

Stückliste Slite 2M RES					
	Menge	Maße	Beschreibung	V-Leitw.	K-Leitw.
Depron 3 mm					
#1	1	960 x 100	Positionierhilfe	x	x
#2	1	960 x 100	Positionierhilfe	x	x
#3	1	960 x 100	Positionierhilfe	x	x
Balsa					
1,5 mm	1	500 x 100 mm	Bepunktung unbearbeitet - Flächenmitte	x	x
2 mm #1	1	1000 x 100 mm	#1 - Rippen	x	x
2 mm #2	1	1000 x 100 mm	#2 - Rippen	x	x
2 mm #3	1	500 x 100 mm	#3 - Rippen	x	x
2 mm #4	1	1000 x 100 mm	#4 - Rippen	x	x
2 mm #5	1	1000 x 100 mm	#5 - Rippen, Spoilerbett	x	x
2 mm #6	1	1000 x 100 mm	#6 - Rumpf	x	x
2 mm - V-Leitwerk	1	ca. 240 x 100 mm	Rippen f. V-Leitwerk Dämpfungsfläche	x	
3 mm - V-Leitwerk	1	ca. 300 x 100 mm	Teile f. V-Leitwerk Ruder	x	
3 mm Spoiler	1	297 x 27 mm	Spoiler	x	x
4 mm	1	500 x 100 mm	Teile für Rumpf, Schablonen	x	x
4 mm - K-Leitwerk	1	1000 x 100 mm	Stäbchen-HLW, SLW		x
8 mm	1	200 x 100 mm	Rumpfnase, Füllstücke, Pylon	x	x
Sperrholz					
0,6 mm Flugzeugsperrholz	1	ca. 200 x 100 mm	Verstärkung Rippen - Endfahnen	x	x
1 mm Flugzeugsperrholz	1	ca. 100 x 100 mm	Rippen, Randbogen f. V-Leitwerk	x	
			Verstärkungsteile Rumpf, Hochstarthaken,		
1 mm Flugzeugsperrholz #1	1	ca. 500 x 100 mm	Endleisten C, Pylon K-LW	x	x
1 mm Flugzeugsperrholz #2	1	ca. 940 x 100 mm	Endleisten A & B, Verkastung Spoiler, Randbogen	x	x
			Spanten, Rippen, Bauteile für Zentralrippen, Servobrett, div.		
2 mm Flugzeugsperrholz	1	ca. 850 x 100 mm	Verstärkungen	x	x
4 mm Birke	1	ca. 370 x 43 mm	Rumpfteile, Verstärkungen	x	x
Nasenleisten					
2,5 mm Kohlerohr	1	810 mm	Nasenleiste für Mittelteil	x	x
2,5 mm Kohlerohr	2	410 mm	Nasenleiste für Segment B	x	x
2 mm Kohlerohr	2	170 mm	Nasenleiste für Segment C	x	x
1,5 mm Kohlerohr	2	240 mm	Nasenleiste V-Leitwerk	x	
Rohrholme					
12 mm Kohlerohr	1	810 mm	Holm für Mittelteil	x	x
10 mm Kohlerohr	2	410 mm	Holm für Segment B	x	x
6 mm Kohlerohr	2	170 mm	Holm für Segment C	x	x
3 mm Kohlerohr	2	240 mm	Holm für V-Leitwerk	x	
Heckrohr					
Kohlerohr konisch	1	12 x 9 x 700 mm	Leitwerksträger bearbeitet für V-Leitwerk	x	
Kohlerohr konisch	1	12 x 9 x 700 mm	Leitwerksträger bearbeitet für K-Leitwerk		x
Kleinteile					
Mini-Neodymmagnete	2	6 x 2 mm	Magnet in Spoiler	x	x
Mini-Neodymmagnete	2	4 x 1 mm	Magnet unter "Spoiler-Bett"	x	x
M5 x 30 Polyamid Schraube	2	M5 x 40	Tragfläche-Rumpf Verschraubung	x	x
M5 Mutter	2	V2A	Tragfläche-Rumpf Verschraubung	x	x
Stahldraht 0,8 mm	1	0,8 x 100 mm	Kabinenhaubenschluß	x	x
Stahldraht 0,5 mm	2	0,5 x 110 mm	Torsionsfedern für V-Leitwerk	x	
Stahldraht 0,6 mm	2	0,6 x 110 mm	Torsionsfedern für K-Leitwerk		x
Alurohr 7 / 6,1 mm	4	54 mm	Flächensteckung-Hülse	x	x
4 mm Kohlefaserstab	4	4 x 12 mm	Torsionsstifte f. Flächenverbindung A-B	x	x
6 mm GFK Stab	2	6 x 100 mm	Flächensteckungsstab	x	x
Kohlerohr 3 / 2 mm	2	35 mm	V-Leitwerkssteckung 3 mm Balsa Leitwerk	x	
2 mm Kohlestab	4	44 mm	V-Leitwerkssteckung	x	
2 mm Kohlestab	2	82 mm	Befestigung Seitenleitwerk-Dämpfungsfläche		x
2 mm Kohlestab	2	30 mm	Befestigung Pylon - Höhenleitwerk-Dämpfungsfläche		x
M3 x 16 Polyamid-schraube	1	M3 x 16	Verschraubung Höhenleitwerk - Pylon		x
M2 Schraube	4	M2 x 10 V2A	Verschraubung Spoiler-Servo, Klemmplatte Hochstarthaken	x	x
M2 Mutter	4	M2 V2A	Verschraubung Spoiler-Servo, Klemmplatte Hochstarthaken	x	x
GFK Flächenverbinder	2	1,5 mm GFK	für Verklebung Ausflächen B-C	x	x
Ruderhörner GFK	1	1 mm GFK	Für V-Leitwerk und Spoiler	x	
Ruderhörner GFK	1	1 mm GFK	Für K-Leitwerk und Spoiler		x
Seilanlenkung	1	0,3 mm Stahlseil, ca. 2 m lang	Seilanlenkung	x	x
Bowdenzugrohr 2 mm weiß	1	500 mm	Seilführung im Rumpf, Kabinenhaubenschluss	x	x
Quetschhülsen	4	ca. 0,8 mm Durchmesser	Seilanlenkung	x	x
Schriftzug "SLITE"	1	ca. 20 x 150 mm	Oracal weiß / silber	x	x
GFK Plättchen	1	12 x 33 mm	Aufnahme Hochstarthaken	x	x
GFK Plättchen	1	12 x 12 mm	Klemmplatte - Hochstarthaken	x	x
Zeichnungen					
Plan Tragfläche	2	DIN A3		x	x
Plan Rumpf	2	DIN A3		x	x
Plan V-Leitwerk	1	DIN A3		x	
Plan K-Leitwerk	1	DIN A3			x
Lageplan Bauteile	3	DIN A3		x	x
Selber noch zu besorgen					
2 Microservos 12 mm dick für Leitwerk, empfohlen EMAX ES08A					
1 Nanoservo 8,5 mm für Spoiler, empfohlen EMAX ES9051					
Akku 1 S Rundzelle 900-1200 mAh, oder kleiner 2S Akku 350 mAh mit BEC					
Empfänger					
1,5 mm Stahldraht für Hochstarthaken					
transparente Bügelfolie Oracover oder Oralite					