

DANE TECHNICZNE

Rozpiętość 755 mm

Długość 542 mm

Powierzchnia skrzydła 8,60 dcm²

Powierzchnia stat. poz. 2,10 dcm²

Silnik WN — 2,5 cm³

Średnica śmigła 220 mm

Skok śmigła 180 — 200 mm

LISTA CZĘŚCI

MODEL REDUKCYJNO-LATAJĄCY NA UWIEŻI PZL-P11c

Nr cz.	Nazwa części	Materiał	Wymiar zasadniczy	Ilość	Uwagi
1	kołpak	stal 015	Ø 35	1	toczyć
2	wkręt	śruba M-6		1	obciąć śrubę
3	śmigło	drewno bukowe	grub. 13	1	
4	wręga przednia	sklejka	1,5 mm	1	
5	zbiornik	blacha mosiężna	0,3 mm	1}	ew.
		rurki mosiężne	Ø 2 mm	3}	miedz
6	osłona silnika	a. dural		1	
		b. sklejka		1	
7	przód kadłuba	drewno lipowe	grub. 45	1	z dwóch części
8	koło	guma porowata	Ø 50 x 15	2	
9	podwozie				opiłować
10	poszycie kadłuba	balsa	2 mm		
11}	zamocowanie podwo-	drewno bukowe	8 x 8 grub.		
12}	zia		10	2	
13	zamocowanie skrzy-				
	dła	drewno lipowe		1	
14	zamocowanie skrzy-				
	dła			1	
15	owiewka kabiny	blacha " alumi-			
		niowa	0,5 mm	1	
16	rama kadłuba	sklejka	1,5 mm	2	
17—19	wręgi	"	"	po 1	
20—21	wręgi	balsa	"	po 1	
22—23	"	sklejka	"	po 1	
24	wręga końcowa	"	2 mm	1	
25	płóza właściwa	blacha mosiężna	0,3 mm	1	
26	zamocowanie waha-				lub alumi-
	cza	blacha duralowa	1 mm		niowa
27	nit	drut aluminiowy	Ø 1 mm	1	
28	przewodzenie trzpienia				
	sprężyny	blacha dural.	1 mm	1	
29	wahacz	drut stalowy	1 mm	2	
30	trzpień sprężyny	"	1 mm	1	
31	sprężyna	"	"	1	dobrać
32	sworzeń trzpienia	"	1 mm	1	
33	osłony	skóra	0,5 mm	3	
34	kołek	bambus	Ø 2,5	1	
35	klocki zabezpiecza-				
	jące	drewno sosnowe	2 x 3	2	
36	zawiasy	blacha mosiężna	0,5 mm	2	