



## Piper Super Cup von MODEL TECH

Fertig bespannter Hochdecker. Geeignet für Elektro- oder Verbrennungsantrieb

### Ausstattungsmerkmale

- Eigenstabile Flugeigenschaften
- Leichte Holzkonstruktion
- Mit Bügelfolie bespannt und mit Dekor
- Motorträger für Elektro- und Verbrennungsmotor enthalten
- Mehrfarbig lackierte GFK Motorhaube
- Aluminiumfahrwerk
- Mit kompletten Zubehör



### Lieferumfang

Rumpf, Leitwerk und Tragfläche fertig bespannt. Farbige Flächenstreben  
GFK Motorhaube, fertiger Motorträger - Laser geschnitten - für Elektroantrieb und Kunststoffmotorträger  
und Tank für Verbrennungsmotorantrieb komplette Ruderanlenkungen, Räder, Aluminiumfahrwerk,  
Hecksporn, Dekorsatz und bebilderte Anleitung.

Zur Komplettierung werden folgende Komponenten benötigt

Elektro-Version: Brushless E-Motor KMS 4120/05 oder 4130/07, APC Propeller E-Prop 13x6,  
LiPo Akku 4S 4000 mAh, Brushless-Regler 80 A. 6 Servos der Standardgröße

Verbrenner-Version: Verbrennungsmotor 7,5 – 10 cm<sup>3</sup> 2-Takt oder 8,5 - 13 cm<sup>3</sup> 4-Takt  
Passende Luftschaube, 7 Servos der Standardgröße

Fernsteuerungssender mit passendem Empfänger min. 4 Kanäle

### Technische Daten

Spannweite	2057 mm
Länge	1289 mm
Flächeninhalt	58,1 dm <sup>2</sup>
Leergewicht ohne Räder	ca. 2270 g
Gewicht	ab ca. 2900 g bis 3400 g
Flächenbelastung	ab ca. 52 g/dm <sup>2</sup>
Antrieb	Brushless Elektromotor oder Verbrennungsmotor 7,5 – 8,5 cm <sup>3</sup> 2-Takt oder 8,5 - 13 cm <sup>3</sup> 4-Takt
RC Funktionen	Regelung für Motor, Landeklappen, Querruder Seite- und Höhenruder

Bestellnummer 14600