



MĚŘÍTKO MODELU 1:1

40	MOTOREK	2	PRÁDKA	0,8
39	PRÍČKY VÝŠROVKY	—	BALSA	2x2
38	VÝZTUHA	2	—	2x2
36,37	ANTENA	1	—	1x1
35	KOLO	2	CELULOID	8" 20
34	OSA	2	OC.DRAT	8" 0,8
32,33	HŘÍDEL, HÁČEK	2	—	8" 0,8
31	KUL VLOŽKA	1	—	—
30	LOŽISKO	1	HLIN.TRUBKA	8" 15
29	SPALÍČEK	1	BALSA	6x6x10
28	OSTRUHA	1	—	2x2
27	POMOCNÝ PODELNÍK	5	—	1x1
25,26	ZEBRA	14+2	—	1,0; 2,0
22-24	PODELNÍKY KŘÍDLA	3+3	—	2x4; 2x6; 2x8;
19-21	ZEBRA SMEROVKY	3	—	1,0; 2,0
17,18	PŘEPAZKA	1+1	—	1,0; 2,0
15	OKRAJE	—	—	2,0
14,15	VZPĚRY	4+2	—	2x4; 2x3;
11-13	PODVOZKU	2+2+2	—	6x2; 2x2; 2x2;
10	PRÁDKA	1	—	2x2
9	VRTULOVÝ LIST	2	—	2,0
7,8	HLAVICE, NABOJ VRT.	1+1	—	10,0
4-6	PŘEPAZKA	3	—	1,0; 2,0;
1-3	PODELNÍK, PRÍČKY	5	—	2x2
CÍSLO	SOUČAST	KUSU	MATERIAL	ROZMĚRY

Ledvina
17.V.1942.

MODEL VÝZVĚDNÉHO A SPOJOVACÍHO
LETOUNU



FIESELER FI 156 „STORCH“

ROZPĚTÍ 500 mm ZATÍŽENÍ 10 g/cm²
DĚLKA 410 mm SVÁZEK 12 mm²
VAHA 40 g MAX.OBRATKY 400

KONSTRUKCE: ZDENA LEDVINA