

Link zum Produkt:

<https://modellerc.de/flugzeug-l-19-birddog-55-gre-ep-gp-1-72-m-spannweite-olive-version-3s-arf-vq-models-p-14540.html>

Flugzeug L-19 Birddog 55 Größe EP-GP (1,72 m Spannweite) Olive-Version - 3S - ARF - VQ-Models



Preis	329.62 Euro
Produzentcode	VQA160OL
EAN-Code	220205255

Produktbeschreibung

L-19 Bird Dog (50-55 EP-GP) Olivfarbene Version

Die Cessna L-19/O-1 Bird Dog ist ein Verbindungs- und Beobachtungsflugzeug. Es war das erste Ganzmetall-Starrflügelflugzeug, das für und von der US-Armee bestellt wurde, nachdem sich die Army Air Forces 1947 von ihr getrennt hatten. Der Bird Dog hatte eine lange Karriere beim US-Militär und in anderen Ländern.

Den Namen „Bird Dog“ erhielt die L-19 aufgrund eines Wettbewerbs mit Cessna-Mitarbeitern zur Benennung des Flugzeugs. Der Gewinnerbeitrag, eingereicht von Jack A. Swayze, einem Industriefotografen, wurde von einem Vorstand der US-Armee ausgewählt.[1] Der Name wurde gewählt, weil die Aufgabe der neuen Flugzeuge der Armee darin bestand, den Feind zu finden und über ihnen zu kreisen, bis Artillerie (oder Angriffsflugzeuge) auf den Feind gerichtet werden konnte. Während er tief und nah am Schlachtfeld flog, beobachtete der Pilot die explodierenden Granaten und regulierte das Feuer über seine Funkgeräte, in der Art eines Vogelhundes (Jagdhund), den Wildjäger einsetzen.

Jetzt stellt VQ die Cessna L-19 Bird Dog 55size EP-GP als Super-Scale-Serie (S3) vor. Dieser L-19 Bird Dog wird mit 2 Scale-Klappen, 1 x 3D-gedruckten und bemalten Piloten (Ganzkörper), 2 x 3D-gedruckten und bemalten Scale-Sitzen, Scale-Cockpit und Antenne geliefert. Darüber hinaus lässt sich die Pilotentür öffnen und schließen, sodass Ihre L-19 wie ein Original aussieht. Bei einer großen Batterieklappe können Sie entweder einen Elektromotor oder einen Nitromotor verwenden. Als Option sind das Navigationslicht und das Landelicht mit Super-LED-Licht (VQA-L1) eine gute Wahl für diese L-19. Dadurch wird diese Cessna L-19 Bird Dog zu einem der besten EP-Flugzeuge im Balsa-Maßstab 50. GP auf dem Markt.

Spezifikationen:

- Flügelspannweite: 1720 mm
- Sicherungslänge: 1190 mm
- Gewicht: 3,5–3,8 kg
- Motor: 55/2-Takt oder 72-82/4-Takt
- Propeller: 13x6 - 14x6
- Radio: 6 Kanäle mit 7 Servos (2 x Standard-Servo für Höhenruder/Ruuder, 4 x 19-Gramm-Servo für Querruder/Klappe, 1 x 19-Gramm-Servo für Gas)
- Elektromotor: Boost 50-Motor oder ein beliebiger Elektromotor gleicher Größe mit 55/2-Takt-Motor
- Batterie: Lipo 14,8 V 4500–5500 mAh

Merkmale:

- Vollständig mit verwitterten Details bedeckt
- Komplett aus Balsaholz und leichter Lagenkonstruktion
- Glasfaserverkleidung
- Bedienoberflächen vormontiert und montiert
- 3D-gedruckter, bemalter Pilot (Ganzkörper)
- 3D-gedruckter Waagensitz
- 3D-gedruckte Skalendetails
- Zweiteiliger Flügel mit Aluminium-Flügelverbindung
- Landelicht- und Navigationslichtsystem (Option)

Beinhaltet:

- Montageanleitung mit Bühnenfotos
- Maßstabsgetreues Bugfahrwerk aus Kunststoff
- 1 x 3D-Druck bemalter Pilot (Ganzkörper)

-
- 2 x 3D-Druck, maßstabsgerechter Sitz
 - Räder
 - Lackiertes Aluminiumfahrwerk
 - Motorhalterungen und Motorhalterung aus Schichtholz
 - Treibstofftank
 - Glasfaserverkleidung
 - Flügelverbinder aus Aluminium
 - Aufkleber und sämtliche Hardware
- Möglichkeit:
1/Navigations- und Landelicht (VQA-L1)

Nicht im Lieferumfang enthalten: Radio, Motor, Kleber und Silikon-Kraftstoffleitung

Produktcode: VQA160S