

Bausatzoptionen und Zusatzleistungen

Lo-100

Rumpf in GFK	670,00 €
Rumpf in Kevlar	870,00 €
(höhere Festigkeit aufgrund höherer Laminatdicke gegenüber GFK)	
Rumpf in Herex Sandwich	1.160,00 €
(ca. 1,2kg Gewichtersparnis gegenüber herkömmlichen GFK oder Kevlarrumpf für bessere Kunstflugeigenschaften)	
Tragflächen und Leitwerksatz Styro/Abachi mit ausgefrästen Rippenfeldern *	2.570,00 €
Tragflächen und Leitwerksbausatz CNC Rippenfläche	1.780,00 €
(alle Teile CNC gefräst inkl. allen Leisten und mit Kohlefaser verstärkter Beplankung vakuumverpresst sowie Ruderhörner für alle Ruder)	
Verschraubung der Tragflächen mit dem Rumpf ausgerichtet **	150,00 €
Höhenleitwerksmontage **	170,00 €
Sitzwanne	30,00 €
Instrumentenpanel	35,00 €
CNC-Spantensatz	100,00 €
Haube	70,00 €

* Tragflächen vollflächig mit Kohlefaser unterlegt, fertiger Verkastung und fertiger Nasenleiste

** Nur in Kombination mit Styro/Abachi-Version möglich

DG-Flugmodellbautechnik

Dahlienstraße 19

59425 Unna

[E-Mail: info@dg-flugmodellbautechnik.de](mailto:info@dg-flugmodellbautechnik.de)

[Web: www.dg-flugmodellbautechnik.de](http://www.dg-flugmodellbautechnik.de)

Tel: +49(0)1743525255

Zwischenzeitliche Änderungen der Preisangaben vorbehalten. Gerne wird Ihnen ein aktuelles Angebot bei Kontaktaufnahme erstellt.