

[Jonkers JS-2/18 M1:3.5 5.14m  
voll CFK/AFK/GFK](#)

[]

**CHF0.00**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



**Wir präsentieren unser neues Projekt einer Jonkers JS-2 im M 1:3.5**

[Video vom Erstflug](#)

**In enger Zusammenarbeit mit der Firma HModel erarbeiten wir ein handliches Modell der Jonkers JS-2. Die Idee dahinter ist ein Modell im absoluten Scalelook, aber doch klein genug, um das Modell am Hang wie auch in der Ebene selber von Hand starten zu können. Selbstverständlich ist auch F-Schlepp möglich damit.**

**Es gibt 2 unterschiedliche Versionen:**

- **Hang Version** Rumpf mit Verstärkungen für rauhen Hangflugbetrieb. Kein EZFW, kein Cockpitausbau
- **Scale Version** mit EZFW, Cockpit ausgebaut.
- bei beiden Versionen ist der Hauptspant immer eingebaut. An diesem lassen sich auch nachträglich noch das EZFW und/oder das Jetec 80 einbauen ohne viel Aufwand.
- Optional beide Versionen ready für [FES](#), [Jetec](#)!

**Ausrüstung:**

- das Modell wird komplett geliefert. Haube ist aufgezo-gen und montiert
- **Scaleversion** mit ausgebautem Cockpit, eingebautem EZFW und Schleppkupplung
- **Hangversion** ohne EZFW, ohne Schleppkupplung. Übergang Rumpf / Seitenruder verstärkt mit zusätzlichen Aramid (AFK)
- Flächen 4-teilig für einfacheren Transport
- Winglet abnehmbar
- in den Flächen 6x KST X10, 2x KST X08 plus
- Anlenkung in den Flächen mit LDS
- Flächenverbinder 15mm x 50mm, leichte und schwere Version!

- Optionale passende Transporttasche welche sowohl mit der Hand aber auch am Rücken getragen werden kann
- Heckfahrwerk ist fest eingebaut.  
Hangversion ohne Rad
- hier ist weiteres passendes Zubehör zur [JS-2 5.14m zu finden...](#)

## Technische Daten

<b>Beschreibung</b>	<b>Wert</b>
Massstab	1:3.5
Spannweite (mm)	5140
Rumpflänge (mm)	2050
Fluggewicht (g)	ab ca. 5900
Flügelfläche (dm <sup>2</sup> )	98
Flächenbelastung (g/dm <sup>2</sup> )	ca. 60
Profil	Eigen 8.7%

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.