

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



Artikelnummer: 6222.ei

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

Hersteller: Vario

Die Robinson R22 ist ein VARIO Scale Heli in der 600er GröÙe mit Elektro Antrieb. Ein cooles Konzept für Einsteiger und Menschen, die es einfach mögen, aber Qualität und Nachhaltigkeit mit lokalem Produktsupport und exzellenter Ersatzteilversorgung schtzen. Zum Beispiel als Lehrprojekt für junge Menschen oder für Einsteiger ins Hobby. Genauso geeignet ist sie für erfahrene Piloten, die einen kompakten Modellhelikopter für spontane Feierabendflge suchen. Der geringe Stromverbrauch erlaubt lange Flugzeiten (ca. 10 Minuten bei 5000 mAh). Die Systemdrehzahl beträgt 1300 U/min was einer Reglerffnung von ca. 65% beträgt.

Das Hubschraubermodell hat hervorragende Flugeigenschaften. Es ist ruhig und leicht zu fliegen bei hoher Eigenstabilität 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 schönem weißen Gelcoat - wahlweise rote oder blaue Version der klassischen R22-Beta (Dekorbogen liegt bei, Applikationsanleitung hier)



integrierte Blechste (Panel lines)



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



montagefertig gefrte Scheiben



separates Batteriefach



Türen und Trbeschge: Türen sind bei dieser Modellgre 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 weiÄ-inkl.Decor blau Elektro-Mech.

Verfögbarer Antrieb:

Elektro-Mechanik S 1002/600 im Bausatz enthalten

Unsere Antriebsempfehlung för 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.

ör
grundsolide und durchdachte 1-stufige-Mechanik, geringe Teilezahl

ör
leicht zu montieren

ör
6 Befestigungspunkte zur Montage im Rumpf

ör
Hauptelemente: Grundplatte, Mast, Montageplatte för Servos (Stecksystem)

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

ör
Hauptzahnrad mit 120 Zöhnen

ör
ausgelegt för 3 + 1 (Taumelscheibe + Heck) Mini-Servos (KST X15-908)

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

ör
Stufe der Mechanik: 1:7.5

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

Neuer Heckrotor

ör
einfach zu montieren, zu präfen & zu warten
ör

Heli > Scale Heli > Vario > weitere Helicopter Modelle > Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÄ-inkl.Decor blau Elektro-

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

keine Justierung mit Passscheiben erforderlich

Ä 1/2

groÄes und robustes Getriebe

Ä 1/2

leise

Ä 1/2

Heckrohr und -anlenkung bereits abgeliÄngt, starr

Neuer Rotorkopf

Aluminium, schwarz matt eloxiert

HauptrotorbliÄtter aus Kohlefaser

Ä 1/2

600er BliÄtter

Ä 1/2

Shark Skin OberfliÄche: anthrazit matt

Robinson Paint Scheme Configurator

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 19. Dezember 2025