

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÄŸ-inkl. Decor Elektro-Mechanik



Artikelnummer: 6122.ei

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiÄŸ-inkl. Decor Elektro-Mechanik

Hersteller: Vario

Die Robinson R22 ist ein VARIO Scale Heli in der 600er GröÖe mit Elektro Antrieb. Ein cooles Konzept für Einsteiger und Menschen, die es einfach mögen, aber Qualität und Nachhaltigkeit mit lokalem Produktsupport und exzellenter Ersatzteilversorgung schätzen. 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 Feierabendflüge suchen. Der geringe Stromverbrauch erlaubt lange Flugzeiten (ca. 10 Minuten bei 5000 mAh). Die Systemdrehzahl beträgt 1300 U/min was einer Regleröffnung 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 manntragenden Version und stellt diesen Helikopter bis heute her. Die R22 ist einer der meistverkauften Hubschrauber der Welt.

Features:

•

GFK mit schönem weißem Gelcoat - wahlweise rote oder blaue Version der klassischen R22-Beta (Dekorbogen liegt bei, Applikationsanleitung hier)

•

integrierte Blechstreifen (Panel lines)

•

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

•

montagefertig gefrägte 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 weiÃ-inkl. Decor Elektro-Mechanik

VerfÃgbarer Antrieb:

Elektro-Mechanik S 1002/600 im Bausatz enthalten

Unsere Antriebsempfehlung fÃ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.

Ã
grundsolide und durchdachte 1-stufige-Mechanik, geringe Teilezahl

Ã
leicht zu montieren

Ã
6 Befestigungspunkte zur Montage im Rumpf

Ã
Hauptelemente: Grundplatte, Mast, Montageplatte fÃr Servos (Stecksystem)

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

Ã
Hauptzahnrad mit 120 ZÃhnen

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

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

Ã
Stufe der Mechanik: 1:7.5

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

Neuer Heckrotor

Ã
einfach zu montieren, zu prÃfen & zu warten
Ã

Rumpfbausatz Robinson R22 1:7 weiß-inkl. Decor Elektro-Mechanik

keine Justierung mit Passscheiben erforderlich

1/2

großes und robustes Getriebe

1/2

leise

1/2

Heckrohr und -anlenkung bereits abgelenkt, starr

Neuer Rotorkopf

Aluminium, schwarz matt eloxiert

Hauptrotorblätter aus Kohlefaser

1/2

600er Blätter

1/2

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