

Vorwort:

Sehr geehrter Kunde!

Sie haben sich für einen RC-Helikopter aus unserem Hause entschieden. Mit dieser Anschaffung betonen Sie nachhaltig Ihre Leidenschaft zum Hobby. Dazu möchten wir Ihnen an dieser Stelle auf das herzlichste gratulieren!

Bereits mit der Anschaffung dieses Modells haben Sie bekundet, dass Sie sich im Vorfeld detailliert mit dem aufwendigen Thema RC Helikopter auseinandergesetzt haben und sich weitestgehend vom gemeinen Modellflieger abheben, welcher bereits bei einem ARF Modell verzweifelt die sprichwörtliche Flinte ins Korn wirft.

Sie haben sich für einen klassischen Bausatz entschieden, wie er besser nicht sein könnte. Sie gehören zu den Modellbauern, die alles selber machen möchten – und das ist gut so.

An dieser Stelle ergeht nun der entscheidende Hinweis:

DAS IST KEIN PLASTIKHUBSCHRAUBER!

Ein Modell fliegt immer so gut und zuverlässig, wie es montiert wurde. Dieser Grundsatz bewahrheitet sich immer wieder und stellt eine allgegenwärtige Grundregel im Modellbau dar. Selbstverständlich setzen wir bei einem Bausatz einiges an technischem Verständnis voraus, gerade das macht den Reiz unseres Hobbys aus. Für all jene unter Ihnen, die sich mit diesem (einem richtigen) Bausatz überfordert fühlen, stehen zahlreiche ARF Modelle, sowie unser hauseigener professioneller Bau- & Einstellservice zur Verfügung.

Allgemeiner Hinweis:

Wir haben keine Möglichkeit den Betrieb und Bau der von uns gelieferten Teile zu beeinflussen. Deshalb lehnt die Firma HELI-SHOP® ausdrücklich jegliche Haftung für Schäden und/oder Folgeschäden aus dem Betrieb des Produktes ab, gleich welcher Art.

Es ist alleine die Aufgabe des Betreibers, sich vor jeder Inbetriebnahme genauestens vom ordnungsgemäßen und betriebssicheren Zustand des Hubschraubers durch sorgfältige Kontrolle zu überzeugen.

Bauen Sie nur Elektronik in das Modell ein, welche auch für ein Modell der jeweiligen Art ausgelegt ist. Auch bei Verwendung von teuersten RC-Teilen ist man vor einem Ausfall nie sicher. Machen Sie also stets einen Reichweitentest mit laufendem Motor und selbstverständlich abgenommenen Rotorblättern. Achten Sie darauf, dass sich das Modell dabei um die Hochachse drehen könnte und überdrehen Sie den Motor nicht!!!

Der Hubschrauber inklusive aller mechanischen Bauteile ist nach Bauanleitung sorgfältig zu erstellen. HETZEN oder PFUSCHEN kann TÖDLICH sein. Jedes Bauteil ist vor der ersten Inbetriebnahme auf ordentlichen und festen Sitz zu prüfen. Lose Lager sind mit Loctite sinnrichtig einzukleben.

Wir haben versucht, die Abbildungen der Bauanleitung so präzise wie möglich zu gestalten und verzichten auf lange Texte. Warum? Weil wir nach über 20 Jahren Heliefahrung wissen, dass Texte in den meisten Fällen nur ungenügend oder gar nicht gelesen werden. Ausnahmen wird es natürlich immer geben.

Sicherheitshinweise:

Ein ferngesteuerter Modellhelikopter ist eine technisch komplexe Einheit und muss sicher und fachmännisch bedient / gebaut werden.

Ein Modellhelikopter muss exakt und in enger Zusammenarbeit mit der Bauanleitung gebaut werden.

Hetzen bzw. pfuschen Sie nicht beim Zusammenbau Ihres Modells.

Gehen Sie Schritt für Schritt die Bauanleitung durch, damit Sie auch nichts vergessen.

Beachten Sie, dass logische Vorgänge in der Bauanleitung vorausgesetzt werden.

Benutzen Sie nur original Ersatzteile – dies gilt auch für einzelne Schrauben – und suchen Sie nicht nach Alternativen.

Für den genauen Aufbau und sicheren Betrieb ist ausschließlich der Pilot / Erbauer des Modells verantwortlich.

Betrieb:

Das Wort Sicherheit sollte nirgends wo größer geschrieben werden als auf dem Flugfeld. Hier einige Richtlinien:

- Nur auf dafür eigens vorgesehen Flugplätzen das Modell in Betrieb nehmen
- Achten Sie darauf, daß Ihre Frequenz nicht belegt ist.
- Überprüfen Sie, bevor Sie Ihr Modell starten, alle Funktionen auf korrekten Lauf
- Beim Start des Modellhelikopters halten Sie bitte immer den Rotorkopf fest.
- Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Zuschauern und anderen Modellkollegen ein.
- Fliegen Sie nicht über Personen oder Sachgegenstände (Auto,...)
- Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für RC Helikopter des jeweiligen Modellflugplatzes.

Grundregeln:

Und hier die wichtigsten Grundregeln für den erfolgreichen Aufbau Ihres Modells:

- ✓ Holen Sie sich ergänzende Informationen zum Aufbau oder Betrieb des Modells niemals in einem Chat Forum im Internet. Derartige Foren eignen sich bestenfalls zum Austauschen von Kochrezepten. Fragen Sie immer direkt bei uns an. Sie erkundigen sich beim Autokauf ja auch nicht bei Renault wenn Sie sich einen Mercedes kaufen möchten. Ein Forum im Internet kann nur dann eine Hilfe darstellen, wenn Fragen von fachkundigen Servicemitarbeitern beantwortet werden.
- ✓ Zeigen Sie für jedes Teil das Sie am Modell montieren, oder auch nicht montieren, Verantwortung. Kontrollieren Sie stets ALLES. Auch wenn z.B. ein Lager aussieht als wäre es fertig eingeklebt, es ***muss kontrolliert*** werden.
- ✓ Verschlimmbessern Sie nichts. Wie bei allen technischen Geräten, finden Sie auch in Modellhelikoptern Teile die seit Jahrzehnten bewährt sind. Der Eine oder Andere würde immer alles ganz anders machen....Was sich bewährt, das bleibt! Wenn beispielsweise ein Lager mit Loctite eingeklebt wird, so hat das seinen Sinn!!! (eine Presspassung wirkt sich schädlich auf das Gefüge des Lagers aus....)
- ✓ Verwechseln Sie nicht „Heliefahrung“, welche Sie mit einem Plastikheli gemacht haben, mit modellbauerischen Fähigkeiten! Gerade billig produzierte und teuer verkaufte Plastikhelis vermitteln dem Modellbauer oftmals ein völlig falsches Bild über seine tatsächlichen Fähigkeiten. Der Spruch „Ich fliege seit 10 Jahren.....“ zieht hier ganz einfach nicht. Ein ARF Plastikheli hat ebenso wenig mit einem guten RC Helikopter zu tun, wie ein Trabant mit einem Sportwagen. Die einzige Gemeinsamkeit: beide bringen Sie von A nach B.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß beim Bau Ihres Helikopters, und viele erfolgreiche Flüge.