



Maketový kužel

Unikátní maketový hliníkový kužel s vrtulí by měl pohánět motor E-flite Power 25BL - Power 32BL.



Super detaily

Vzorné provedení makety motoru Mercedes a kulometů Spandau, věrné provedení podvozku, chladičů na horním křídle a další.



Přístup k elektronice

Výborný přístup k baterii a elektronice je po sundání rozměrného krytu trupu s maketou motoru.



Věrné zbarvení

Albatros v kamufláži letky Jasta 18 pilotoval Leutnant August Raben, červeno-bílá s maskovacím vzorem lozenge na spodní straně křidel.

Vlastnosti

- První letadlo WW1 ze série Platinum
- Množství maketově zpracovaných detailů
- Zbarvení stíhací letky Jasta 18
- Unikátní maketový hliníkový kužel pro střídavé motory E-flite
- Hotová maketa motoru s kulomety Spandau
- Rozměrný odnímací kryt trupu pro rychlou výměnu baterie
- Křídla s výztuhami z uhlíku
- Celodřevěná konstrukce pro vysokou tuhost a nízkou hmotnost
- Funkční odpružený podvozek
- Maketová kola
- Nabarvené vzpěry a nohy podvozku
- Kluzná odpružená ostruha
- Sedačka pilota, přístrojová deska, větrný štítek, řídicí páka atd.
- Připravené příslušenství pro lanování
- Potah originální UltraCote fólií s maskovacím vzorem lozenge
- Volitelné vybavení kokpitu (EFL460516)
- Kompletní montážní příslušenství



Technické údaje

Rozpětí:	1350 mm
Délka:	1120 mm
Nosná plocha:	48,7 dm ²
Letová hmotnost:	2700-2900 g
Motor:	25 - 32
Dop. baterie:	LiPoL 3200mAh 3S (Power 25); 4S 3200mAh (Power 32)
RC souprava:	Doporučena 6 kanálová
Serva:	(2) mini serva, (2) micro serva
Plošné zatížení:	59 g/dm ²
Vrtule:	13x6.5E (Power 25), 14x7 (Power 32)
Kužel:	93 mm
Regulátor:	40-Amp (Power 25), 60-Amp (Power 32)

Pro sportovní létání

Motor:	Power 25 BL 870 ot/V (EFLM4025A)
Regulátor:	40A Pro Switch Mode BEC (EFLA1040)
Vrtule:	13x6.5E (RE-LP13065E)

Pro vysoký výkon

Motor:	Power 32 BL 770 ot/V (EFLM4032A)
Regulátor:	60A Pro Switch Mode BEC (EFLA1060)
Vrtule:	13x6.5E (RE-LP13065E)

Elektronika

Baterie:	LiPoL 3200mAh 14,8V 30C (EFLB32004S30)
Přijímač:	AR6210 DSMX 6 kanálový (SPMAR6210)
Serva:	2x A4010 Mikro Digital (SPMSA4010) 2x A5030 Mikro Digital (SPMSA5030)