



---

## Tera V5 (CNC Laser Cut Balsa Kit) / 2250mm

---

**Art.Nr.:** 15327

Der Tera V5 ist ein leistungsfähiger, attraktiver Elektrosegler mit 4 Klappen. Die Bauweise hebt sich durch den geodätischen Tragflächenaufbau deutlich von anderen Segelflugmodellen seiner Klasse ab. Der Tera V5 ist leicht und trotzdem extrem stabil. Das Modell spricht hervorragend auf Thermik an und ist auch flott am Hang zu bewegen. Dank der mitgelieferten Bauhelling gelingt der Aufbau der Tragfläche sehr schnell und einfach.



### **Produktmerkmale**

- \* Holzbausatz (Laser Cut)
- \* Made in Germany
- \* Geodätischer Tragflächenaufbau für höchste Festigkeit
- \* Bauhelling für einfachen Tragflächenaufbau

- \* 2-teilige, abnehmbare Tragfl?che
- \* Schlanker Rumpf und hervorragende Aerodynamik
- \* Bauplan 1:1 und Anleitung in Deutsch, Englisch



### Technische Daten

Spannweite = 2250mm

L?nge = 1030mm

Gewicht = ab 600g

Fl?cheninhalt = 33.8dm?

Fl?chenbelastung = ab 18g/dm?

### Sonderzubeh?r (empfohlen)

Brushless Antriebsset Tera V5, # 15328

LiPo Akku 1300-11,1V

Fl?chentaschen

PREIS:

---

178,90 EUR

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

