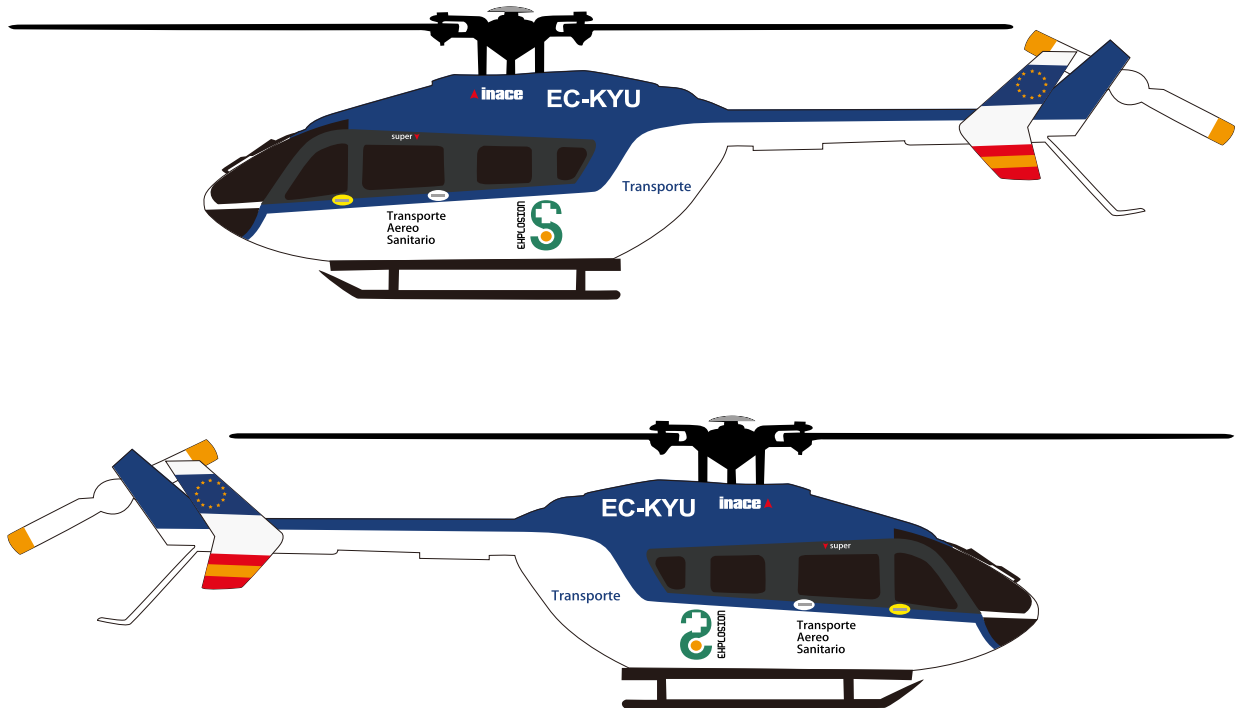


VISIONS

BECOME TRUE
FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

K124 EC145 Scale Helikopter

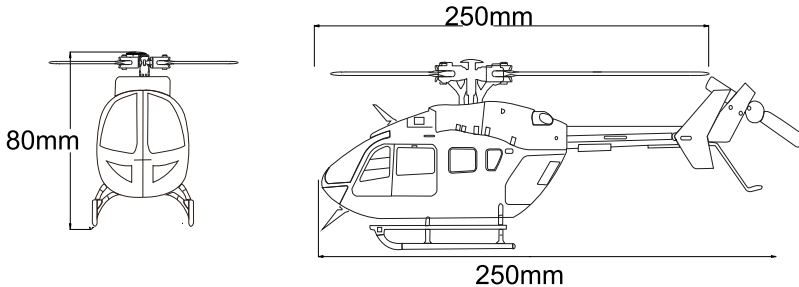


<https://www.facebook.com/amewicom/>



<https://www.youtube.com/user/Amewicom>

Art. 25193



Länge	250 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	85 g
Rotorkreis	250 mm
Heckrotorkreis	57 mm
Lipo Akku	3.7v 700mAh 20C
Flugzeit	3-7 Min
Brushless Hauptmotor	1106
Heckmotor	8520

VISIONS



BECOME TRUE

FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

Herzlich willkommen



AMEWI TRADE e.K. ist ein junges, international tätiges Import- und Großhandelsunternehmen im Bereich RC Modellbau und Spielwaren, mit Sitz in Borcheln bei Paderborn. Unsere Produktpalette umfasst mittlerweile ca. 1.000 Hauptartikel und ca. 5.000 Zubehör- und Ersatzteile. Dazu gehören vor allem ferngesteuerte Fahrzeuge, Quadrocopter, Flugzeuge, Hubschrauber, Boote, Kettenfahrzeuge sowie Kreativartikel der Marken Malinos und Puzzle Pilot. Das Vertriebsnetz besteht aus weltweit ca. 600 Fach- und Onlinehändlern.

Die Firma AMEWI Trade e.K. ist ein reines Großhandelsunternehmen.

Wir vertreiben unsere Produkte ausschließlich an Einzelhändler.

Wenn Sie als Endverbraucher AMEWI-Produkte erwerben, gehen Sie einen Vertrag mit dem Einzelhändler ein.

Wenden Sie sich bitte bei Gewährleistungsfällen immer an Ihren Händler.

Hinweise zur Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://amewi.com/de/downloads/index/search/>

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borcheln, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



Sicherheits- und Gefahrenhinweise



Achtung! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Achtung! Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.

Achtung! Kleinteile. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.

Achtung! Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet!



Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.

Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung



Achtung! Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.

Ein Wechsel der Batterien oder Akkus ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen. Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen. Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen. Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen. Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Entsorgungshinweise



Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die zusätzlichen Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.



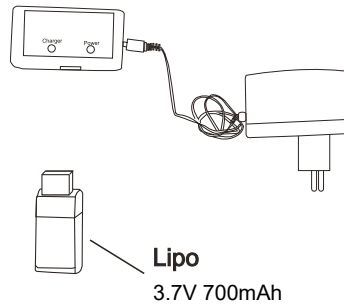
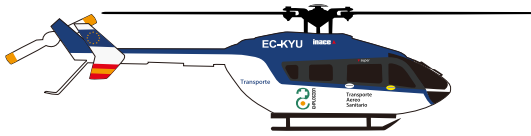
Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.



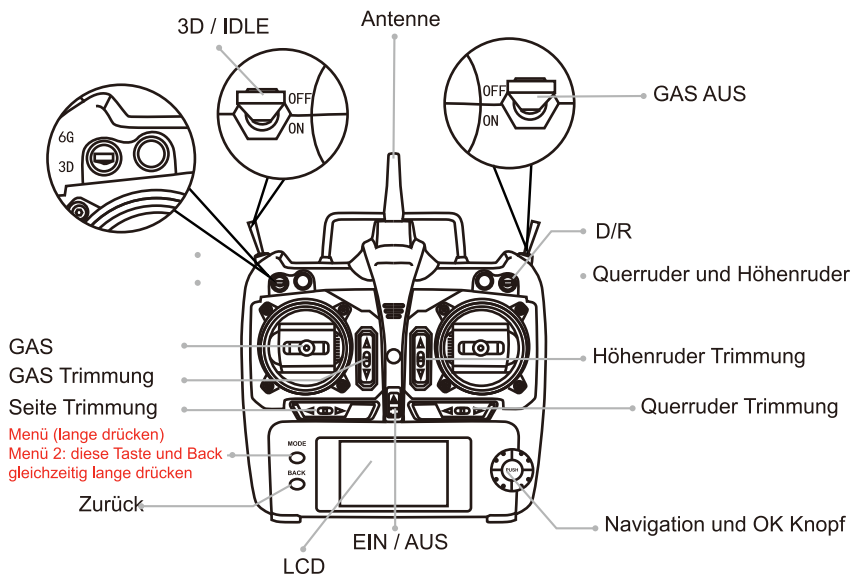
Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO₂-Einsparung bei.

1. Komponenten und Lieferumfang

- Helikopter K124
- Sender
- Ladegerät
- Akku
- Schraubendreher



2. Die Fernsteuerung



Batterien 6x AA einlegen:



***Hinweis: Alle Werte sind ab Werk perfekt programmiert. Daher ist es nicht notwendig diese zu verändern. Falls dennoch Anpassungen vorgenommen werden sollen: Abkürzungen für Bezeichnungen sind Norm Abkürzungen, die Bedeutung lässt sich einfach nachschlagen samt Erklärungen -zb im Internet.**

Benutzen Sie zum Sender Mode Wechsel die 4 Öffnungen auf der Rückseite:

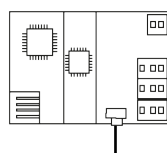


Oberes Loch: Feder -> Schraube herausdrehen = Federspannung-> Knüppel neutralisiert in Mittelstellung, hineindrehen = Küppel bleibt in Position, keine Feder (Gasknüppel).

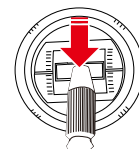
Unteres Loch : Ratsche feststellen (Gasratsche bei Sender Mode Wechsel)
Schalten Sie die Fernsteuerung an und drücken Sie anschließend Mode und Back gleichzeitig, drehen Sie nun am Rad (PUSH) bis Mode 1 oder 2 im Display aufleuchtet, drücken Sie dann Push und schalten den Sender aus.
Der Mode ist nun gewechselt.

Sollten Sie einmal Fernsteuerung oder Empfänger wechseln, so muss neu gebunden werden.

Fernsteuerung EIN, dann Helikopter einschalten, den Bindeknopf drücken. Leuchtet die LED dauerhaft, ist der Bindevorgang erfolgreich.



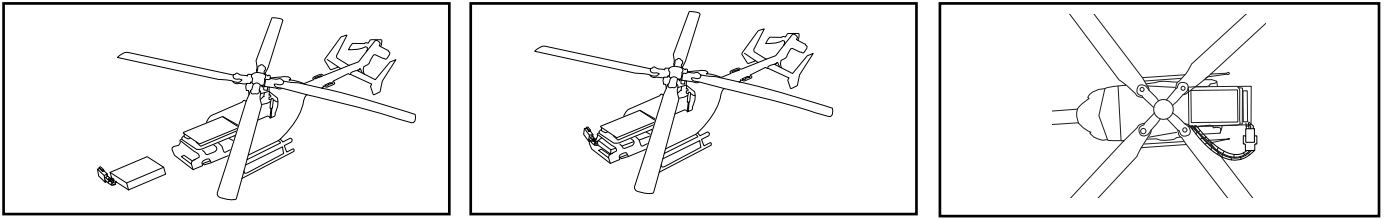
Bindeknopf Empfänger



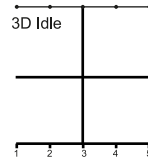
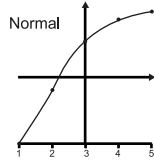
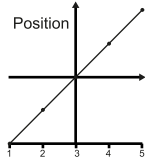
Gasknüppelstellung Fernsteuerung, Mode auf 3G normal

3. Inbetriebnahme

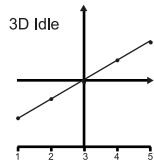
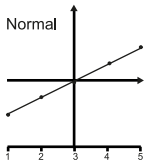
Schalten Sie die Fernsteuerung mittels EIN Schalter ein. Legen Sie den Akku wie gezeigt in den Helikopter ein. Der Helikopter initialisiert nun und ist danach betriebsbereit. Entfernen Sie nach dem Flug den Akku, erst danach schalten Sie die Fernsteuerung aus.



	Position	Normal	3D Idle
GAS KURVE	1	0	100
	2	50	100
	3	60	100
	4	70	100
	5	80	100



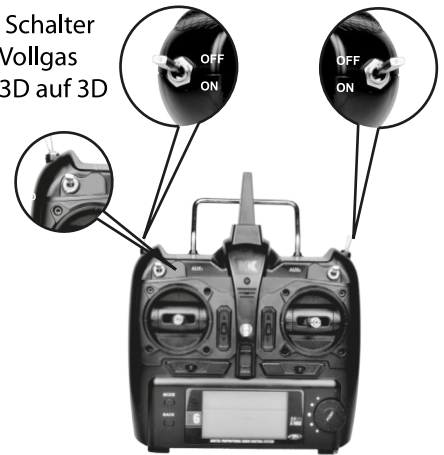
	Position	Normal	3D Idle
Pitch KURVE	1	40	30
	2	45	40
	3	50	50
	4	65	60
	5	80	70



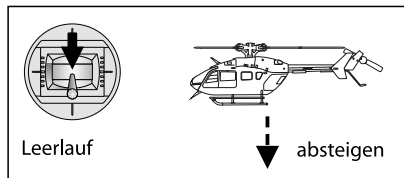
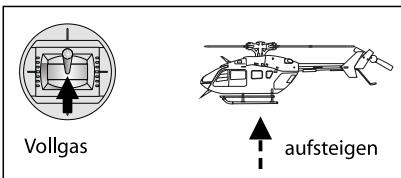
3D Modus:

Gas Schalter auf Vollgas
6G/3D auf 3D

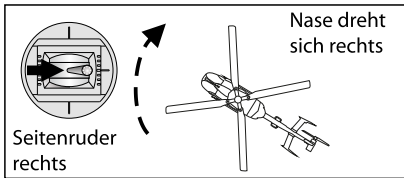
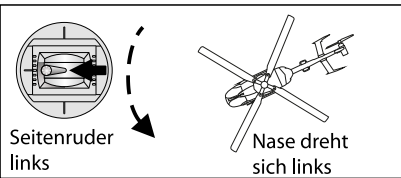
Bei Absturz / Crash:
GAS auf AUS!



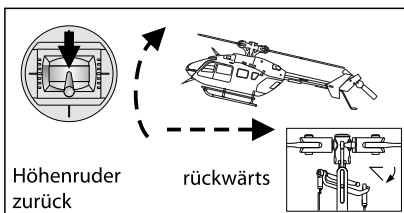
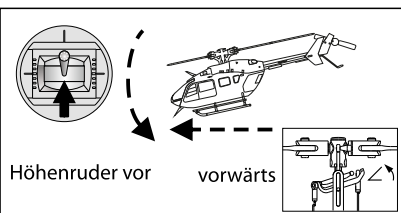
GAS



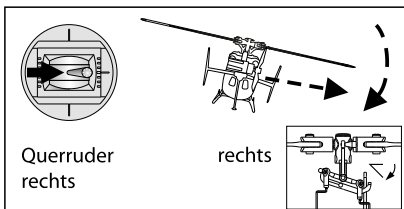
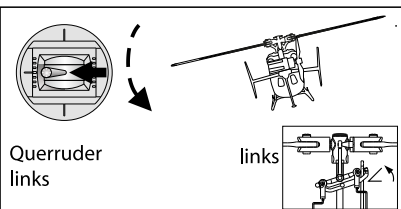
Seitenruder



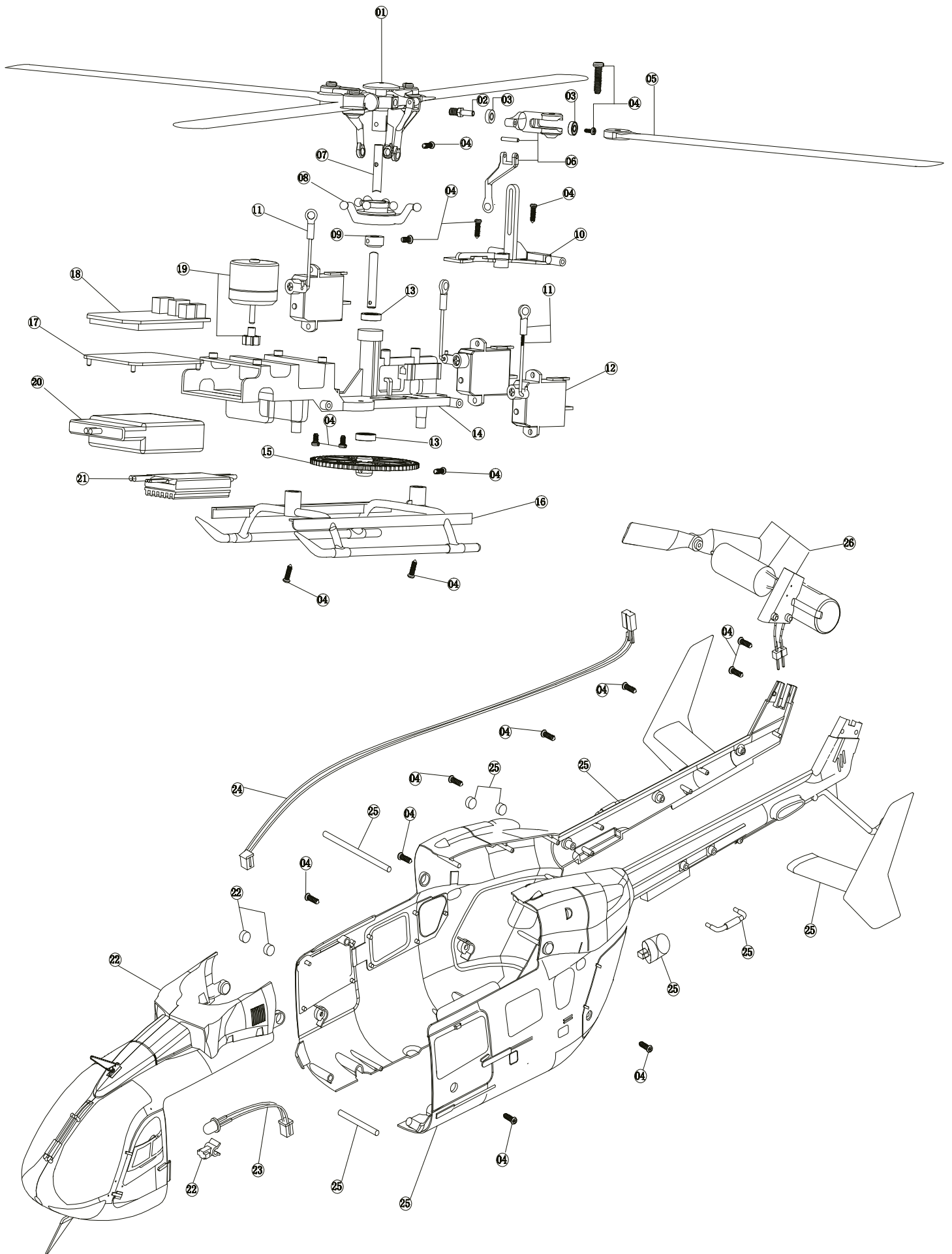
Höhenruder



Querruder









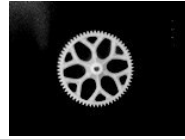





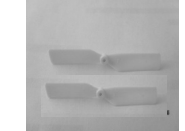





4. Explosionszeichnung



4. Explosionszeichnung

Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Rotor Kopf Gruppe	1
2	Horizontale Gruppe	4
3	Kugellager	1
4	Schrauben	26
5	Rotor Gruppe	4
6	Rotor Clips	4
7	Spindel Gruppe	1
8	Swashplatte	1
9	Begrenzer	1
10	Servo Halter	1
11	Gestänge	3
12	Seitenruder Einheit	1
13	Kugellager Gruppe 2	2
14	Haupt Rahmen	1
15	Fahrwerk	1
16	Fahrwerksgruppe	1
17	Empfänger Sitz	1
18	Empfänger	1
19	Motor Gruppe	1
20	Akku	1
21	FBL Gyro	1
22	Kopf Gruppe	1
23	Kopf Lichter	1
24	Heckmotor Kabel	1
25	Gehäuse Gruppe	1
26	Heck Motor Gruppe	1

5. Ersatzteile

061-XK2K124008	061-XK2K124013	061-XK2K110003	061-XK2K124009	061-XK2K124023	061-XK2K124024
					
061-XK2K123017	061-XK2K124014	061-XK2K124017	061-XK2K124018	061-XK2X6001	061-XK2K100026
					
061-XK2K124019	061-XK2K124020	061-XK2K124021	061-XK2K124022	061-XK2K124015	061-XK2K124016
					



AMEWI Trade e.K.
Nikolaus-Otto-Str.18
33178 Borcheln
amewi.com
service@amewi.com