

Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Abmessung	Material	Bemerkung	Im Teilesatz
Rumpfbaugruppe						
F1	Motorspant	1	3mm	Birke		x
F2-F4	Spant	3	5mm	Pappel		x
F5-F8	Spant	4	3mm	Pappel		x
F9	Batterie Brett	1	3mm	Birke		x
F10	Batterie Brett	1	3mm	Pappel		x
F11	Servobrett	1	3mm	Pappel		x
F12	Hilfsspant	1	3mm	Pappel	Deckelverschluss	x
F13	Abdeckung	1	3mm	Pappel	Mit Rumpf verklebt	x
F14	Abdeckung Batteriefach	1	3mm	Pappel		x
F15	Verstärkung	2	3mm	Pappel		x
F16	Formteil Deckel	1	3mm	Pappel		x
F17	Formteil Rumpf	1	3mm	Pappel		x
F18	Formteil Deckel	1	3mm	Pappel		x
F19	Wurzelpippe Rumpf	2	3mm	Pappel	Nach dem Verschleifen des Rumpfes ankleben	x
F20	Aufnahme Spornrad	1	3mm	Pappel		x
F21	Aufnahme Seitenleitwerk	1	3mm	Balsa		x
F22	Deckel	1	3mm	Pappel		x
F23	Rumpfabdeckung		3mm	Balsa	Maserung quer	
F24	Rumpfunterseite		3mm	Balsa	Maserung quer	
F25	Auffütterung	2	3mm	Balsa		
F26	Auffütterung	2		Balsa		
F27	Auffütterung Batteriedeckel	1		Balsa		
F28	Lasche	2	1,5mm	Birke		
F29	Formteil	1	3mm	Balsa	Schräg anschleifen	
F30	Formteil Abdeckung			Balsa		
F31	Lasche	1	1,5mm	Birke		
F32	Formteil Abdeckung	1		Balsa		
F33	Steckungsrohr	1	Di 12mm	Gfk / Messing		
F34	Fahrwerksaufnahme	4	D 4mm	Gfk / Cfk		
F35						
F36	Dreiecksleiste	2	10x10	Balsa		
F37	Dreiecksleiste	2	12x12	Balsa		
F38	Dreiecksleiste	2	10x10	Balsa		
F39	Dreiecksleiste	2	8x8	Balsa		
F40	Bowdenzugrohr	2	3mm			
F41	Einschlagmutter	2	4mm	Stahl		
F42	Dreiecksleiste	2	8x8mm	Balsa		
F43	Fahrwerk Cfk / Gfk	1			z. B. Höllein RM030199	
F44						
F45	Rumpfsseitenteil rechts	1	3mm	Pappel		x
F46	Rumpfsseitenteil links	1	3mm	Pappel		x
S1-S6	Formteile Seitenleitwerk	je 1x	6mm	Balsa		x
S7	Formteile Seitenleitwerk		2 3mm	Pappel		x
Höhenleitwerk						
A-1 - A-7	Rippen Höhenleitwerk	je 2	2mm	Balsa		x
A8	Verbinder Höhenleitwerk	2	3mm	Balsa		x
A9	Verbinder Höhenleitwerk	1	3mm	Birke		x
A10	Verkastung Höhenleitwerk		1,5mm	Balsa		
A11	Hilfsholm	4	1,5mm	Balsa		
A12	Leitwerksverbinder	2	D4 mm	Buche/Balsa		
A13	Hilfsnasenleiste	2	3mm	Balsa		
A14	Nasenleiste Höhenleitwerk	2	3mm	Balsa		
A15	Holm Höhenleitwerk	4	8x2mm	Balsa		
A16	Ruder Höhenleitwerk	2	8mm	Balsa		x
Tragflächen						
A-1 - A-3	Rippen Tragfläche	je 2	3mm	Pappel		x
A-4 - A12	Rippen Tragfläche	je 2	2mm	Balsa		x
T13	Holm	4	3x8	Kiefer		
T14	Hilfsholm	4	4x4	Balsa		
T15	Verdrehsicherung	2	D 5mm	Buche		
T16	Steckungshülse	2	Di 12mm	Gfk / Messing		
T17	Hilfsnasenleiste	2	3x8-10	Balsa		
T18	Nasenleiste	2	5x10	Balsa	Nach Profilschablonen verschleifen	
T19	Holmverkastung		3mm	Balsa	Maserung senkrecht	
T20	Füllklotz für Roderhorn	2		Balsa		
T21	Verkastung Querruder		1,5mm	Balsa		
T22	Beplankung		1,5mm	Balsa		
T23	Rippenaufleimer		1,5mm	Balsa		
T24	Rahmen für Servodeckel	2	3mm	Pappel		x
T25	Aufnahme Einschlagmutter	2	5mm	Pappel		x
T26						
T27	Halbrippe	2	3mm	Balsa		x
T28	Randbogen	2		Balsa	Nach Profil verschleifen	
T29	Servohalterung Set	2		Pappel / Birke		x