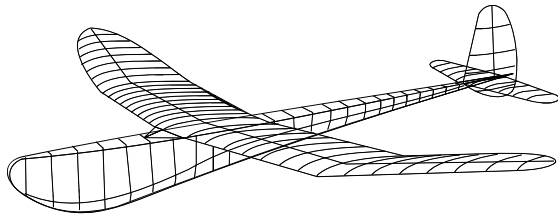


Lieferservice für ANTIK-Modellflugfreunde !



Modellbau + Kopierservice
G. Kirchert
Linzerstraße 65
A-1140 Wien
Tel: +43/(1) 982 44 63
Fax: +43/(1) 982 15 304
E-Mail: office@kirchert.com
www.kirchert.com



CNC-Sperrholz Frästeilsätze von ANTIK – Flugmodellen

Allgemeines zu den CNC – Präzisionsfrästeilen:

Die Produktion erfolgt auf einer Step-Four CNC-Fräsmaschine mit Hochfrequenzspindel.

Im Frästeilsatz sind nur jene Sperrholzteile enthalten, die durch die Herstellung im CNC-Fräsverfahren Bauvorteile bringen. Änderungen gegenüber dem Original-Bauplan wurden insofern vorgenommen, um den Einbau einer RC-Anlage zu erleichtern, bzw. zu ermöglichen. Zusatzbauanleitungen liegen größtenteils bei.

Alle Änderungen entsprechen zum heutigen Stand den Anforderungen der österreichischen Modell-Sportordnung als auch den Wettbewerbsbedingungen des Vereines " ANTIK-Flugfreunde Deutschland e.V"

Die Frästeile müssen noch vom "Fräsart" befreit werden: vorerst flach auflegen und eben abschleifen; dann Kanten brechen; (Schleifpapier Körnung 240-360 bzw. mit kleinen Feilen).

Unser Lieferservice: Frästeilsätze, Pläne, Leisten bis 1500 mm Länge, Bespannmaterial (Polyester-Spannvlies ca. 20 Gramm / m²), Klebstoffe, Spannack und sonstige Kleinteile; komplette Werkstoffpackungen auf Anfrage !

Wir verwalten das ANTIK-Modellbauplanarchiv und liefern im Kopierservice

Verkleinerungen + Vergrößerungen von -25 bis +400 %.

Preise sind in EURO incl. MWST. excl. Versandkosten, Änderungen, Irrtum und Liefermöglichkeit vorbehalten

Preise für Frästeilsätze:

Antik-Segelflugmodelle:

	€	Plan
• Adler von Fritz Reiss (1952) Spannweite 1,97 m , mit Pendel-HLW	99,00	5,50
• Austria-Meise II (siehe FMT 4/99) von DI. Rudolf Salzmann (11/1951 / 5.Auflage), Spwt. 2,74 m, Profil E-214, Flächenbefestigung mit MS-4kant-Rohr, Kabinenhaubenkonstruktion für RC-Einbau, Leitwerke NACA-0009, Pendel-HLW.	129,00	8,25
• Baby von Helmut Kirschke (1934) Spwt. 1,2 m	48,00	7,80
• Grosser Albatros (siehe FMT 8/02) von H. Münch (1939) Spwt. 2,0 m, Profil RG-8, Leitwerke:NACA-0009	96,00	6,60
• Der grosse Reiher von Viktor Darmann (1939) Spwt. 2.1 m	138,00	7,80
• PILOT IV von A.Degen (1940) Spwt. 2,24 m.	165,00	9,90
• Specht von Erich Jedelsky (1950) Spwt. 1,2 m mit Pendel-HLW.	65,00	7,00
• Sperber W-371 von Helmut Wechler (1937) Spw.1,95 m	141,00	8,80
• Strolch von Helmut Kirschke (1937) Spw.1,84 m	93,00	7,20

Antik-Motorflugmodelle:

• Goldhan von Erwin Goldhahn (1942) Spwt. 2,30 m, für 10 ccm Benzin oder 4 –Takt; mit Flächenbefestigung "MS-4-kant-Rohr"	147,00	18,70
• Simplex von Antonin Kafka (1947) Spwt. 1,68 m für ca. 4,5 - 6,5 ccm 4-Takt, Pendel - HLW, LW - Profil NACA - 009; Rumpf in Leistenbauweise.	69,00	6,60
• Antikplan - Katalog	12,00	
• Bespannvlies 1m breit	per lfm	3,00

Adler

Segelflugmodell
 Klasse B1
 von: Fritz Reiss
 Verlag: Sperl, Wien A

Jahr: 1952
Spannweite: 1.970 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SPE_002

Austria Meise II

Segelflugmodell
 Klasse C 5. Auflage
 von: Dipl.Ing.Rudolf Salzmann
 Verlag: Sperl, Wien A

Jahr: 1951
Spannweite: 2.740 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SPE_007+A

Baby

Segelflugmodell
 von: Helmut Kirschke
 Verlag: Klasing & Co, Berlin D

Jahr: 1934
Spannweite: 1.200 mm
Antrieb: ccm bis ccm

Klas_002

Der grosse Reiher

Segelflugmodell
 von: Viktor Darmann
 Verlag: Sperl, Wien A

Jahr: 1940
Spannweite: 2.100 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SPE_012

Großer Albatros

Segelflugmodell
 von: H.Münch
 Verlag: Sperl, Wien A

Jahr: 1939
Spannweite: 2.000 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SPE_028

Pilot 4

Segelflugmodell
 von: Arnold Degen
 Verlag: Schweiz, Dokumentation CH

Jahr: 1940
Spannweite: 2.240 mm
Antrieb: ccm bis ccm

HB_011

Specht

Segelflugmodell
 Klasse A
 von: Erich Jedelsky
 Verlag: Sperl, Wien A

Jahr: 1950
Spannweite: 1.200 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SPE_054+

Sperber We 371

Segelflugmodell
 von: Helmut Wechler
 Verlag: Schäfer, Leipzig D

Jahr: 1937
Spannweite: 1.950 mm
Antrieb: ccm bis ccm

SCHA_011

Strolch

Segelflugmodell
 von: Helmut Kirschke
 Verlag: Klasing & Co, Berlin D

Jahr: 1937
Spannweite: 1.840 mm
Antrieb: ccm bis ccm

Klas_003

Goldhahn

Motorflugmodell
 von: Erwin Goldhan
 Verlag: Volckmann, Berlin D

Jahr: 1942
Spannweite: 2.310 mm
Antrieb: V 10 ccm bis ccm

Volc-059

Simplex

Motorflugmodell
 von: Antonin Kafka
 Verlag: Moucka, Prag XII CZ

Jahr: 1947
Spannweite: 1.680 mm
Antrieb: V 6 ccm bis 10 ccm

Simplex