

TeileNr.	Bezeichnung	Material	Masse	Anzahl	Anzahl Leisten
<b>Rumpf</b>					
1	Rumpf	Gfk	Fertigteil	1	
2	Kabinenhaube	Vivac	Fertigteil	1	Fertigteil
3,4,5	Kabinenrahmen	Light Ply	2mm	3-teilig	Laser-Fertigteil
S13	Rumpfabchluss Seitenruder	Balsa	4mm	1	1St. Laser-Fertigteil
6	Rumpfdurchführung für Stahlsteckungen	MS Rohr	6x8x100mm	2	2St. abgelängt
6a	Bohrschablone für Steckungsrohre am Rumpf	Sperrholz	3mm	1	Laserfertigeril
<b>Tragfläche</b>					
A5 bis B3	Rippen	Balsa	2mm	2x33 St.	Laserfertigteil
A1 bis A4, A8- A12	Rippen	Sperrholz	2mm	2x9 St.	Laserfertigteil
7	Hauptholme	Kiefer	3x8x1850mm	4	8St. 3x8x1000mm
8	Stützholme/Diagonale	Kiefer	3x8x335mm	2	1 St. 3x8x1000mm
9	Hilfsholme	Kiefer	3x5x1850mm	4	8St. 3x5x1000mm
10	Holmbrücken	Balsa	1,5mm		Laser-Fertigteile
11	Nasenleiste	Balsa	10x15x1850mm	2	4St. 10 x15x1000mm
12	Endleiste/ Anschlagleiste Querruder	Balsa	3x10x980mm	2	2St. 3x10x1000mm
13	Nasenleiste Querruder	Balsa	5x12x975	2	2St. 5x12x1000mm
14	Aufleimer	Balsa	1,5x7mm	136	18St. 1,5x7x1000mm
15	Randbogen	Balsa	5x50x105mm	2	6St. 5x50x105mm je 2x aufdoppeln
16	Beplankung vorn	Balsa	1,5x75 auf 25x1850mm	4	4 St. Balsabrettchen 1,5mm
17	Beplankung hinten	Balsa	1,5x50x1850mm	4	4St. Balsabrettchen 1,5mm
18	Mittelbeplankung	Balsa	1,5x117x335mm	4	Laser-Fertigteil
19	Auflagen Servobrett	Kiefer	3x8x105mm ablängen	8	1 St. Kiefernleiste 3x8x1000mm
20, 21	Servobrett	Sperrholz	3mm	4	Laser-Fertigteile
22	Landeklappen	Sperrholz	1,5mm	4	Laser-Fertigteile
23	Landeklappenrahmen	Sperrholz	1,5mm	4	Laser-Fertigteile
24	Landeklappenhebel	Sperrholz	2mm	2x5St.	Laser-Fertigteile
25	Landeklappenachse	CFK-Rohr	4x200mm	2	1 St. CFK-Rohr 4x500mm
26	Anlenkhebel Landekl.	Stahldraht	2x50mm	2	2St. Gewindestangen M2
27	Tragflächenbe-festigung	MS Rohr	6x8x100mm	4	4St. abgelängt
28	Rumpfdurchführung für Stahlsteckungen	MS Rohr	6x8x100mm	2	2St. abgelängt
29	Stahldrahtsteckung	Feder- stahldraht	6x140mm	4	4St. gebogen und abgelängt

TeileNr.	Bezeichnung	Material	Masse	Anzahl	Anzahl Leisten
<b>HLW</b>					
5 bis 10	Rippen	Balsa	2mm	2x10St.	Laserfertigteil
1 bis 4	Rippen	Sperrholz	2mm	2x4St.	Laserfertigteil
11	Nasenleiste	Balsa	8x10x360mm	2	1St. 8x10x1000mm
12	Endleiste	Balsa	5x15x306mm	2	2St. 6x15x333mm
17	Beplankung	Balsa	1,5x333mm		4 St 1,5x333mm
16	Randbogen	Balsa	Vollbalsa	4	4St. doppeln 4mm
13	Steckungsrohr vorn	MS Rohr	4x105mm	1	1St. MS Rohr, abgelängt
14	Steckungsrohr hinten	MS Rohr	4x180mm	1	1St. MS Rohr, abgelängt
zu 13+14	Stahldraht für Steckungen	Federstahl	3x110mm 3x185mm	je 1	1St. Federstahldraht abgelängt
1a+1b-9a	Rippen Höhenruderblatt	Balsa	2mm	je2	Laserfertigteil
12a	Nasenleiste Höhenruderblatt	Balsa	5mm	2	Laserfertigteil
13a	Füllstück/Ruderhorlager	Hartholz	20x15x8mm	2	Fertigteil
15	Beplankung Höhenruderblatt	Balsa	1,5mm	4	Laserfertigteil
TeileNr.	Bezeichnung	Material	Masse	Anzahl	Anzahl Leisten
<b>SLW</b>					
S1-S6	Rippen	Balsa	2mm	6	Laser-Fertigteile
S7	Rippe unten	Balsa	22x27x150mm	1	1St. Zuschnitt
S11 + S 12	Nasenleiste Seitenruder	Balsa	3mm	2	2St. aufdoppeln Laser-Fertigteile
S8 bis S9+S14	Endleiste	Balsa	1,5mm	4	4St. Laser-Fertigteile
S13	Rumpfabschluss Seitenruderanschlag	Balsa	4mm	1	1St. Laser-Fertigteil
S14	Seitenruderspitze	Balsa	10x15x45mm	1	3St. x5mm Laser- Fertigteil
S15	Aufleimer	Balsa	1,5x10x100mm	10	1St. Balsaleiste 1,5x10x1000mm