

Produktinformation

Phoenix Pilatus PC-9 GP/EP ARF - 149 cm mit elektrischen Einziehfahrwerk ..

Art-Nr.: D-Power PH230 / GTIN: 2023001108238




Sonderangebot

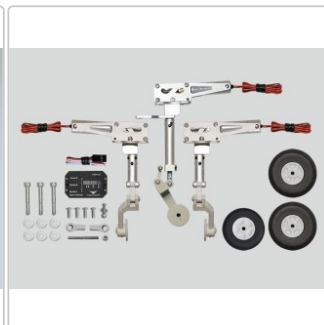
249,00CHF

Unser alter Preis 289,00CHF (Sie sparen 40,00CHF)

Das Angebot endet am 19.09.2026.

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

 Nur noch wenige auf Lager. Sofort lieferbar!



Produktinformation



Artikelnummer: PH230

Artikelcode: 2023001108238

Die PC-9 Pilatus von Phoenix ist ein originalgetreues und präzises Kunstflugzeug mit 1,49m Spannweite. Das Modell ist in einer extrem leichten und hochfesten Holzbauweise konstruiert und ist ausgelegt für Elektro- oder Verbrenner-Antriebe.

Holzkonstruktion mit enorm hohen Vorfertigungsgrad

Das Modell ist in extrem leichter und hochfester Balsa-/Sperrholzbauweise gefertigt. Dabei besticht die lasergeschnittene Konstruktion durch einen enorm hohen Vorfertigungsgrad, wodurch sich der Bauaufwand nahezu auf den Einbau von Antrieb und Elektronik reduziert. Unter der abnehmbaren Kabinenhaube befindet sich viel Platz für den Einbau der Elektronik. Die PC-9 Pilatus ist komplett fertig mit Folie bespannt.

Elektrisches Einziehfahrwerk inklusive

Das Modell kommt mit einem elektrisch einziehbaren Hauptfahrwerk und einem gefederten Bugfahrwerk. Die Fahrwerksbeine sind vollständig aus CNC-gefrästem Metall gefertigt.

Elektro oder Verbrenner

Dieses Modell kann beides! Die Konstruktion ist sowohl für den Elektro-Antrieb als auch für den Antrieb mit Verbrennungsmotoren vorbereitet. Die einzige Frage ist also: mordsmäßiger Sound oder lieber absolute Effizienz?

Eigenschaften:

- Elektro- oder Verbrennerbetrieb möglich
- extrem leichte und hochfeste, lasergeschnittene Balsa-/Sperrholzkonstruktion
- hoher Vorfertigungsgrad, fertig bespannt und lackiert
- abnehmbare Tragfläche für einen einfachen Transport
- abnehmbare Abdeckungen
- detailliertes Cockpit mit 2 Piloten
- viele Scale Details
- inklusive elektrischem Metall-Einziehfahrwerk
- inklusive 58mm Spinner
- präzise Flugeigenschaften

Technische Daten:

- Spannweite: 1490 mm
- Länge: 1290 mm
- Fluggewicht: ca. 3.400-3.500 g

Produktinformation

- Flächeninhalt: 38,0 dm²
- Flächenbelastung: 89,4 g/dm²
- Flächenprofil: Naca

Benötigtes Zubehör:

- Fernsteuerung: mind. 6 Kanäle
- Empfänger: mind. 6 Kanäle
- Antrieb: Elektro (1000-1400W, 480KV) oder 7-10ccm Methanolmotoren
- Luftschraube: entsprechend dem Antrieb
- 2x Midi Servo D-Power DS-450BB MG für Querruder
- 1x Midi Servo D-Power DS-450BB MG für Höhenruder
- 1x Midi Servo D-Power DS-450BB MG für Seitenruder
- 1x Midi Servo D-Power DS-450BB MG für vorderes Fahrwerk
- (1x Midi Servo für Gas)

Elektro-Antriebsempfehlung:

- Brushless Motor: D-Power AL42-06
- Brushless Motor Set: D-Power D-Power SET BL-Motor AL42-06 & Regler 60
- Akku: D-Power KRAFTPAKET 5000 6S LIPO 22,2 V 35/70C - XT90

Verbrenner-Antriebsempfehlung:

- Motor: 7-10ccm Methanolmotoren
 - 1 zusätzliches Midi Servo für Gas
-