



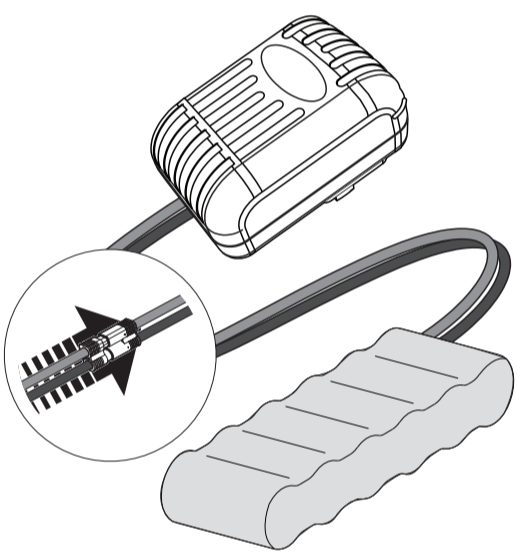
## 1 Charge the vehicle battery Laden des Fahrakkus Charge de la batterie du véhicule Caricare la batteria del veicolo

### EN Charging Warnings

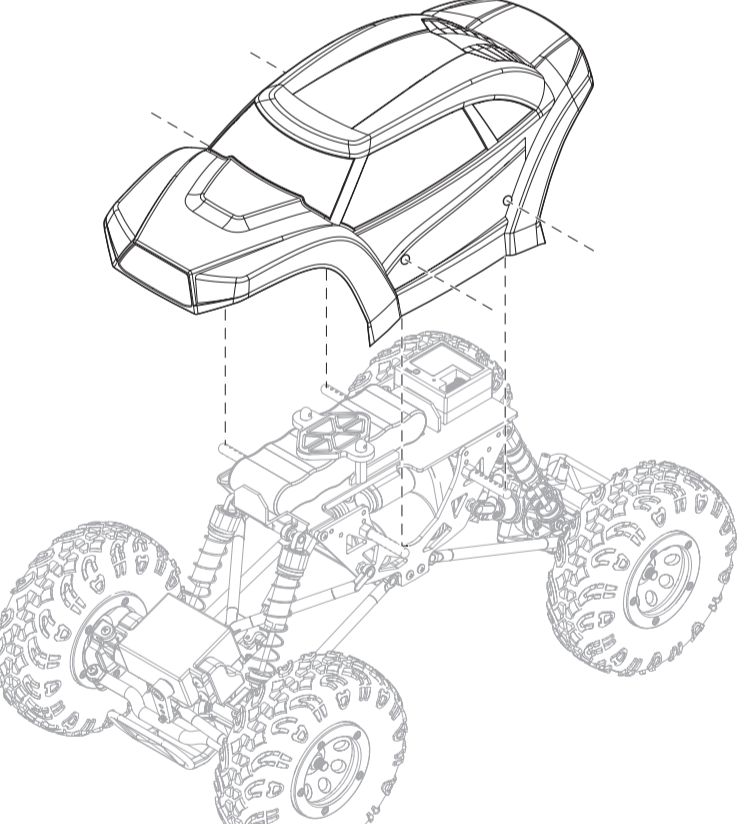
- » **NEVER LEAVE THE BATTERY AND CHARGER UNATTENDED DURING USE.**
- » **NEVER CHARGE BATTERIES OVERNIGHT.**
- Read all safety precautions and literature prior to use of this product.
- Never allow children under 14 years of age to charge batteries.
- Never attempt to charge dead or damaged batteries.
- Never charge a battery if the cable has been pinched or shorted.
- Never allow the batteries or charger to come into contact with moisture at any time.
- Never charge batteries in extremely hot or cold places (recommended between 50–80°F [10–26°C]) or place in direct sunlight.
- Always use only Ni-MH rechargeable batteries. This charger cannot charge batteries such as "heavy duty", "alkaline", "mercury" or "lithium" batteries.
- Always connect to the charger correctly.
- Always disconnect the battery and charger after charging and let them cool between charges.
- Always inspect the battery before charging.
- Always terminate all processes and contact Horizon Hobby if the product malfunctions.
- Always make sure you know the specifications of the battery to be charged or discharged to ensure it meets the requirements of this charger.
- Always constantly monitor the temperature of the battery while charging.
- Always end the charging process if the charger or battery becomes hot to the touch or starts to change form during the charge process.

### FR Avertissements relatifs à la charge des batteries

- » **NE JAMAIS LAISSER UNE BATTERIE EN CHARGE SANS SURVEILLANCE.**
- » **NE JAMAIS CHARGER LES BATTERIES DURANT LA NUIT.**
- Lisez avec attention ce manuel avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas des mineurs charger leurs batteries.
- Ne tentez jamais de charger des batteries endommagées.
- Ne chargez jamais une batterie dont les câbles sont coupés ou écourtés.
- Ne mettez jamais au contact de l'humidité le chargeur ou la batterie.
- Ne chargez jamais les batteries dans des lieux aux températures extrêmes (température idéale de 10 à 26°), ou en plein soleil.
- Ne chargez que des batteries Ni-MH avec le chargeur fourni. Ne tentez pas de charger des piles alcalines ou au mercure.
- Toujours respecter les polarités entre le chargeur et la batterie, le câble rouge et le câble noir.
- Toujours débrancher la batterie et le chargeur quand la charge est terminée et laissez-les refroidir entre deux charges.
- Toujours inspecter l'état de la batterie avant la charge.
- Toujours terminer les processus et contacter le service technique Horizon si le produit ne fonctionne pas correctement.
- Toujours vérifier que les caractéristiques de la batterie sont compatibles avec celles du chargeur.
- Toujours surveiller la température de la batterie durant la charge.
- Toujours stopper la charge si la batterie atteint une température élevée ou change de forme.

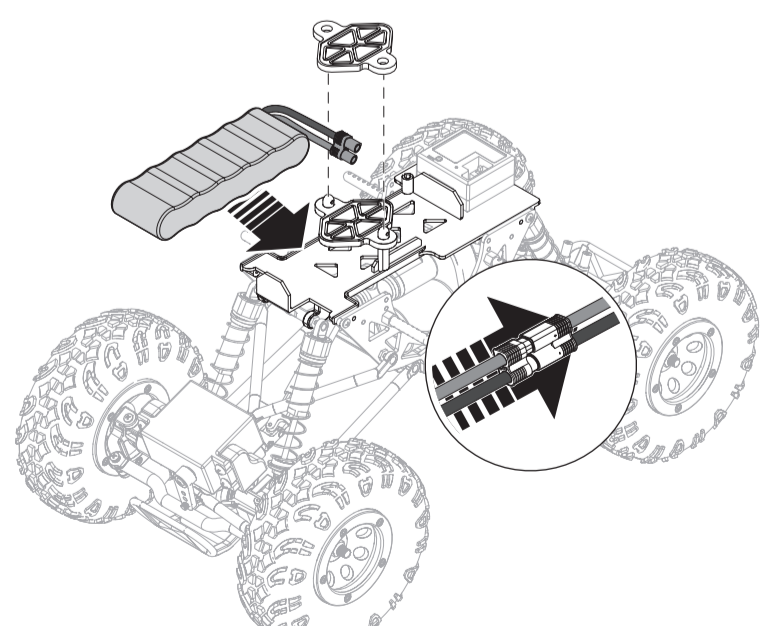


- EN >> Allow the battery to charge for 9 hours.  
DE >> Laden Sie den Akku für 9 Stunden.  
FR >> Laissez la batterie en charge Durant 9 heures.  
IT >> Lasciare la batteria in carica per 9 ore.

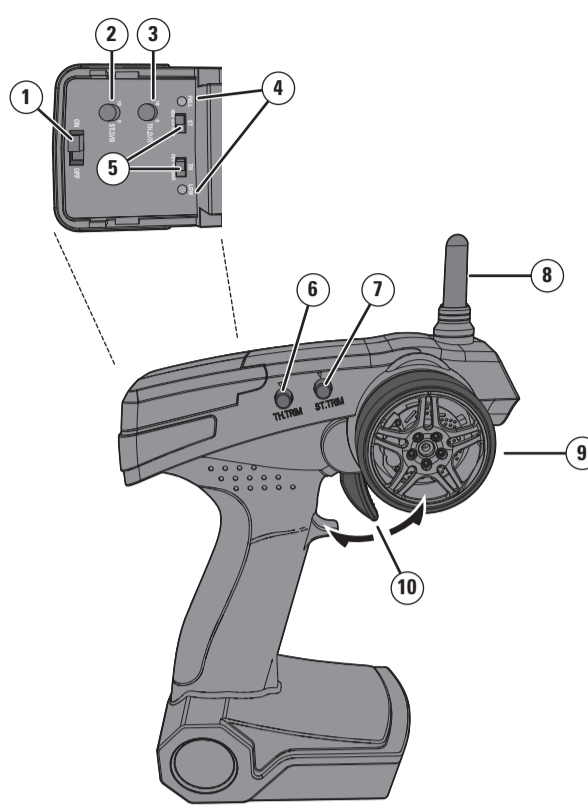


## 2 Remove the body from the vehicle Abnehmen der Karosserie Dépose de la carrosserie Togliere la carrozzeria del veicolo

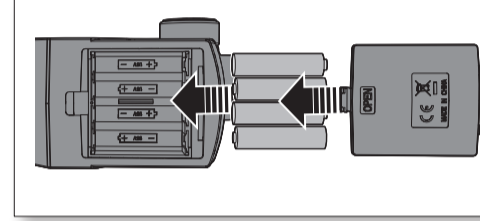
## 3 Install the vehicle battery Einsetzen des Fahrakkus Installation de la batterie sur le véhicule Installare la batteria sul veicolo



## 4 Transmitter Controls Senderkontrollen Fonctions de l'émetteur Controlli del Trasmettitore



## 5 Install the transmitter batteries Einsetzen der Senderbatterien Installation des piles de l'émetteur Installare le batterie del trasmettitore



- CAUTION:** If using rechargeable batteries, charge only rechargeable batteries. Charging non-rechargeable batteries may cause the batteries to burst, resulting in injury to persons and/or damage to property.  
**ACHTUNG:** Wenn Sie wiederaufladbare Batterien verwenden, laden Sie nur diese. Das Laden von nicht wiederaufladbaren Batterien kann die Batterien zur Explosion bringen, was Körperverletzung und Sachbeschädigung zur Folge haben kann.  
**ATTENTION :** Si vous utilisez des batteries rechargeables ne rechargez que celles-ci. Si vous tentez de charger des piles non-rechargeables, vous vous exposez à un risque d'explosion entraînant des blessures corporelles et des dégâts matériels.  
**ATTENZIONE:** si raccomanda di ricaricare solo le batterie ricaricabili e non le pile alcaline, perché queste ultime si surriscaldano e potrebbero incendiarsi e scoppiare con evidenti danni e lesioni.  
**CAUTION:** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to national regulations.  
**ACHTUNG:** Es besteht Explosionsrisiko wenn der Akku durch nicht korrekte Typen ersetzt wird. Entsorgen Sie Akkus nach den bestehenden Vorschriften.  
**ATTENTION :** Risque d'explosion en cas de remplacement de la batterie par une batterie de type incorrect. Déposez les batteries usagées en respectant les réglementations locales dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  
**ATTENZIONE:** Se la batteria viene sostituita da un tipo di batteria sbagliato c'è il rischio di un'esplosione. Provedere allo smaltimento delle batterie usate a seconda delle regolamentazioni nazionali.

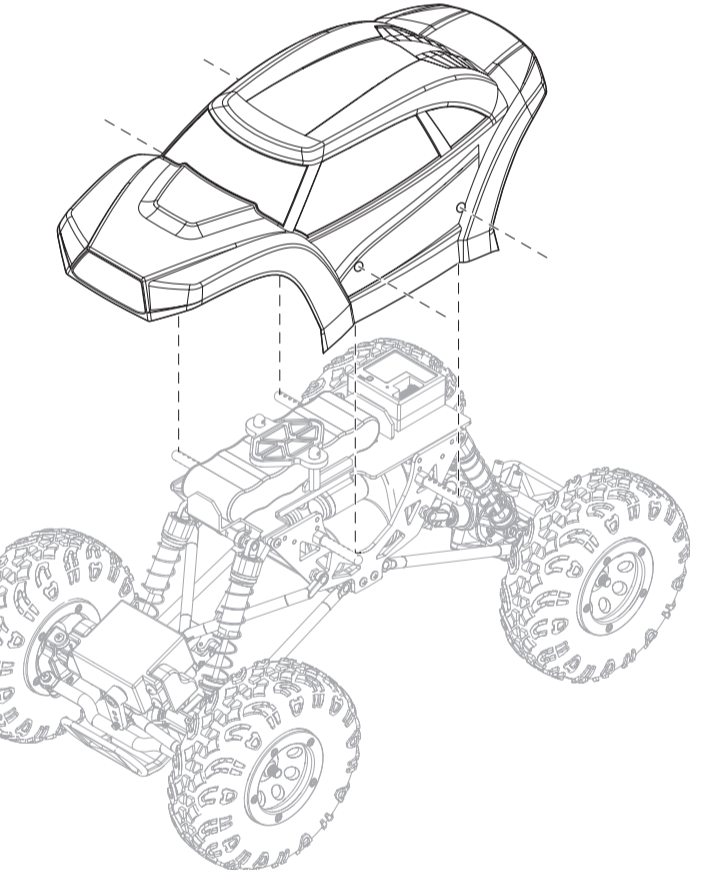
## 6 Re-install the body on the vehicle Aufsetzen der Karosserie Pose de la carrosserie du véhicule Montare la carrozzeria sul veicolo

- EN**
- 1. Power Switch** Power on or off the transmitter
  - 2. Throttle Dual Rate** Adjusts the maximum amount of throttle the vehicle can be given
  - 3. Steering Dual Rate** Adjusts the amount the steering moves when the steering wheel is turned left or right
  - 4. Battery Level Indicator**
    - Solid Red and Green—Battery voltage is good (above 4V)
    - Solid Red—Battery voltage is critically low (below 4V). Replace transmitter batteries
  - 5. REVERSE SWITCH** Allows you to change the direction of steering (ST. REV) and throttle (TH. REV) controls (Ensure proper function with a radio system test)
  - 6. Throttle Trim** Adjusts the neutral point of the electronic speed control
  - 7. Steering Trim** Adjust to make the vehicle drive straight with no input at the steering wheel
  - 8. Antennae** Transmits the signal to the model
  - 9. Steering Wheel** Right and Left steering
  - 10. Throttle Trigger** Controls power to the motor for forward or reverse

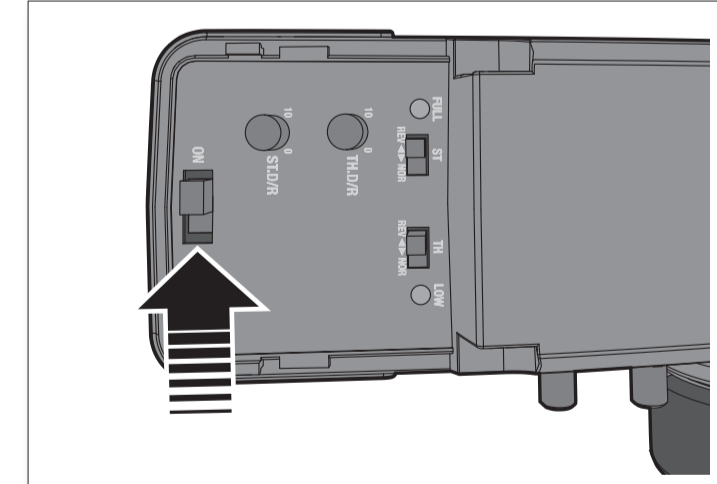
- DE**
- 1. Ein/Aus Schalter** Schaltet den Sender Ein oder Aus
  - 2. Dual Rate Lenkung** Stellt den maximalen Gasweg ein
  - 3. Lenkung Steuerrate** Stellt die Größe des Ruderausschlages ein wenn das Steuerrad nach links oder rechts bewegt wird
  - 4. Batterianzeige** Stellt die Lenkrückstellung des Modells ein
    - Leuchtet Grün und Rot: Batteriespannung ist gut (über 4 Volt)
    - Leuchtet Rot: Batteriespannung ist kritisch niedrig (unter 4 Volt). Ersetzen Sie die Batterien
  - 5. REVERSE SCHALTER** Mit den Reverseschaltern können Sie die Richtung der Lenkung (ST. REV) und Gas (TH. REV)reversen (umdrehen). Kontrollieren Sie die Funktion mit einem Fernsteuergerät
  - 6. Gastrimmung** Regelt die Neutralstellung des elektrischen Fahrteneigners
  - 7. Lenktrimmung** Justiert die Geradeausfahrt des Bootes ohne Steuereingabe
  - 8. Antenne** Sendet die Signale zum Modell
  - 9. Steuerrad** Kontrolliert die Lenkung nach Links oder Rechts
  - 10. Gashebel** Kontrolliert die Motorleistung für Vorwärts oder Rückwärtsfahrt

- FR**
- 1. Interrupteur d'alimentation** Éteignez ou allumez l'émetteur
  - 2. Débattement de la voie des gaz** Permet de régler le débattement maximum de la voie des gaz
  - 3. Débattement de la direction** Permet de régler le débattement maximum de la voie de direction/est pressée ou poussée
  - 4. Indicateur niveau des piles**
    - Rouge et vert fixe: la tension des piles est correcte (au-dessus de 4V)
    - Rouge fixe: la tension des piles est extrêmement faible (en dessous de 4V). Remplacez les piles de l'émetteur
  - 5. Inversion des voies** Permet d'inverser le sens de la direction (ST.REV) et de la voie des gaz (TH. REV) (Effectuez un test de la radio pour contrôler le fonctionnement)
  - 6. Trim des gaz** Permet de régler le neutre du contrôleur électrique
  - 7. Steering Trim** Permet d'ajuster le neutre de la direction, pour que le bateau aille droit en l'absence d'ordre donné au volant
  - 8. Antenne** Transmet le signal au modèle
  - 9. Volant** Commande la direction vers la gauche et la droite
  - 10. Gâchette des gaz** Contrôle l'alimentation du moteur pour la marche avant ou arrière

- IT**
- 1. Interruttore di accensione** Accende o spegne il trasmettitore
  - 2. Riduttore corsa motore** Regola il massimo motore che lo scafo può accettare
  - 3. Riduttore corso sterzo** Regolare la corsa che deve avere il timone quando si muove il volantino a destra o a sinistra
  - 4. Indicatore livello batteria**
    - Rosso e verde accesi fissi: la tensione della batteria è buona (sopra i 4V)
    - Rosso fisso: la tensione della batteria è ad un livello critico (sotto i 4V). Sostituire le pile del trasmettitore
  - 5. Interruttore Reverse** Permette di cambiare il verso di movimento dello sterzo (ST. REV) o del motore (TH. REV). (Verificare che tutto sia corretto facendo un test con il radiocomando)
  - 6. Trim motore** Regola il punto neutro del regolatore elettronico di velocità
  - 7. Trim sterzo** Regolare il punto neutro del regolatore elettronico di velocità
  - 8. Antenna** Trasmette i segnali al modello
  - 9. Volantino** Controlla lo sterzo a destra o a sinistra
  - 10. Grilletto motore** Controlla la potenza del motore in avanti e indietro



## 7 Power on the transmitter Schalten Sie den Sender ein Mettez l'émetteur sous tension Accendere il trasmettitore



## 8 Power on the vehicle Schalten Sie das Fahrzeug ein Mettez le véhicule sous tension Accendere il veicolo

