

## AMXPlanes Talon EDF Jet 1100mm EPO PNP blau

---

**Art.Nr.:** 24119

Wir präsentieren unseren ersten 80mm EDF Sport-Jet, die AMXPlanes Talon, im einmaligen und weltweit exklusiven SIBA-Design mit beachtlicher Ausstattung wie z.B. einem Hobbywing 100A Regler, einem 3280-2200KV Brushless-Motor, insgesamt 8 Digital MG Servos, viel Leistung (Schub über 1:1) und einem super Finish, welches seines gleichen sucht. Geliefert wird dieser wunderschöne Flieger in einem vollfarbig bedruckten Karton mit einem hochwertigen Styropor-Inlay, in dem jedes Teil seinen eigenen Platz hat. Somit kann nichts verrutschen.

Der Aufbau dieses weitestgehend vorgefertigten PNP-Modells beschränkt sich lediglich auf das Anbringen des Höhenruders und der Tragflächen. Alle Teile werden geschraubt und alle Kabel, die Randbogenbeleuchtung, das Fahrwerk und eine Verteilerplatine, auf der alle elektrischen Komponenten zusammenlaufen, sind fertig im Modell eingebaut. Im Rumpf sind am Höhenruder Servo-Verlängerungen integriert. Die Tragflächen werden über einen massiven Steckkontakt - ähnlich einem Monitoranschluss am PC - mit dem Rumpf verbunden und mit vier Schrauben befestigt. So wird die Verbindung zum Querruder, den Landeklappen, der Beleuchtung und dem Fahrwerk hergestellt. Das Fahrwerk ist elektrisch, aus Metall gefertigt und geschleppt. Unebenheiten beim Start und etwas härtere Landungen stellen also kein Problem dar. Dank der präzisen Leitung des feingewuchteten 80mm 12-Blatt-Impellers und dem Hochleistungs-Brushless-Motor mit einer spezifischen Drehzahl von 2200KV an 6S sind Starts auf Gras überhaupt keine Schwierigkeit, gelingen bereits nach einer kurzen Startstrecke. Die erreichbare Höchstgeschwindigkeit liegt bei über 200km/h, die Flugzeit mit z.B. 5000mAh 6S bei ca. 5-6 Minuten (je nach Flugstil auch mehr). Zum Landen können die Landeklappen ausgefahren werden, wodurch die Geschwindigkeit des Modells deutlich abnimmt.

Die Talon vereint einen reinrassigen Sport-Jet mit gutmütigen Flugeigenschaften - somit eignet sie sich sowohl für erfahrene Piloten als auch Interessierte mit noch etwas weniger Flugstunden.

### **Highlights:**

Weltweit exklusives SIBA-Design, mehrfarbig lackiert  
Komplettes und geschlepptes elektrisches Einziehfahrwerk aus Metall  
Massive Steckerverbindung an den Tragflächen für alle Funktionen wie

Fahrwerk, Beleuchtung, Landeklappen

### **Weitere Features:**

LED-Beleuchtung in den Flügeln

Hochfestes Material mit sehr glatter Oberfläche und einer mehrfarbigen Lackierung

Alle Metallgetriebe Servos bereits fertig eingebaut

Fahrwerk fertig eingebaut

Nase magnetisch (fällt bei harten Stößen einfach ab und ist somit deutlich haltbarer)

Hochleistungsantrieb fertig eingebaut und fein gewuchtet

Turbinenähnlicher Sound

Sehr große Geschwindigkeitsbandbreite (langsam bis sehr schnell)

100A Regler mit 5A BEC

Fertig eingebaute Verteiler-Platine für alle Ruder, Beleuchtung und Fahrwerk. Somit lässt sich das Modell auch mit einem 6-Kanal-Empfänger / Sender problemlos betreiben

### **Technische Daten:**

Spannweite: 1100mm

Länge: 1312mm

Gewicht: ca. 2560g je nach Akku

Hauptmaterial: EPO-Schaum und Kunststoffe

Fahrwerk: elektrisch aus Metall, geschleppt

Schub: über 1:1

Motor: 3280-2200KV

Regler: Hobbywing 100A / 5A BEC

Servos: 5x 13g Digital MG / 3x 9g Digital MG

Höchstgeschwindigkeit: über 200km/h

Skill Level: Fortgeschritten/Profi

Bauzeit: ca. 20-30min

### **Lieferumfang:**

Modell PNP

Akku-Klettband

Bedienungsanleitung DE/EN

### **Benötigtes Zubehör:**

Sender/Empfänger min. 6-Kanal

Akku 4000-5000mAh 6S XT 90

Ladegerät

### **PREIS:**

Unser bisheriger Preis ~~589,00 EUR~~

Jetzt nur 549,00 EUR

Sie sparen 7 % /40,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**



