"Controdado, M2 x 0,4 x 4 mm (10)"
LOS235029	M2 x 4mm Cap Head Screws (10)	M2 x 4mm Cap Head Screws (10)	Vis d'assemblage creuses M2 x 4mm (10)	Vite a testa tonda M2 x 4 mm (10)
LOS257007	4 x 8 x 3mm Ball Bearing (4)	4 x 8 x 3mm Kugellager (4)	Roulement à billes 4 x 8 x 3mm (4)	Cuscinetti a sfera 4x8x3 mm (4)
LOS41042	Monster Truck Tire(L/R):Mini LMT	Monster-Truck-Reifen(L/R): Mini LMT	Pneu de monster truck (G/D) : Mini LMT	Pneumatico Monster Truck(S/D): Mini LMT
LOS41043	Foam Tire Insert (2): Mini LMT	Schaumstoff-Reifeneinsatz (2): Mini LMT	Fond de pneu en mousse (2) : Mini LMT	Inserto pneumatico in schiuma (2): Mini LMT
LOS41044	Whl,Grn Beadlock,Gry(2):Mini LMT	Whl,Grn Beadlock,Gry(2):Mini LMT	Roue, verrou vert, gris (2) : Mini LMT	Ruota, verde Beadlock, gri(2):Mini LMT
LOS41045	MT,GrnBeadlock,Prmntd(2):Mini LMT	MT,GrnBeadlock,Prmntd(2):Mini LMT	Roue, verrou vert, prémonté (2) : Mini LMT	MT, VerdeBeadlock, Prmntd(2):Mini LMT
LOS41046	Whl,BlueBeadlock,Gry(2):Mini LMT	Whl,BlueBeadlock,Gry(2):Mini LMT	MT, verrou bleu, gris (2) : Mini LMT	Ruota, BluBeadlock, gri(2):Mini LMT
LOS41047	MT,BluBeadlock,Prmntd(2):Mini LMT	MT,BluBeadlock,Prmntd(2):Mini LMT	MT, verrou bleu, prémonté (2) : Mini LMT	MT, BluBeadlock, Prmntd(2):Mini LMT
LOS75001	Super Tacky Diff Grease	Super Tacky Diff Grease	Graisse pour diff Super Tacky	Grasso per diffusori super appiccicoso
LOS83008	3x6x2.5mm Ball Bearing (2)	3 x 6 x 2,5 mm Kugellager (2)	Roulement à billes 3 x 6 x 2,5 mm (2)	Cuscinetti a sfera 3x6x2,5 mm (2)
SPMRLT320	SLT3 3CH 2.4Ghz with SLR300 RX	SLT3 3CH 2,4 Ghz mit SLR300 RX	Récepteur STL3 3 canaux 2,4 GHz avec SLR300	SLT3 3CH 2.4Ghz con SLR300 RX
SPMSSX108	SX108 Micro Gear Servo	SX108 Mikro servogetriebe	Micro servo à engrenage SX108	Servo micro ingranaggi SX108

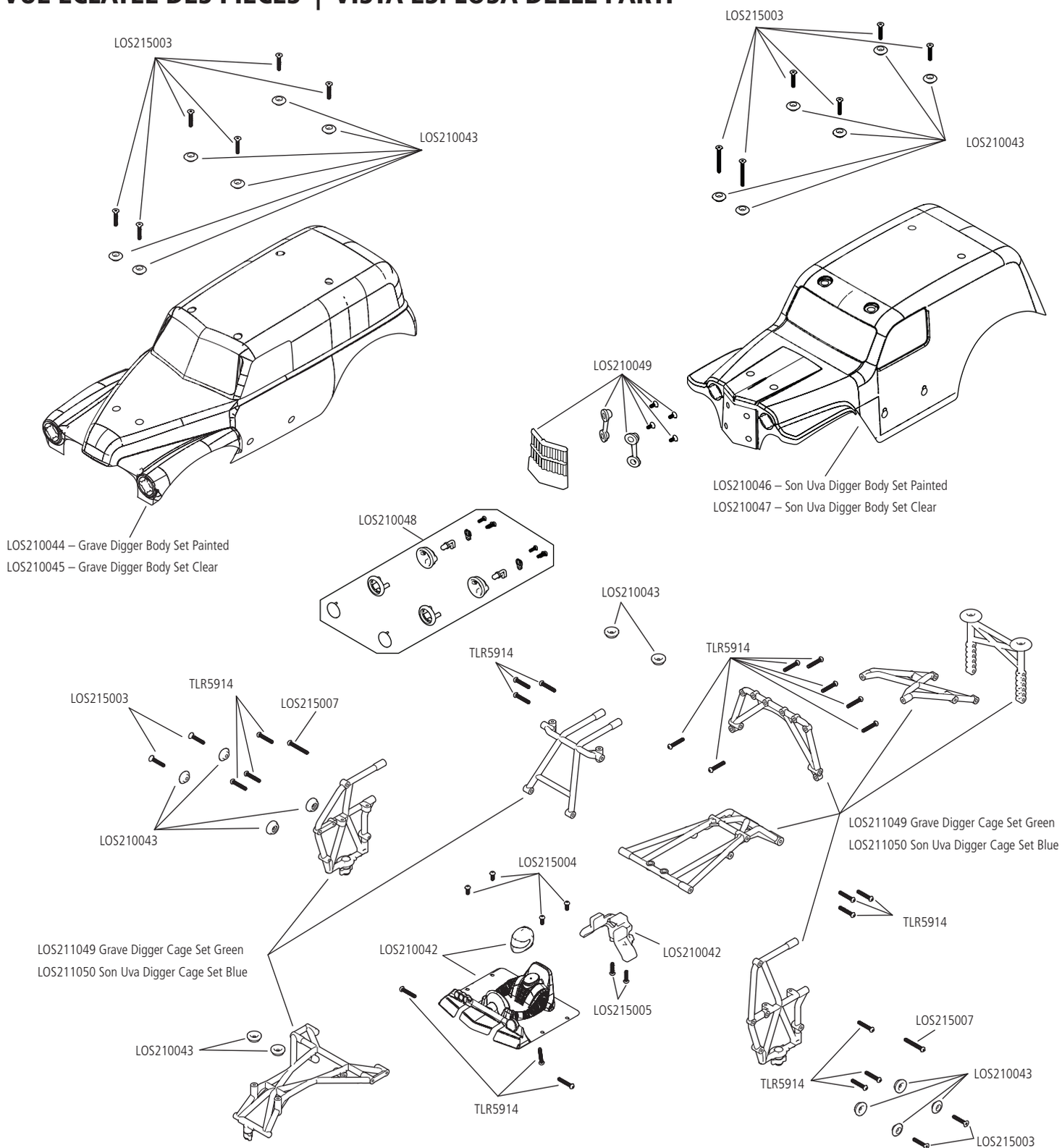
PART #	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
SPMX812SH2	810mAh 2S 7.4V Smart G2 LiPo: I	810mAh 2S 7.4V Smart G2 LiPo: I	Li-Po G2 Smart 7,4 V 810 mAh 2S LiPo : I	810mAh 2S 7.4V Smart G2 LiPo: I
SPMXC0040	S10 G2 2S USB-C Charger w/ IC2	S10 G2 2S USB-C Ladegerät w/ IC2	Chargeur USB-C S10 G2 2S avec IC2	S10 G2 2S Caricabatterie USB-C con IC2
SPMXSE3025RX	SLT 25a ESC/RX 1/16 & 1/18, IC2	SLT 25a ESC/RX 1/16 & 1/18, IC2	ESC/récepteur SLT 25a 1/16 et 1/18, IC2	SLT 25a ESC/RX 1/16 e 1/18, IC2
TLR245008	Cap Head Screws, M2x10mm (10)	Inbusschrauben, M2x10mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M2x10 mm (10)	Viti testa cilindrica M2x10 mm (10)
TLR245011	Button Head Screws, M2x6mm (10)	Rundkopfschrauben, M2x6 mm (10)	Vis à tête bombée, M2 x 6 mm (10)	Viti testa tonda, M2x6 mm (10)
TLR245016	M3 Flanged Lock Nuts (10)	M3 Sicherungsmuttern mit Flansch (10)	Contre-écrous à collet M3 (10)	Dadi flangiati M3 (10)
TLR255003	Cap Head Screws, M2.5x6mm (10)	Inbusschrauben, M2.5x6mm (10)	Vis d'assemblage creuses, M2,5 x 6 mm (10)	Viti testa cilindrica, M2.5x6mm (10)
TLR5913	ButtonHeadScrews,M2.5 x 12mm(10)	Rundkopfschrauben M2,5 x 12 mm (10)	Vis à tête bombée, M2,5x12 mm (10)	Viti a testa tonda, 2,5 x 12 mm (10)
TLR5914	Button Head Screws,M2 x 12mm(10)	Rundkopfschrauben, M2 x 12 mm (10)	Vis à tête bombée, M2 x 12 mm (10)	Viti a testa tonda, M2 x 12 mm (10)
TLR5960	Flathead Screws, M2 x 6mm (10)	Flachkopfschrauben, M2 x 6 mm (10)	Vis à tête plate, M2 x 6 mm (10)	Viti a testa piana, M2 x 6 mm (10)
TLR74001	Silicone Shock Oil, 17.5wt, 150CST, 2oz	STOSSDÄMPFER-SILIKONÖL, 17,5 WT, 150 CST, 2 OZ	HUILE SILICONE POUR AMORTISSEUR, 17,5 WT, 150 CST, 59,15 ML (2 OZ)	OLIO SIL AMM,17.5WT,150CST,2OZ

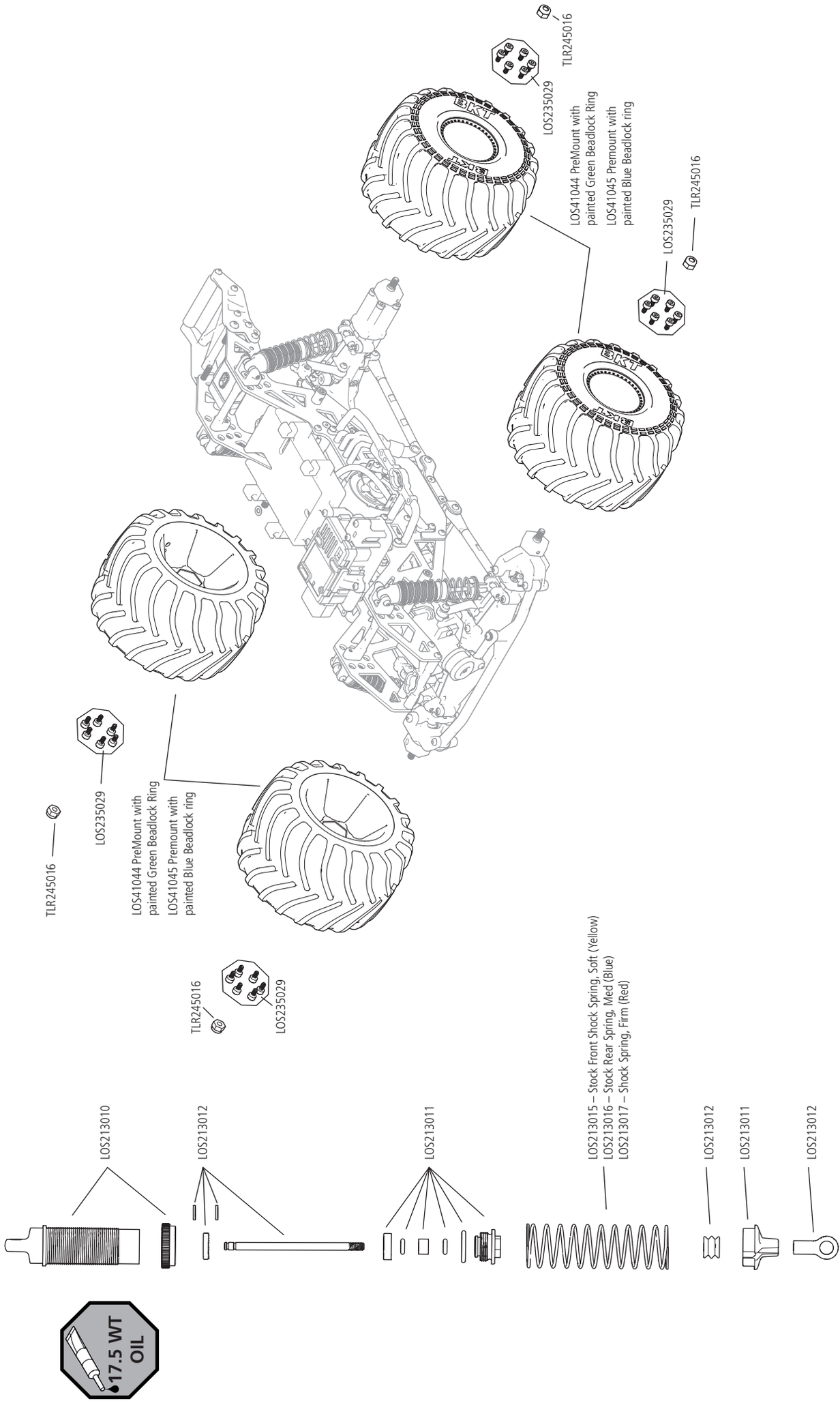
OPTIONAL PARTS | OPTIONALE BAUTEILE | PIÈCES OPTIONNELLES | PEZZI OPZIONALI

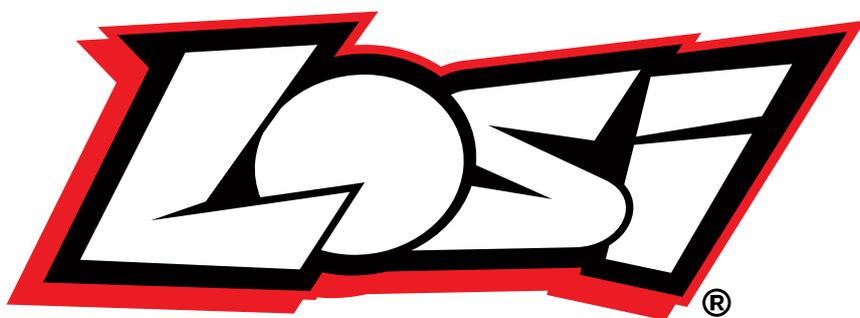
PART #	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
DYN2511	Curved Body Scissors	Gebogene Karosserieschere	Ciseaux de corps courbés	Forbici curve per scocca
DYN2516	Straight Body Scissors	Gerade Karosserieschere	Ciseaux de corps droits	Forbici dritte per scocca
DYNT2010	Machined Nut Driver Set (4) Metric	Set gefräste Steckschlüssel (4) metrisch	Ensemble tourne-écrou usiné (4) Métrique	Set di chiavi metriche (4)
DYNT2030	Machined Hex Driver Set (4) Met	Bearbeiteter Sechskantschlüssel-Satz (4) Met.	Ensemble clé à six pans usinée (4) Métrique	Set di chiavi a brugola metriche (4)
LOS212052	Pinion 14T,0.5m,2mmShaft:Mini LMT	Ritzel 14T, 0,5m, 2mmWelle:Mini LMT	Pignon 14T, 0,5 m, arbre de 2 mm : Mini LMT	Pignone 14T, 0,5m, 2mm Albero: Mini LMT
LOS212054	Pinion 16T,0.5m,2mmShaft:Mini LMT	Ritzel 16T, 0,5m, 2mmWelle:Mini LMT	Pignon 14T, 0,5 m, arbre de 2 mm : Mini LMT	Pignone 16T, 0,5m, 2mm Albero: Mini LMT
LOS31004	Body Buttons Aluminum, Green (10): Mini LMT	Körperknöpfe Aluminium, grün (10): Mini LMT	Boutons de carrosserie aluminium, vert (10) : Mini LMT	Pulsanti scocca alluminio, verde (10): Mini LMT
LOS31005	Body Buttons, Aluminum, Blue (10): Mini LMT	Gehäusetasten, Aluminium, blau (10): Mini LMT	Boutons de carrosserie aluminium, bleu (10) : Mini LMT	Pulsanti scocca alluminio, Blu (10): Mini LMT
LOS311020	Steering Tie Rod, Aluminum, BLK: Mini LMT	Lenkungsspurstange, Aluminium, BLK: Mini LMT	Barre d'accouplement de direction, aluminium, noire : Mini LMT	Tirante dello sterzo, alluminio, NERO: Mini LMT
LOS311014	Body Mount Cross Bar, Aluminum, BLK (2): Mini LMT	Körpermontage-Querstange, Aluminium, BLK (2): Mini LMT	Barre transversale de support de carrosserie, aluminium, noire (2) : Mini LMT	Barra trasversale per il montaggio su scocca, alluminio, NERO (2): Mini LMT
LOS311015	Crossbar, Center, Top, Aluminum, BLK: Mini LMT	Querstange, Mitte, oben, Aluminium, BLK: Mini LMT	Barre transversale, centrale, supérieure, aluminium, noire : Mini LMT	Traversa, centrale, superiore, alluminio, NERO: Mini LMT
LOS311016	Crossbar, Shock Mount, Aluminum, Blk (2): Mini LMT	Querstange, Stoßdämpferbefestigung, Aluminium, schwarz (2): Mini LMT	Barre transversale, support d'amortisseur, aluminium, noire (2) : Mini LMT	Traversa, attacco ammortizzatore, alluminio, nero (2): Mini LMT
LOS311017	Hoop Crossbar, Aluminum, Blk (2): Mini LMT	Bügel-Querträger, Aluminium, schwarz (2): Mini LMT	Barre transversale de cerceau, aluminium, noire (2) : Mini LMT	Traversa a cerchio, alluminio, nero (2): Mini LMT
LOS311018	Servo Arm, Aluminum, Blk: Mini LMT	Servoarm, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Bras de servo, aluminium, noire : Mini LMT	Braccio servo, alluminio, nero: Mini LMT
LOS311019	Wheelie Bump, Aluminum, BLK: Mini LMT	Wheelie Stosstange, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Pare-chocs de cabré, aluminium, noir : Mini LMT	Paracolpi, alluminio, NERO: Mini LMT
LOS312008	Axle Housing Set, Aluminum, Black: Mini LMT	Achsgehäuse-Satz, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Ensemble du carter d'essieu, aluminium, noir : Mini LMT	Kit alloggiamento assale, alluminio, nero: Mini LMT
LOS312009	Axle Mount Rear, 0deg, Aluminum, Blk: Mini LMT	Achshalterung hinten, 0Grad, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Support d'essieu arrière, 0 deg., aluminium, noir : Mini LMT	Montaggio sull'assale posteriore, 0deg, alluminio, nero: Mini LMT
LOS314006	Lower 4-link Mount Set, Aluminum, Black (4): Mini LMT	Unterer viergliedriger Befestigungssatz, Aluminium, schwarz (4): Mini LMT	Ensemble support à 4 bras inférieur, aluminium, noir (4) : Mini LMT	Kit di supporti inferiori a 4 link, alluminio, nero (4): Mini LMT
LOS314007	Steering Spindle Set, Aluminum, Black: Mini LMT	Lenkungsspindel-Satz, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Ensemble de l'arbre de direction, aluminium, noir : Mini LMT	Kit di fusi di sterzo, alluminio, nero: Mini LMT
LOS314008	Spindle Carrier Set, 0deg, Aluminum, Blk: Mini LMT	Spindelträgersatz, 0Grad, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Ensemble axe et support, 0 deg., aluminium, noir : Mini LMT	Kit di portamandrini, 0deg, alluminio, nero: Mini LMT
LOS314010	Upper 4-link Mount, Aluminum, Black: Mini LMT	Obere viergliedrige Halterung, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Auport à 4 bras supérieur, aluminium, noir : Mini LMT	Supporto superiore a 4 link, alluminio, nero: Mini LMT
LOS314012	Spindle Carrier Set, 5deg, Aluminum, Blk: Mini LMT	Spindelträgersatz, 5Grad, Aluminium, schwarz: Mini LMT	Ensemble axe et support, 5 deg., aluminium, noir : Mini LMT	Kit di portamandrini, 5deg, alluminio, nero: Mini LMT
LOS70000	LOSI Foam Pit Mat, 24" x 68"	LOSI Schaumstoff-Boxenmatte, 24" x 68"	Pit mat en mousse LOSI, 24 po x 68 po	Tappetino in schiuma LOSI, 24" x 68"
LOSB1107	Course/Track Cones,Orng 2.75 (6)	Kurs/Spur Kegel,Orng 2.75 (6)	Cones de parcours/piste, orange 2,75 (6)	Percorso/Pista Coni, Orng 2,75 (6)
DYNT2030	Machined Hex Driver Set (4pc) Metric	Inbusschlüsselset (4) Metrisch	Clés BTR usinées 4 pièces, métrique	Set cacciaviti a brugola lavorati, metrico (4)
DYNT2010	Machined Nut Driver Set (4pc), Metric	Steckschlüsselset CNC gefräst 4Stk. metrisch	Clés à écrous usinées 4 pièces, métrique	Set cacciaviti dadi lavorati, metrico (4)
SPMX652SH2	650mAh 2S 7.4V Smart G2 LiPo: I	650mAh 2S 7,4V Smart G2 LiPo: I	Li-Po G2 Smart 7,4 V 650 mAh 2S LiPo : I	650mAh 2S 7.4V Smart G2 LiPo: I
SPMXC2020	Smart S1200 G2 AC Charger; 1x200	Smart S1200 G2 Wechselstrom-Ladegerät; 1x200 W	Chargeur Smart CA S1200 G2, 1 x 200 W	Caricabatterie Smart S1200 CA G2, 1x200 W

PART #	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ITALIANO
SPMXCA320	Adapter: IC3 Batt / IC2 Dev 6	Adapter: IC3 Akku/IC2 Gerät 6	Adaptateur : batterie IC3/dispositif IC2 6	Adattatore: Batteria IC3 / Dispositivo IC2 6
SPMXCA400	Smart Lipo Bag, 14 x 6.5 x 8 cm	Smart LiPo Ladetasche 14 x 6,5 x 8 cm	Sac Li-Po Smart 14 x 6,5 x 8 cm	Borsa Smart LiPo 14 x 6,5 x 8 cm
TLR31003	Shock Set, Aluminum (4): Mini LMT	Stoßdämpfersatz, Aluminium (4): Mini LMT	Ensemble d'amortisseurs, aluminium (4) : Mini LMT	Kit ammortizzatori alluminio (4): Mini LMT
TLR314009	Lower Shock Mount, Aluminum, Black (4): Mini LMT	Untere Stoßdämpferhalterung, Aluminium, schwarz (4): Mini LMT	Support d'amortisseur inférieur, aluminium, noir (4) : Mini LMT	Supporto ammortizzatore inferiore, alluminio, nero (4): Mini LMT
TLR314010	Upper shock Mount, Aluminum, Black (4): Mini LMT	Obere Stoßdämpferhalterung, Aluminium, schwarz (4): Mini LMT	Support d'amortisseur supérieur, aluminium, noir (4) : Mini LMT	Supporto ammortizzatore superiore, alluminio, nero (4): Mini LMT
TLR74000	SIL SHOCK OIL, 15WT, 104CST, 2OZ	STOSSDÄMPFER-SILIKONÖL, 15 WT, 104 CST, 2 OZ	HUILE SILICONE POUR AMORTISSEUR, 15 WT, 104 CST, 59,15 ML (2 OZ)	OLIO SIL AMM, 15WT, 104CST, 2OZ
TLR74002	SIL SHOCK OIL, 20WT, 195CST, 2OZ	STOSSDÄMPFER-SILIKONÖL, 20 WT, 195 CST, 2 OZ	HUILE SILICONE POUR AMORTISSEUR, 20 WT, 195 CST, 59,15 ML (2 OZ)	OLIO SIL AMM, 20WT, 195CST, 2OZ
TLR74003	SIL SHOCK OIL, 22.5WT, 223CST, 2OZ	STOSSDÄMPFER-SILIKONÖL, 22,5 WT, 223 CST, 2 OZ	HUILE SILICONE POUR AMORTISSEUR, 22,5 WT, 223 CST, 59,15 ML (2 OZ)	OLIO SIL AMM, 22.5WT, 223CST, 2OZ
TLR74004	SIL SHOCK OIL, 25WT, 250CST, 2OZ	STOSSDÄMPFER-SILIKONÖL, 25 WT, 250 CST, 2 OZ	HUILE SILICONE POUR AMORTISSEUR, 25 WT, 250 CST, 59,15 ML (2 OZ)	OLIO SIL AMM, 25WT, 250CST, 2OZ
SPMSSX117	SX117 Micro Servo Metal Gear/Ca	SX117 Mikro-Servo Metallgetriebe/Ca	SX117 Micro Servo Engrenage métallique/ Ca	SX117 Servo micro ingranaggi in metallo/Ca
SPMXC2050	Smart S155 G2 AC 1x55W Charger	Smart S155 G2 1x55 W Wechselstrom-Ladegerät	Chargeur c.a. Smart S155 G2 1x55 W	Caricabatterie Smart S155 G2 AC 1x55 W
SPMX6502SH2	650mAh 2S 7.4V 30C LiPo;	650mAh 2S 7,4V 30C LiPo;	LiPo 650 mAh 2S 7,4 V 30 C ;	650mAh 2S 7.4V 30C LiPo;
SPMX8102SH2	810mAh 2S 7.4V 50C LiPo;	810mAh 2S 7,4V 50C LiPo;	LiPo 810 mAh 2S 7,4 V 50 C ;	810mAh 2S 7.4V 50C LiPo;
TLR336005	M3 Flanged Aluminum Lock Nuts, Black (10)	M3 Aluminium Stopmutter mit Bund Schwarz (10)	Écrou auto-freiné épaulé M3 en aluminium, noir (10)	Dadi autobloccanti allum. fl angianti M3, neri (10)
TLR76009	TLR Lok Threadlock Blue	TLR Lok, Schraubensicherung, blau	Verrou TLR, frein-fi let, bleu	TLR Lok, frenafi letti, blu
TLR77000	High-Pressure Black Grease	High-Pressure Fett Schwarz/8cc	Graisse noire haute pression, 8cc	Grasso nero alta pressione, 8cc

**EXPLODED VIEW | EXPLOSIONSZEICHNUNG |
VUE ÉCLATÉE DES PIÈCES | VISTA ESPLOSA DELLE PARTI**







WWW.LOSI.COM

468669.1

Updated 7/2023 | LOS01026T1/T2

©2023 Horizon Hobby, LLC.

Losi, Dynamite, IC2, and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc. All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.