

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Robbe Charter Classic 1470mm Lasercut Bausatz

Art.Nr.: 3183

Tausendfach sind heutige Profis durch den bew?hrten robbe Charter in die RC- Fliegerei eingef?hrt worden. Jeder Modellbauer, der sich nicht nur allein f?r die reine Fliegerei, sondern auch f?r den Aufbau und die Konstruktion von Flugmodellen interessiert, erarbeitet sich mit diesem Modell wertvolle F?higkeiten im Aufbau und Betreiben von Modellflugzeugen.

Auch unsere technisch komplett ?berarbeitete Neuauflage des Charters bewahrt den typischen, urigen Charakter des ersten "Ur-Charters". Besonders seine gutm?tigen Flugeigenschaften und der empfohlene, kraftvolle Antrieb mit Brushless-Motor und Lipo-Akku machen ihn zu einem leicht beherrschbaren Trainer. Durch den Einsatz der Querruder (das Modell I?sst sich mit oder ohne bauen) verwandelt sich der Charter zu einem agilen Kunstflugtrainer.

Wesentliche ?nderungen der Neuauflage des Charter Classic

?nderungen in der Tragfl?chenkonstruktion

- Bauweise mit modernem Kammholm und passgenauen Steckungstaschen in der Endleiste f?r die Rippenf?sschen vereinfachen den Aufbau erheblich.
- Querruder in Schalenbauweise reduzieren nachhaltig das Gesamtgewicht.
- Servoeinbau mit vorbereiteten Servohalterungen in verkleideter Bauweise f?r bessere Aerodynamic.

?nderungen in der Rumpfkonstruktion

- Kombinierte Balsa- / Sperrholzbauweise zur Gewichtsminderung ohne Stabilit?tsverlust.
- Alufahrwerksb?gel reduzieren die n?tigen Arbeiten f?r das Fahrwerk auf ein Minimum.
- Abnehmbarer Deckel auf der vorderen Rumpfoberseite zum einfachen Akkuwechsel.
- Akkuauflage im Rumpf mit sehr gro?em Bereich zum Verschieben des Antriebsakkus zur korrekten Schwerpunkteinstellung.
- Antriebsakku mit 4S f?r geringe Str?me und lange Flugzeiten.

?nderungen in der Leitwerkskonstruktion

- Leitwerksaufbau in zwei Schichten aus passgenau gelaserten Bauteilenf?r

hohe Stabilit?t bei geringem Gewicht (Dicke auf 6mm reduziert)

- Seitenleitwerk auf 4mm Dicke Reduziert.

Dazu neu gestaltete Baupl?ne, eine vollkommen ?berarbeitete

Bauanleitung, welche in SW-Druckversion dem Bausatz beiliegt und als

Farbversion als Download bereitgestellt wird.

Basisversion der Dekore (Schriften) liegen dem Bausatz bei, ein Dekorsatz

im klassischen Charter-Design aus plottergeschnittenen

Hochleistungsfolien kann als Zubeh?r geliefert werden.

Technische Daten

Spannweite: ca. 1470 mm

L?nge: ca. 1160 mm

Gesamtfl?cheninhalt: ca. 41.4 dm? Tragfl?chenbelastung: ca. 48 g/dm?

Fluggewicht: ca. 1.700 g

RC-Funktionen

Querruder (wahlweise), Seitenruder, H?henruder, Motorreglung

Lieferumfang

Rumpfseitenteile, Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz

Balsa- und Hartholzleisten

Hauptfahrwerk mit R?dern

S?mtliche Anlenkgest?nge

Ruderh?rner

Diverse Kleinteile und Schrauben

Dekorbogen

Ausf?hrliche, deutschsprachige Bauanleitung

Empfohlenes Zubeh?r

Fernsteuersender Hitec Flash 7 Art.-Nr. MPX110187

Empf?nger Minima 6S Art.-Nr. MPX111068

4x Servo ROVOR S0270 MG BB Art.-Nr. S0270

ROXXY BL Outrunner C35-48-06 Art.-Nr. MPX314779

oder wahlweise

ROXXY BL Outrunner 35-42-07

ROXXY BL Control 940 - 6 Art.-Nr. MPX318631

LiPo Akku robbe NXE-Power Evo 4S3000/30C Art.-Nr. 6621NXE

Luftschraube APC-E 10x7

Ladeger?t Power Peak? A4 Art.-Nr. MPX308560

Geeignetes Ladekabel

Bespannfolie f?r die Bespannung

Tragfl?che Wei? 1.550 x 600 mm

Rumpf Wei? 1.100 x 400 mm H?heneitwerk Wei? 600 x 500 mm Seitenleitwerk Wei? 600 x 400 mm



Abbildungen zeigen Modelle montiert und ggf. mit zus?tzlicher Ausstattung (Lieferumfang beachten). Abbildungen k?nnen vom Lieferzustand abweichen. Technische ?nderungen vorbehalten.

PREIS:

189,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









