

Vielen Dank für den Kauf dieses ferngesteuerten RC Panzers. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie hierbei aufgeführte Hinweise und Tipp, damit Sie an Ihrem Produkt lange Freude haben.

**Bestandteile im Lieferumfang:**

Im Lieferumfang enthalten sind der Panzer, die zugehöriger 2,4 Ghz Steuerung, sowie der passende NiMH oder Li-Ionen Akku (abhängig von der Version), sowie das zugehörige Ladegerät. Ebenfalls enthalten sind Zubehör, wie u.a. Zielscheibe, Kugeln, Anbauteile bzw. Aufkleber (Modellabhängig).

Installation & Inbetriebnahme:

Für den Betrieb des R/C Panzers benötigen Sie 6 Batterien von Typ AA Mignon (nicht im Lieferumfang enthalten) und den aufgeladenen, mitgelieferten Akkupack. Zum Einsetzen öffnen Sie das Batteriefach an Fernsteuerung und Panzer. Schrauben Sie hierzu die Kreuzschlitz-Schraube die Bodenplatte des Panzers auf. Legen Sie dann in das Batteriefach der Fernsteuerung die 6 Standard AA Mignon Batterien ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität. Im Panzer den Akkupack anstecken. Beide Deckel wieder schließen und wo verschraubt, bitte verschrauben. Schalten Sie erst die Fernbedienung auf EIN (ON), danach den Panzer auf EIN (ON). Zum Ausschalten, gehen Sie umgekehrt vor.

Akku aufladen:

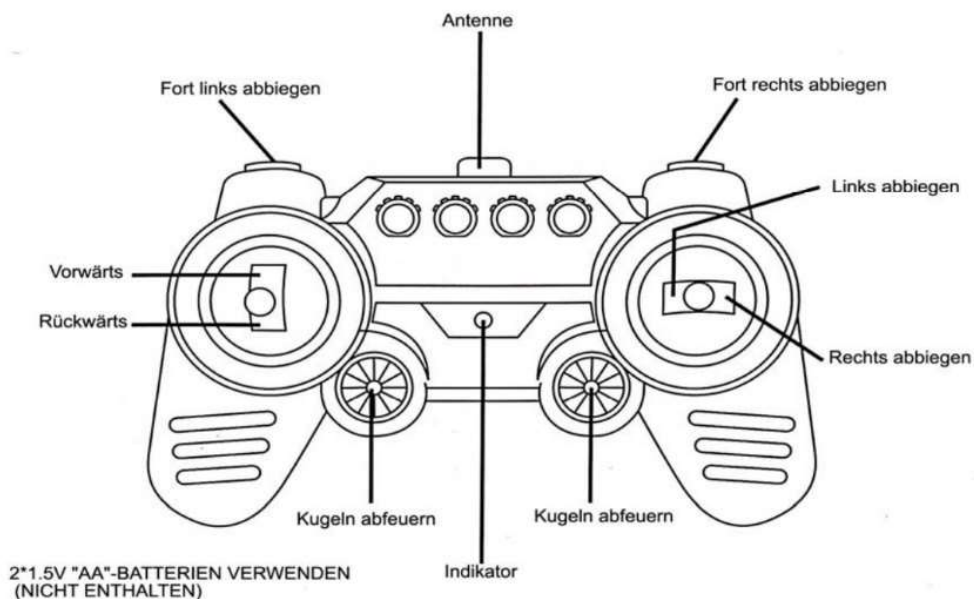
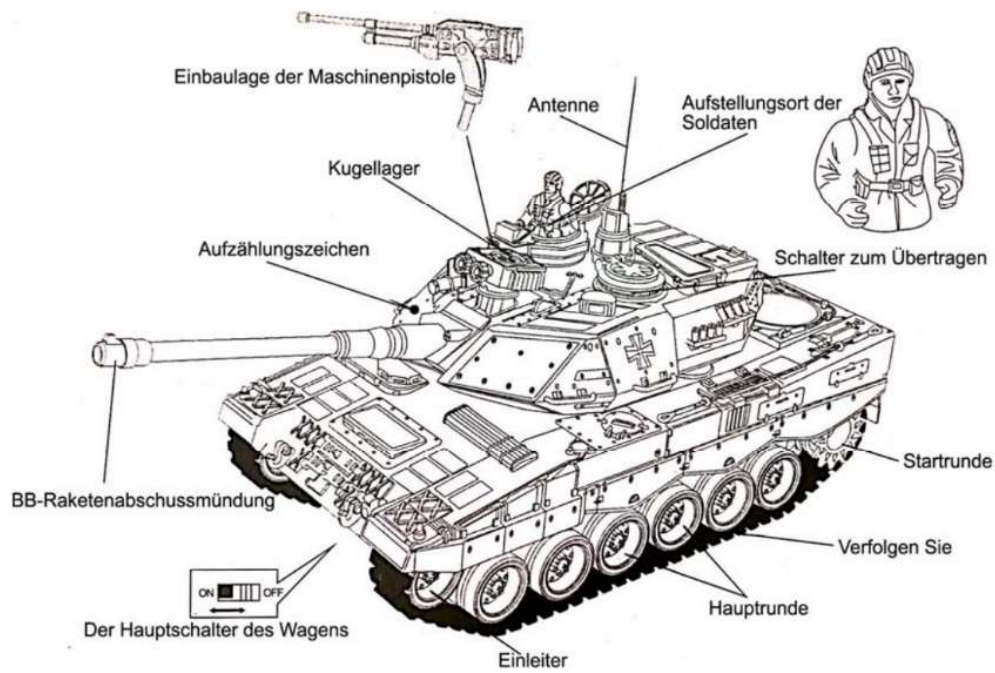
Verbinden Sie den Akku mit dem Ladegerät. Danach stecken Sie bitte das Ladegerät in eine 220V Steckdose. Die Farbe der LED ändert sich und signalisiert den Ladevorgang. Sobald der Akku voll geladen wurde, ändert sich die Farbe erneut. Nach ca. 3-4 Stunden ist der Akku voll geladen.

Bedienung:

Die Steuerung des Panzers mit der Fernsteuerung ist einfach. Als Erstes müssen Sie jedoch Fernbedienung Panzers einschalten. Bitte schalten Sie beides nach Benutzung wieder aus. Die Lenkachse des Panzers kann justiert werden, indem Sie den Hebel an der Unterseite des Staplers nach links oder rechts schieben.

Die Steuerung erfolgt anhand des nachfolgenden Diagramms:

(Achtung Design der Fernsteuerung hat sich leicht geändert zum neuen 2020er Modell. Aufbau ist aber technisch gleich)



Wichtig: Die Reichweite der Fernbedienung kann in abgeschirmten Bereichen (unter Möbeln z.B), oder auch wenn die Batterien nachlassen, geringer sein, als normal.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung:

- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Verschluckungsgefahr wegen Kleinteilen.
- Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Verletzungsgefahr durch Spitzen und scharfe Kanten.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Vergewissern Sie sich, dass vor Inbetriebnahme, alle Schrauben vorhanden sind und fest sitzen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Die Elektronik ist nicht wassergeschützt.
- Keinesfalls in der Nähe medizinischer Gerätschaften verwenden.
- Bei unsachgemäßer Bedienung erlischt gegebenenfalls der Gewährleistungsanspruch.
- Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
- Bei Betrieb von zwei oder mehr Gabelstaplern des gleichen Typs, kann es aufgrund von Funkinterferenzen zu unerwarteten Reaktionen der beiden Gabelstapler kommen.
- Altersempfehlung für den Modellbau Panzer sind Personen ab 14 Jahren.
- Achten Sie darauf, dass die Getriebe regelmäßig gesäubert und anschließend mit KFZ Fett nachgefettet werden.
- Achtung! Tragen Sie eine Schutzbrille wenn geschossen wird.
- Schalten Sie nach dem Betrieb den Schalter auf OFF, entfernen Sie die Kugeln und den Akku.
- Schießen Sie nicht auf Menschen oder Tiere.
- Panzer nicht auf öffentlichen Straßen, durch Wasser auf Teppichen fahren um Unfälle und Schäden zu vermeiden.
- Schießen Sie nicht in der Nähe von Personen und Tieren.
- Schauen Sie niemals in die Kanone. Es könnte sich ein Schuss lösen.
- Kleinteile und Verpackungen von Kleinkindern und Säuglingen fernhalten, Verschluckungsgefahr!
- Fassen Sie nicht in den Antrieb und deren Teile, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Bitte laden Sie Ihre Akkus nur unter Aufsicht! Die Akkus (egal welcher Herkunft) sollten nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von erwachsenen Personen geladen werden! Die Akkus sollten zum Laden auf einer feuerfesten Unterlage in einem Raum ohne brennbare Materialien geladen werden.
- Speziell für das Laden von Lithium Akkus empfehlen wir das Laden einer Lipo Sicherheitstasche oder in einem feuerfesten Behälter!
- Technische und optische Änderungen werden ausdrücklich vorbehalten.

Hinweise zur verwendeten 2,4 Ghz Funktechnik:

Dieses ferngesteuerte Fahrzeug verwendet die neue 2,4 GHZ Sendetechnik. Diese hat einige Vorteile gegenüber früheren Funkfrequenzen mit 27/35/40 Mhz. Unter anderem sind dabei Sender und Empfänger so aufeinander abgestimmt, dass eine Beeinflussung des Empfängers durch andere Sender oder Funksignale (und umgekehrt) ausgeschlossen werden kann. Dies erfolgt indem Sender und Empfänger durch gleich codiert sind und Steckquarze nicht benötigt werden. Der Empfänger akzeptiert hierbei nur Signale mit der Codierung „seines“ Senders. Dieses Signal wird jeweils nur einige Millisekunden lang gesendet, vor dem nächsten Signal wird eine Pause eingelegt, die länger

dauert als das Sendesignal. Dank der sehr viel höheren Frequenz verkürzt sich zudem die Länge der Antenne, die so kaum sichtbar ist und nicht stört. Außerdem sind Fernsteuerungen dieser Sendetechnik für den Modellbau gebührenfrei zugelassen.

Wichtig zu beachten ist, dass aufgrund der sehr kurzen Wellenlänge Hindernisse, die Ausbreitung der Funkwellen stören oder abschwächen, daher sollte sich in direkter Linie zwischen Sender und Empfänger möglichst kein Hindernis befinden. Die Empfängerantenne sollte im Modell möglichst weit entfernt von elektrisch leitenden Teilen und gut sichtbar angeordnet sein, um Reichweitenverluste zu vermeiden.

(!) Die maximale Sendeleistung beträgt 100 mW (20db) Modulation FHSS**Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung:**

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung Verwenden Sie in diesem Produkt nach Möglichkeit keine Akkus, sondern alkaline Batterien, da Akkus unter Umständen nicht die nötige Spannung aufweisen. Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Hinweise zum Entsorgen:

Diese Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggfs. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr, entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde. Die Firma Goods & Gadgets GmbH beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen bei den privaten Endverbrauchern (etwa „gelber Sack“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO₂-Einsparung bei.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Goods & Gadgets GmbH, dass sich hier aufgeführten Produkte in Übereinstimmung mit der Spielzeug Richtlinie 2009/48/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.