

Gewichtsübersicht

Auftrags-Nr.: 2014260

Muster: M 20 J

Werk-Nr.: 24-1394

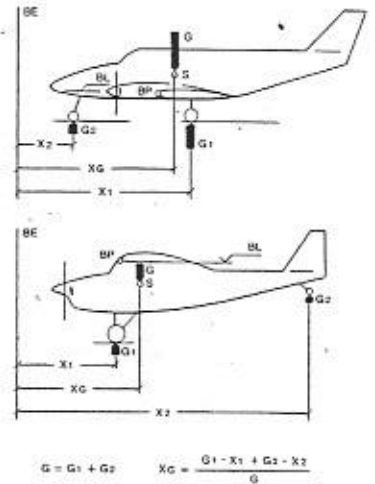
D- EHMW

Daten nach Kennblatt bzw. Flughandbuch

Grund der Wägung: Zeitablauf

Bezugspunkt BP Mittelpunkt d. BFW-Schwenkachse
 Bezugsebene BE Station 0
 Bezugslinie horiz. BL Nivellierschrauben waagrecht, Rumpffseite L/H

Lufttüchtig.-Gruppe	Höchstgewicht	Fluggewichts-Schwerpunktlagen		bei Fluggewicht
		X vorn	X hinten	
Dimension	kg	m		kg
Normalflugzeug (N)		1,143	1,2725	1243
		1,062	1,2725	1120
Nutzflugzeug (U)		1,041	1,2725	1020
				e. weniger



zw. d. Werten lineare Veränderung

Wägung und Leergewichts-Schwerpunktlage

Ausrüstungsliste Stand vom _____ (siehe Flughandbuch)

Wägung	Auflage	Brutto-Gewicht	Tara-Gewicht	Netto-Gewicht	Hebelarm	Moment
	Dim.			kg	m	kgm
links	G1l			322,5	X1 1,61	519,225
rechts	G1r			316,0	1,61	508,760
vorn/hinten	G2			223,5	X2- 0,015	3,3525
				<u>862,0</u>		<u>1024,6325</u>

Abzüge Ausfliegbarer Kraftstoff Summe A 862,0
 Spezifisches Gewicht _____ Dim. _____

Im Leergewicht sind enthalten:
 Schmierstoff, Hydraulik- und Enteisungsfähigkeit
 bei jeweils maximal zulässiger Füllung

Rumpfbehälter 1						
Rumpfbehälter 2						
Flügelbehälter 1	leer					
Flügelbehälter 2	leer					
Flügelbehälter 3						
Flügelbehälter 4						

(Dimensionen siehe Flughandbuch)

Verteiler:	Summe B		
Halter	Wägung (Summe A)	<u>862,0</u>	<u>1024,6325</u>
Betrieb	Abzüge (Summe B)		
	Leergewicht	<u>862,0</u>	<u>1,18867</u> <u>1024,6325</u>