

Nr.	Bezeichnung	Material	Maß	Anzahl	Bemerkung
Tragflächen					
1	Schablone für Ausschnitte in Flächenwurzel	Pappel	6mm	1	
14	Flächensteckung	Alu	4mm	4	
33	Vorflügelhalter	GfK	3mm	16	
35	Ruderlagerungen tragflächenseitig	GfK	2mm	20	
36	Ruderlagerungen Ruder kurz	GfK	3mm	8	
37	Ruderlagerungen Ruder lang (Bananen)	GfK	3mm	4	
42	Stiftruderhorn	GfK	30 x 2mm	4	
49	Füllungen	Pappel	4mm	8	zwischen doppelten Ruderlagerungen 35
53	Halterung für Hilfsstreben	GfK	30 x 2mm	4	
63	Vorflügel	GfK	Fertigteil	2	
64	Angleichsgewichte	GfK	Fertigteil	8	
65	Inbus mit Scheiben und Muttern	Stahl	M2 x 12mm	12	Ruder-Lagerungen
74	Tragfläche links	GfK	Fertigteil	1	
75	Tragfläche rechts	GfK	Fertigteil	1	
76	Servoschacht-Deckel	GfK	Fertigteil	4	
77	Querruder links	GfK	Fertigteil	1	
78	Querruder rechts	GfK	Fertigteil	1	
79	Bremsklappe links	GfK	Fertigteil	1	
80	Bremsklappe rechts	GfK	Fertigteil	1	
85	Schablone zum Setzen der Ruderhörner	Pappel	6mm	4	
Streben Tragfläche					
82	Hilfsstreben mit Befestigungswinkel	Edelstahl		2	fertig verlötet
85	Gabelkopf mit Federklapp-Bügel+Mutter	Stahl	M4 x 8mm	2	
86	Inbus mit Scheiben und Muttern	Stahl	M2 x 18mm	16	Verzierungen
87	Strebenhalterungen / Winkelgelenk mit Mutter	Stahl		4	
88	Inbus mit Scheiben und Muttern	Stahl	M2 x 12mm	8	Befestigung der Hilfsstreben
Streben Höhenleitwerk					
90	Tropfenleiste	Kiefer	1000 x 15mm	1	
91	Gewindestange	Stahl	M3 x 50mm	4	
92	Gabelkopf	Alu	M3	4	

Höhenleitwerk

118	Strebenhalterung	GfK	2mm	2	
119	Inbus	Stahl	M3 x 10mm	8	Zierschrauben f. GfK - Strebenhalter (Teil 118)
136	Ruderhorn	GfK	2mm	2	
137	Stiftscharnier	Kunststoff	5mm	8	
140	Steckungs-Hülse Rumpf hinten	GfK	16 x 15 x 100mm	1	
141	Steckung HR hinten	Alu-Rohr	15 x 330mm	1	
142	SteckungsHülse HR vorne	Messing	6 x 5,1 x 150mm	1	
143	Steckung HR vorne	Stahl	5 x 330mm	1	
144	Schraub-Ösen f. Wurzelrippe	Stahl	3mm	2	
145	Bohrlehre	Pappel	6mm	1	f. Stiftscharniere im HLW

Seitenruder

164	Stahldraht	Stahl	500 x 2mm	1	Lagerung
166	Ruderhorn	GfK	2mm	1	
167	Lagerung	GfK	2mm	2	
168	Seitenruder	GfK		1	Fertigteil

Rumpf

200	Spant 1 - Motorspant	Birke	4mm	1	
201	Spant 1a	Birke	6mm	1	vorderes FW-Aufnahme-Brett
202	Spant 2	Pappel	6mm	1	
203	Spant 3	Pappel	6mm	1	
204	Spant 4	Pappel	6mm	1	
205	Spant 4a	Flugzeugsph.	4mm	1	hinteres FW-Aufnahme-Brett
206	Spant 5	Pappel	6mm	1	
207	Spant 6	Pappel	6mm	1	
208	Heck-FW-Spant	Buche	6mm	1	
209	Rumpf-Abschluss-Spant	Pappel	6mm	1	
210	Servo-Brett	Pappel	6mm	1	
211	Schleppkupplung 1	Pappel	6mm	1	
212	Schleppkupplung 2	Pappel	6mm	1	
213	Schleppkupplung 3	Pappel	6mm	1	
214	Servorahmen	Pappel	4mm	1	entspricht Teil (20)
215	Servo-Haldebrett	Flugzeugsph.	4mm	1	entspricht Teil (21)
216	Rundholz	Buche	Ø 8 x 1000mm	2	Verstrebungen im hinteren Kabinenbereich
217	Verstreb. Motorspant-Holmbrücke	CfK	Ø 2,5 x 1000mm	1	
218	Halter für Höhenruder-Streben	GfK	2mm	1	Frästeile
219	obere Fahrwerks-Halterungen	Alu-Flach	70 x 10 x 4mm	2	Frästeile

Stückliste Fieseler Storch / MS505 M1:3,5, Voll-GfK-Version

220	Streben-Brücke	Alu-Flach	230 x 10 x 4mm	1	Frästeile
221	Inbus	Stahl	M4 x 10mm	5	
222	Inbus	Stahl	M4 x 40mm	2	für Befestigung Fahrwerksträger hinten
223	Messing-Rohr	Messing	5 x 4,1 x 30mm	2	für Befestigung Fahrwerksträger hinten
224	Gewindehülse	Stahl	M4	2	Bef. Fahrwerksträger vorne am Motorspant
225	Stop-Muttern	Stahl	M4	10	
226	Inbus und Einschlagmutter	Stahl	M4 x 10mm	5	
227	Holmbrücke	GfK		2	Frästeil
229	Rumpf	GfK		1	GfK-Teil
230	Motorhaube + 2 Deckel(FI156) oder Motorverkleidung MS505	GfK		1	GfK-Teil
231	Auspuff - Endrohre (nur FI 156)	GfK		1	1 GfK-Teil = 2 x Auspuff
232	Montagehilfe lang	Pappel	6mm	4	Lehre zum setzen der Rumpfspanten 1-4
233	Montagehilfe kurz	Pappel	6mm	4	Lehre zum setzen der Rumpfspanten 1-4
234	Montagehilfe	Pappel	6mm	2	Lehre zum setzen des Rumpfspantes 5
235	Inbus mit Sicherungs-Mutter	Stahl	M4 x 14mm	3	Versch. Strebenbrücke m. Spant
236	Inbus mit Einschlagmutter	Stahl	M4 x 30mm	2	Schrauben f. Servo-Montage
237	Heckfahrwerk kpl.	Alu / Edelstahl		1	Fertigteil
240	Tür-Rahmen	Pappel	4mm	13	div. Frästeile
241	Verglasung	Polyester klar	860 x 600 x 0,8mm		Frästeile
245	Tankauflage für Reihenmotor-Dom	Pappel	6mm	1	Frästeil
246	Tankauflage für Moki 250 - Dom	Pappel	6mm	1	Frästeil
247	Verstärkung für Motorhauben-Deckel MS505	Pappel	6mm	4	Frästeil
248	Haltebrett für Zündung Moki 250	Pappel	6mm	1	Frästeil

Fahrwerk

250	Fahrwerksträger links/rechts	Edelstahl		2	Fertigteile
251	vordere FW-Streben links/rechts	Edelstahl/GfK	490mm	2	Fertigteile
252	hintere FW-Streben links/rechts	Edelstahl/GfK	545mm	2	Fertigteile
253	Aufnahmewinkel f. vordere Streben	Alu-Winkel	20 x 20 x 50mm	2	Frästeile- zur Montage an Hilfsspant 1a
254	Aufnahmewinkel f. hintere Streben	Alu-Winkel	20 x 20 x 15mm	2	Frästeile - zur Montage an Hilfsspant 4a
255	Gasdruckfeder mit Gelenkauge		430mm	2	
256	Achs-/Gasfederaufnahme	Alu-Rund	Ø15 x 80mm	2	Frästeile
257	Inbus mit Mutter	Stahl	M6 x 60mm	2	Radachsen
258	Druck-Federn	Stahl	110mm	2	über Kolbenstange
259	Inbus mit Sicherungs-Mutter	Stahl	M4 x 16mm	2	Befestigung vordere Aufnahmewinkel im Spant 1a
260	Inbus	Stahl	M4 x 8mm	2	Befestigung hintere Aufnahmewinkel im Spant 4a
261	Inbus	Stahl	M3 x 10mm	2	Verschraubung der unteren Verkleidung an Achsaufnahme
262	Inbus mit Sicherungs-Mutter	Stahl	M6 x 22mm	2	zur Befestigung FW-Streben mit Achsaufnahme
263	Fahrwerksverkleidungen oben	GfK		2	
264	Fahrwerksverkleidungen unten	GfK		2	wird unten an Achsaufnahme verschraubt
265	Führungen für Gasdruckdämpfer	Balsa	8mm	2	für obere GfK-Verkleidung (263)
266	Führungen für Gasdruckdämpfer	Balsa	8mm	2	für untere GfK-Verkleidung (264)