

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

Technische Daten:

Frequenzband: 2400 Mhz
Frequenzbereich: 2400,0 – 2477 Mhz
Sendeleistung: maximal 0,05 W / 100 KHz FHSS
Reichweite: bis zu 10 m
Laufzeit: ca. 15 – 20 Minuten

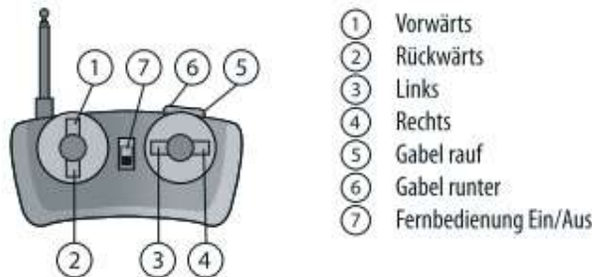
Installation:

Für den Betrieb des Gabelstaplers benötigen Sie 4 Batterien von Typ AAA und einen 9V Block. Diese sind allesamt nicht im Lieferumfang enthalten. Zum Einsetzen öffnen Sie das Batteriefach am Gabelstapler. Schrauben Sie hierzu die Kreuzschlitz-Schraube hinter dem Sitz heraus und ziehen Sie die Sitzfläche am Gabelstapler nach hinten. Legen Sie dann in das Batteriefach 4 Standard AAA Batterien ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität. Danach das Batteriefach wieder schließen und verschrauben. Bitte gehen Sie für die Fernsteuerung äquivalent vor.

Bedienung:

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

Die Steuerung erfolgt anhand des nachfolgenden Diagramms:



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.
- 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.
- 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.
- 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.

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.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Goods & Gadgets GmbH, dass sich hier aufgeführten Produkte in Übereinstimmung mit der Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG, der Funkanlage-Richtlinie 2014/53/EU (Red), der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Die vollständige Konformitätserklärung ist abrufbar unter:
<https://www.geheimshop.de/anleitungen/Hubwagen-Neu.pdf>