

Albatros L-39 / 1720 mm



Artikelnummer: 15282
Albatros L-39 / 1720 mm

Hersteller: Pichler

Die Albatros L39 ist ein zweisitziges, einstrahliges Schulflugzeug welches in vielen Ländern im Einsatz ist. Er ist ein konventioneller Tiefdecker mit hintereinander angeordneten Sitzen. Das Strahltriebwerk ist im Rumpf untergebracht und das Bugradfahrwerk ist einziehbar. Das Flugzeug besteht komplett aus Faserverbundwerkstoffen. Unsere Albatros L39 ist ein vorbildgetreuer Nachbau des Originals und in Holzbauweise gefertigt. Das Modell ist ausgelegt für Kerosin Turbinen mit 8kg Schub. Es überzeugt durch tolle Flugleistungen und fantastische Details.

Lieferung inklusive elektrischem Einziehfahrwerk inkl. Bremse

Produktmerkmale

- * ARF Fertigmodell in moderner Holzbauweise (Lasercut)
- * Fertig bespannt wie abgebildet
- * Sensationell ausgebautes Cockpit wie abgebildet (serienmäßig)
- * Funktionelle Landeklappen
- * Elektrisches Einziehfahrwerk und Scale Fahrwerksbeine im Lieferumfang
- * Elektronische Fahrwerksbremsen
- * Umfangreiches Zubehör, reich bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 1720mm
Länge = 2163mm
Abfluggewicht = 9.6 - 10.5kg
Flächeninhalt = 60.7dm²;
Flächenbelastung = 158g/dm²;
R/C Funktionen = Seitenruder, Höhenruder, Querruder, Landeklappen, Motorregler, Einziehfahrwerk
Kanäle = 8 Kanäle / 8 Servos

Sonderzubehör (empfohlen)

Kerosin Turbine mit 8kg Schub

[8] MASTER Servo DS3615, # C8448

**Preis: 1.399,00€ EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Spannweite bis 2000mm Jet > Albatros L-39 / 1720 mm

Albatros L-39 / 1720 mm

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 24. Mai 2023

ABC-RCModellbau