

## FMS Piper PA-18 Super Cub PNP - 170 cm - incl Reflex Gyro System

---

**Art.Nr.:** FMS110P-REF

Bei „3“ in der Luft

---

### **Das Original**

Die Piper PA-18 Super Cub ist ein zweisitziger einmotoriger Eindecker, der auf Grundlage der Piper PA-11 entwickelt wurde.

### **Das Modell**

Wie auch das Vorbild verfügt die PA-18 Super Cub von FMS über hervorragende Kurzstart und STOL (short takeoff and landing) Eigenschaften.

### **Flugfertig in wenigen Minuten**

Dank der verschraubten Konstruktion ist die PA-18 Super Cub in kürzester Zeit flugfertig. Der Antrieb und sechs Servos sind bereits eingebaut.

### **Kraftvoller Antrieb**

Angetrieben wird die Super Cub mit 4S LiPo an einem kraftvollen 35er Brushless Außenläufer mit 750KV. Geregelt wird der Motor durch einen 4S ESC.

### **Integrierte Beleuchtung**

Die PA-18 Super Cub von FMS ist fertig mit Navigations- und einem Landescheinwerfer ausgestattet. Besonders praktisch ist die integrierte Beleuchtung.

### **3. 2. 1... Deins?**

Die PA-18 Super Cub ist perfekt für alle Piloten, die sich ein sehr vielseitiges und entspannt zu fliegendes Modell wünschen.

### **Features**

- Leichte Hartschaumkonstruktion aus robustem EPO Material
- Installierter Landescheinwerfer und Navigationslichter
- STOL-fähig – hebt in weniger als 3m ab
- Robustes Gefedertes Metall-Fahrwerk mit großen 6,5“ Ballonreifen
- Steuerbares Spornrad • Steuerbares Schwimmerset mit Edelstahl-Flügelstreben
- Kraftvoller 3541-KV750 Brushless-Motor mit Predator 45A Flugregler eingebaut
- Sechs 17g Servos mit Metallgetriebe eingebaut
- Vorinstallierte kugellagerte Ruderhörner • Servostecker in den Flächen integriert
- Inklusive 12x7,5“ 2-Blatt Propeller, Anlenkungen und Kleinteile
- Tragflächenholm aus Kohlefaser
- Großes Akkufach
- Dekor fertig lackiert
- Deutsch- und englischsprachige bebilderte Anleitung

### **Benötigtes Zubehör**

- Sender und Empfänger mit mind. 6 Kanälen
- 4S 2200 - 2600mAh LiPo Akku
- LiPo Ladegerät

## Technische Daten

- Spannweite: 1700 mm
- Länge: 1136 mm
- Flächeninhalt: 42.0 dm
- Fluggewicht: 2100 g
- Motor: Brushless 3541-KV750
- Regler: Predator 45A
- Servos: 6x 17g MG
- Empfohlener Akku: 4S LiPo 2200 - 2600mAh
- Montagezeit: ca. 40 Minuten



PREIS:

---

349,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

