



STÜCKLISTE - CLT-CESSNA 336 "Skymaster"

					-		
Nr.	Sto	k.Bezeichnung	Material	Maße	!	Hinwe	ise
1		Bugradspant	Sperrholz		dick		Zeichng.
2		Vorderer Zwischenspant	Balsa	5 mm	dick	Ħ	17 #
12345678	.1	Kabinenspant.			dick		
4 F.		Hinterer Zwischenspant Fahrwerkspant	Sperrholz	5 mm	dick dick	L.e.	ntspr.Sp.
Š	1	Motongnant	Balsa		dick	276116	Zeichng.
7	2	Rumpf-Seitenleisten oben " unten " -Seitenwand Oberteil " Unterteil	Balsaleiste		×375 n	nm	
3	2	" " unten	H		x560 n		
9	2	" -Seitenwand Oberteil	Balsa		dick		Zeichng
Ó	2	" " Unterteil			dick	н	H
L	1	Motorträger	Sperrholz	5mm	dick	11	11
2	1	" (vorn für Blindmotor)	П .		dick	**	n
3	2	Tragflächendübel Buche	enrundstab 6mm	nØ –	1x140n	nm, lxl	20mm lang
4	2		Balsa 1		dick	siehe	Zeichng
5 a	2	untere	· <u>;;</u>		dick	11	 11
5b	1	Füllklotz für Motorraum	1		dick	11	11
5 c	1	Verstärkungsecken	n		dick	.innege.	en (20x2 0 r
	ו	Nasenfüllklotz	м с				Zeichng
7 8	ī	Rumpfboden (Einzelstücke)	H			Gesam	
				•			mm (110)
9	2	Kabinendübel vorn	Buchenrundsta	ab 4m	mØ - ;	je 20 m	n lang
0		Querstütze für Motorträgen					
1	1	Rohr für Bugrad	Messingrohr 4				
_	_					en, 65 i	nm lang
2	2	Fahrgestellholme	Stahldraht 3				 1.
7	,	Decree dhe la	Gestreckte Lä			nm, Ix5	/4 mm
3	1	Bugradholm	Stahldraht 3				
4	7	Ballonräder 60 mm Ø	Gestreckte Lä				ממצ מנ
5	2	Leitwerksholme	Fertigfabrika Balsaleiste 5				.u. • 7722
6		Leitwerkshorme Leitwerksstege seitlich			120 mm		
		Leitwerks-Diagonalstege			125 mm		
3	2	Leitwerksträger-Seitenwand	i innen Balsa	5 mm	díck	siehe	Zeichng
9	2	" Rinnen	Sperrholz	5 mm	dick	**	π
)	2	" Seitenwand ausser	Balsa	5 mm	dick	11	tt
L	2	" Holme oben	Kieferleiste	5 x 5 x	495 mm		
2	2	" Seitenwand ausser " Holme oben " unten Seitenleitwerk-Oberteile Mittelfläche-Beplankung ur	π -	5 x 5x	555 mm	1 .	_
3	2	Seitenleitwerk-Oberteile	Balsa		dick		Zeichng.
4	2	Mittelfläche-Beplankung ur	nten/Einzel/Ba				(100)
· ,	10	" Householm and an					Omm (190)
5	4	- hauptholm unten					7 od obna
, 7	2222	" - Rippen			dick dick		Zeichng.
7	2	" - Rippen			dick		Ħ
9.	2	n in			dick		11
9 .	4	" - Anschlussrohre					mmØinner
	-			65 m	m lg.	/}	
L	2	" - Nasenholm			5x210	mm	
2	1	" - Knickverstärkung			dick		Zeichng.
3	1	" _ n , n	# -	5 mm	dick	11	#
4	1	"	Ħ	3 mm	dick	**	Ħ
5	2	" - Knickverstarkung " - " " " - Hauptholm oben " - Führungsrohre	Kiefernleiste	2x1	Jx205_	mm	
6 7	2	" - Führungsrohre "-Beplankung oben (Einzel	Aluronr	3 mm	Ø. 67	O mm la	ang
1	~	-Deplankung oben (Elnzei	Sv. /Daisa 1,)	min Q.	ICK-GE	S. Man	(190)
3	2	Seitenleitwerk-Unterteil	Balsa	5 mm	dick	siehe	Zeichng.
9	ī	Höhenruderflosse				- 40x37	
ó	ī	Ruderhorn für Höhenruder	Sperrholz		dick		Zeichng
51	2	Seitenruderflosse	Balsa		dick	H	#
2	2	Ruderhorn für Seitenruder			dick	Ħ	11
3	1		•	-	100 mm		
4	7	Kahinenhoden	Balsa	3 mm	dick		Zeichng.
5.	1	Kabinen-Füllklotz	2	O mm	dick	11	11
6	1	" -Rückwand			dick	11	
7	2	Kabinen-Füllklotz " -Rückwand " -Leisten " -Zwischenstück " -Beplankung(Einzels	Balsaleiste			ım .	•
5	2	Zwischenstück			dick	11 . M=0.77	
9	1	" -Beplankung(Einzels	st. JBalsa 1,5m	m di			320 mm
`	ī	" -Venclasung	7elluland	Λ - -	(75 mm. dia		70404-
0	T	" -Verglasung			nm dic aß 90x		Zeichng
1	4	Tragflächen-Nasenbeplankun					Zeichng
2	4		Balsa	1.5	nm dic	k "	11
3	4	" - Hauptholme	Kiefernleiste	2x10)x535	mm	
4	4	" - Anschlußbeplankungen					.5mm (60)
5/66	5 2	x2 "-Anschlußrippen	Sperrholz	3 mm	dick		Zeichng.
7-74	+ .	je 2 TragflRippen	Balsa	2 mm	dick	11	"
5	4	TragflVerschlußrohre			Ø aus		
	_	•		3,2mr	nØ inn	en, 65	mm lg.
6	2	44			5x550		
7	2	-vangpogeti					Zeichng.
8 9	52 4	Alppenaulleimer			5x120		1 m
9 0a	2	-Anschlubstilte				100 mm	1 1g. 3e 260mm
0a 0b	1	Verbindungsgestänge f.Seit		2 mm		וו הייייםנוק	400mm
1	6	Radverkleidung-Seitenwand			dick	siehe	Zeichng.
2	3				dick	11 STelle	11
3	í				dick	11	11
-		- ···· 					
	2	Luftschraubenspinner schwa	rz ENGEL-Sond		ehör,	Best.Nr	. 3236
	1	Kunstflugtank 150 ccm	ENGEL-"	***	_	11 11	3176
		Glühkerzenmotor Mc Coy 35		**		11 11	3041RC
	1	Mannada Tuetaahmanha 1046					
	1	Tornado-Luftschraube 10x6	11			11	1
	1	linkslfd.	ENGEL-"	11		" Nr.25	/2515 - D
		linkslfd. Motorschrauben mit Scheibe	n	11			
	1	linkslfd.				" Nr.25	