

Jonkers JS-2/18 M1:2.3 7.8m voll CFK/AFK/GFK

CHF7300.00

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)

[]



Die JS-2 wird im M 1:2.3 mit 7.8m Spannweite gebaut. Dies ergibt einerseits "kompakte Masse" aber auch ideale Rahmenbedingungen für die GPS SLS Klasse.

Das Projekt ist abgeschlossen, der Prototyp fliegt!

Lieferumfang

- Rumpf mit aufgezogener und fertig montierter Haube
- Rumpfnah oben lackiert
- Sitzwanne und Cockpit Scale ausgebaut
- Einziehfahrwerk mit Trommelbremse eingebaut
- Heckfahrwerk nicht einziehbar
- Flächen inkl. allen Steckungen
- oben und unten weiss
- Servokabel verlegt

Optionen

- Einziehfahrwerk hinten inkl. Servo
- Antikollisions Lackierung
- Sichtcarbon Flächenunterseite
- 2-teiliger Rumpf
- Spezialfarbschema
- Akkubrett für Jetec oder KTW

Technische Daten

Beschreibung	Wert
Masstab	1:2.3
Spannweite (mm)	7800
Rumpflänge (mm)	3130
Fluggewicht (g)	ab ca. 20500
Flügelfläche (dm ²)	211
Flächenbelastung (g/dm ²)	115 bei 24265g
Profil	Eigen 8.7%

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.