

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÃŸ-inkl.Decor blau Elektro-Mech.



Artikelnummer: 6222.ei

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÃŸ-inkl.Decor blau Elektro-Mech.

Hersteller: Vario

Die Robinson R22 ist ein VARIO Scale Heli in der 600er GrÃ¼nblau Serie mit Elektro Antrieb. Ein cooles Konzept fÃ¼r Einsteiger und Menschen, die es einfach mÃ¼gen, aber QualitÃ¤t und Nachhaltigkeit mit lokalem Produktsupport und exzellenter Ersatzteilversorgung schÃ¼tzen. Zum Beispiel als Lehrprojekt fÃ¼r junge Menschen oder fÃ¼r Einsteiger ins Hobby. Genauso geeignet ist sie fÃ¼r erfahrene Piloten, die einen kompakten Modellhelikopter fÃ¼r spontane FeierabendflÃ¼ge suchen. Der geringe Stromverbrauch erlaubt lange Flugzeiten (ca. 10 Minuten bei 5000 mAh). Die Systemdrehzahl betrÃ¤gt 1300 U/min was einer ReglerÃ½ffnung von ca. 65% betrÃ¤gt.

Das Hubschraubermodell hat hervorragende Flugeigenschaften. Es ist ruhig und leicht zu fliegen bei hoher EigenstabilitÃ¤t auch unter windigen Bedingungen.

Robinson Helicopter ist Urheber der mantragenden Version und stellt diesen Helikopter bis heute her. Die R22 ist einer der meistverkauften Hubschrauber der Welt.

Features:

•

GFK mit schwarzem weißen Gelcoat - wahlweise rote oder blaue Version der klassischen R22-Beta (Dekorbogen liegt bei, Applikationsansleitung hier)

•

integrierte Blechstielzüge (Panel lines)

•

alle relevanten Ausschnitte im GFK (Fenster, Türen, Beleuchtung etc.) vorhanden, keine staubige Arbeit mehr

•

montagefertig gefräste Scheiben

•

separates Batteriefach

•

Türen und Türbeschläge: Türen sind bei dieser Modellgröße keine Selbstverständlichkeit und ermöglichen einen guten und direkten Zugang zur Mechanik

•

einfach auszurichtender Spant (2-teilig) aus Holz

•

Scale-Kufenlandegestell

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÃŸ-inkl.Decor blau Elektro-Mech.

VerfÃ¼gbarer Antrieb:

Elektro-Mechanik S 1002/600 im Bausatz enthalten

Unsere Antriebsempfehlung fÃ¼r diesen Helikopter (Rumpfbausatz Ord.No. 6022, 6122, 6222)! Einstufige Mechanik, die auf ein Minimum an Teilen reduziert ist und als Universal-Mechanik in weitere Vario Hubschrauber der 600er Serie eingebaut werden kann.

½

grundsolide und durchdachte 1-stufige-Mechanik, geringe Teilezahl

½

leicht zu montieren

½

6 Befestigungspunkte zur Montage im Rumpf

½

Hauptelemente: Grundplatte, Mast, Montageplatte fÃ¼r Servos (Stecksystem)

½

R22-typische, lange & 10 mm Hauptrotorwelle mit einem speziellen kugelgelagerten Dom

½

Hauptzahnrad mit 120 ZÃ¼hnen

½

ausgelegt fÃ¼r 3 + 1 (Taumelscheibe + Heck) Mini-Servos (KST X15-908)

½

fliegt mit einem 6s LiPo-Akkupack (maximale Abmessungen: 160 x 50 x 55 mm)

½

Stufe der Mechanik: 1:7.5

Elektromotoren sind leise, vibrationsarm, ohne Abgase und Restschub. Das Schlagen der RotorblÃ¼tter ist deutlicher wahrzunehmen als bei anderen Antriebsarten und es entsteht ein vorbildgetreuer Eindruck im Flug. FÃ¼r diese Elektro-Mechanik in Kombination mit diesem Modell bietet VARIO ein Antriebsset fÃ¼r 6S LiPos.

Neuer Heckrotor

½

einfach zu montieren, zu prÃ¼fen & zu warten

½

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÃŸ-inkl.Decor blau Elektro-Mech.

keine Justierung mit Passscheiben erforderlich

✓

großes und robustes Getriebe

✓

leise

✓

Heckrohr und -anlenkung bereits abgelängt, starr

Neuer Rotorkopf

Aluminium, schwarz matt eloxiert

Hauptrotorblätter aus Kohlefaser

✓

600er Blätter

✓

Shark Skin Oberfläche: anthrazit matt

Robinson Paint Scheme Configurator

**Preis: 2.642,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 19. Dezember 2025