Wägebericht und Massenübersicht

Kennzeichen: OE-AXT



Auftrags-Nr.: V20106/17

Werk-Nr.: 1132-2013

Muster: 8KCAB				-Nr.: 1132-2013		Kennzeichen: OE-AXT		
Daten nac	h Kennbla	tt bzw. Flugh	andbuch	Grund	der Wägung: F	Flächen erneuert		
Bezugspunk	t BP	Wing Leading	g Edge					
Bezugseber	ne BE							
Bezugslinie	horiz. BL							
LufttüchtigkGruppe Einheiten		Höchstmasse Ibs		werpunktslage bei Flugmasse bei Flugr n inch inch X hinten lbs		asse a s		
Normalflug	gzeug (N)					x ₀	.	
Nutzflug	zeug (U)					Ausrüstungsliste Stand vor	G: 11 · G; · X;	
Wägung u	ınd Schwe	rpunktslage l	bei Leermasse	e		fluggastraumgestaltung vo		
Wägung	Auflage		Brutto-Masse	Tara-Masse	Netto-Masse	Hebelarm	Moment	
wagung		Einhei	n .	lbs	lbs	inch	Ibsinch	
	links	G1 I	645,950		645,950	1,970	1272,522	
	rechts	G1 r	640,440		640,440	1,970	1261,667	
	vorn/hint	en G2	61,730		61,730	x2 196,000	12099,080	
Abzüge	Ausfliech	- arer Kraftstoff	Ę	Summe A	1348,120		14633,268	
7.020g0	Dichte		lbs/l	Einheit				
	Rumpfbehälter 1			I			0,000	
	Rumpfbehälter 2						0,000	
	Flügelbehälter 1			1			0,000	
	Flügelbehälter 2						0,000	
	Flügelbeh						0,000	
	Flügelbeh	älter 4					0,000	
			4				0,000	
		TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O					0,000	
	-						0,000	
	(Dimension	siehe Flughandbuch)		Summe B	0,000	1	0,000	
				Wägung (Summe A)	1348,120		14633,268	
In der Leermasse sind enthalten: Schmierstoffe, Hydraulik- und Enteisungsflüssigkeit be jeweils maximal zulässiger Füllung.				Abzüge (Summe B)	0,000		0,000	
jeweiis max	ımaı zulassige	r runung.		Leermasse	1348,120	10,855	14633,268	
LOAV Ort	08.09.2017 Datum			_				

			Kennzeich	en: OE-AXI
Veränderliche Lasten		Masse	Hebelarm	Moment
Kraftstoff Dichte lbs /	Einheit	lbs	inch	Ibsinch
Rumpfbehälter 1	1			
Rumpfbehälter 2				
Flügelbehälter 1				
Flügelbehälter 2	- 			W-100 H-17 W-W1
Flügelbehälter 3	- <u></u>			
Flügelbehälter 4	1			
Sitzplätze: Flugzeugführer X	lbs			
	lbs			
Gepäck	lbs			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Einsatzausrüstung Feuerlöscher	lbs	4.160	-13,770	-57,283
			elarme sind dem Flughand	
Schwerpunktslage bei Flugmasse	(mögliche von	dere und hintere Lage Xv u		abden zu entrenmen
Beladung Leermasse		1348,120	10,855	14633,268
Rumpfbehälter 1				
Rumpfbehälter 2				
Flügelbehälter 1				
Flügelbehälter 2				
Flügelbehälter 3				
Flügelbehälter 4				
Sitzplätze: Flugzeugführer				75
	>			
Gepäck				
Einsatzausrüstung Feuerlöscher		4,160	-13,770	-57,283
Gewichtstrimmung Einbauort		1352,280	10,779	14575,985
Höchstzulässige Zuladung Lufttüchtigk	Gruppe	Normalflugzeug (N)	Nutzflugzeug (U)	
Höchstm	asse			
- Leerma		1348,120		
höchstzul. Zulad				
Daten für den Eintrag ins Flughandbuch	Einheit	zusätzliche Angaben für I Gewogen mit unuseable Fuel		
Leermasse Leermasse-Moment 1348,120 lbs 14633,268	Ibsinch	,_	,	1
Einheit	Einheit			6/
			AAC Austrian Alroya	ft Corporation
LOAV 08.09.2017	Schrin	20/	Period 40. 67686	