

## Quintus voll GFK/CFK 7.66m M1:3

[]

**CHF5770.00**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)

Ein Video von Überflügen in Müswangen!



### **Erfolge mit dem Quintus an der 5. GPS Triangle WM 2019:**

- 1. Platz Vorwettbewerb MFR Challenge Cup (Manfred Ruhmer)
- 2. Platz CONTEST Eurotour Wettbewerb (Manfred Ruhmer)
- 3. Platz an der WM SLS Klasse (Manfred Ruhmer)

### **Neuheit 2020:**

Ab April 2020 wird es eine neue Version [Quintus "in the Box"](#) geben, ideal um das Modell im Wohnmobil oder auf Flugreisen als Zusatzgepäck aufzugeben:

- geteilter Rumpf
- speziell geteilter Flügel (Hauptflügel)
- Transportbox ca. 175cm x 45cm x 53 cm max. 22kg inkl. Modell
- Auf Wunsch bekommt das Aussenohr im letzten Trapez auch noch ein Querruder. Vorteil ist, dass die Fläche beim Schnellflug weniger biegt.

### **Es gibt 2 Versionen**

- keine Landeklappen
- Wölbklappen unten angeschlagen damit diese in der Butterfly Stellung weiter nach unten fahren
- super dünnes Profil, optimiert für beste Gleit- und Steigleistung
- Aussenohren jetzt noch zusätzlich verstärkt, dadurch noch besseres Torsionsverhalten

- Optional eine "normale" Version mit Lande- / Störklappen

### **Ausstattung auf höchstem Niveau:**

- Rumpf mit fertig eingebautem EZFW. Dieses hat eine Trommelbremse und ist gefedert
- **Rumpf optional 2-teilig** erhältlich
- Cockpitausbau vom feinsten.
- Haube mit scalemässiger Verriegelung
- Kabel zum Flügel fertig eingebaut (D-Sub Stecker)
- Flügel 4-teilig. In der Mitte mit Holmbrücke verbunden, Ohren mit 4-Kant Carbonverbinder
- Hochfester voll Carbon Flügel
- optionale Wassertank`s für max. 4l Wasser. Inkl. Betankungssystem
- sehr grosse Wölbklappen
- usw.

### **Lieferumfang:**

- komplettes GFK/CFK Modell
- EZFW eingebaut
- Cockpit voll ausgebaut
- Stecker und Kabel eingebaut

### **Technische Daten**

<b>Beschreibung</b>	<b>Wert</b>
Masstab	1:3
Spannweite (mm)	7660
Rumpflänge (mm)	2700
Fluggewicht (g)	ca. 15000
Profil	Eigen

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.