

Modellhubschrauber T-Rex 450 SE V2 Combo Silver

Produktinformation:

Die Highend-Version des T-Rex 450 SE heißt V2. Edelste Materialien, wie silbernes Sichtcarbon, CNC bearbeitetes eloxiertes Aluminium, sowie eine mehrfarbige lackierte GFK-Kabinenhaube machen dieses Modell zum optisch wie technisch makellosen Sportgerät. Durch die CNC-gefertigten Aluteile ist die Steuerpräzision nochmals verbessert worden. Der Rotorkopf besitzt neben einer neuen Dämpfung auch noch Drucklager für noch höhere Leistungsfähigkeit. Der Antrieb bestehend aus 430XL Motor und 35X Regler in Verbindung mit dem serienmäßigen CFK-Rotorblättern, lässt keine Wünsche in bezug auf Leistung aufkommen. Der Bausatz des T-Rex 450 SE V2 wird zu 80% vormontiert geliefert.

Modellmerkmale:

- 32- fach kugelgelagert
- HR3 Ansteuerung 120°
- Zahnriemenantriebener Heckrotor
- Autorotationsfreilauf
- uneingeschränkt 3D-tauglich
- Hauptgetriebeuntersetzung 1:11,57 1:12,5 möglich. Es liegen 2 verschiedene Motorritzel bei.
- Heckrotoruntersetzung 1:4,24 für sehr gute Heckrotorwirkung
- einstufiges, verlustfreies, verstärktes Getriebe
- vormontierte Baugruppen ca. 80%
- rascher Aufbau mit beiliegendem Werkzeug
- aus Alu CNC gefertigt
- Seitenplatten in schwarzem Sichtcarbon
- Edelstahlheckrotornabe
- Lipo Akku 3S1 p 2100 mAh 22C

Inhalt des Montagekastens:

- Sämtliche zum Bau erforderlichen Mechanikteile in montagefertiger Form
- Alle zum Einbau der Fernsteuerungsanlage benötigten Kleinteile
- Einbaufertige, justierbare Anlenkungsgestänge
- CFK Hauptrotorblätter
- Heckrotorblätter aus Kunststoff
- leichtes stabiles Kufenlandegestell
- sämtliche Bauteile übersichtlich nach Baustufen sortiert und teilweise vormontiert
- ausführliche mehrsprachige Bauanleitung mit Explosionszeichnungen
- Antriebsset BL 430XL+ESC 35X Regler durch einen Kontronik Jazz 40-6-18 ersetzt
- mehrfarbiger Dekorbogen
- Lipo Akku 3S1 p 2100 mAh 22C
- Aluminiumkoffer

Technische Daten:

Länge 660 mm

Höhe 230 mm

Rotordurchmesser 700 mm

Heckrotordurchmesser 150 mm

Abfluggewicht ab 730 g

RC-Funktionen:

Nick

Roll

Heckrotor

Pitch

Motorregelung

Zubehör:

3 x Servo S3153 MG Digital

Kreisel GY401 + Servo S9257

Empfänger Graupner SMC 19 DS