

Wägebericht und Massenübersicht für Flugzeuge

Diesem Wägebericht/Massenübersicht liegt das Ausrüstungsverzeichnis vom _____ zugrunde.

Muster: _____

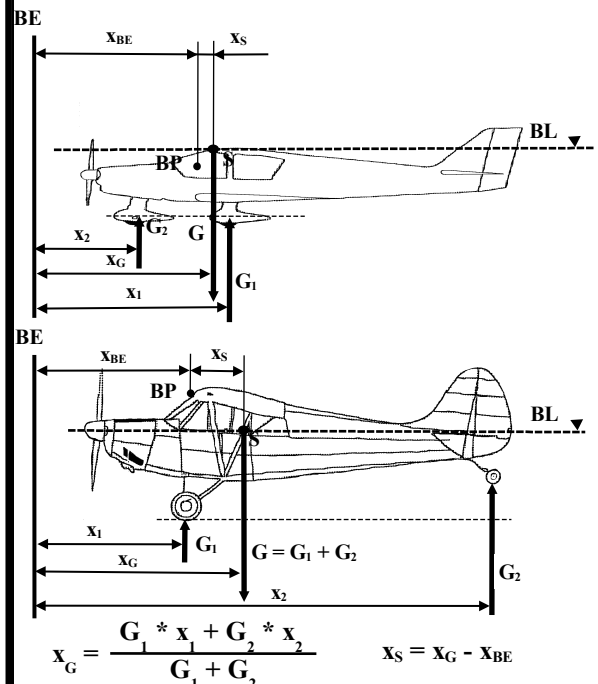
Werk-Nr.: _____

A. Technische Daten nach Kennblatt (Spezifikation):

1. Bezugspunkt (BP): _____
2. Bezugsebene (BE): _____
3. Bezugslinie horiz. (BL): _____
4. Leermasse: $G_L =$ _____ [kg]
5. Leermassen-Schwerpunkt: $x_G =$ _____ [m] von BE

6. Lufttüchtig.-Gruppe	Zuladung [kg]	Höchstzul. Flugmasse [kg]
Normalflugzeug (N)	_____	_____
Nutzflugzeug (U)	_____	_____

7. Zulässige Flugmassen-Schwerpunktlagen: Lufttüchtig.-Gruppe	Abstand von BE		bei Flugmasse [kg]
	x_{vorn} [m]	x_{hinten} [m]	
Normalflugzeug (N)	_____	_____	_____
Nutzflugzeug (U)	_____	_____	_____



B. Wägung u. Leermassenschwerpunktlage

	Auflage	Brutto-Masse [kg]	Tara-Masse [kg]	Netto-Masse [kg]	Hebelarm [m]	Massenmoment [mkg]
Wägung	links G_{1l}	_____	_____	_____	$x_1 =$ _____	_____
	rechts G_{1r}	_____	_____	_____	$x_1 =$ _____	_____
	vorn/hinten G_2	_____	_____	_____	$x_2 =$ _____	_____
Summe A	Gesamt-Masse:			_____	_____	_____
Abzüge	Ausfliegbarer Kraftstoff: (0,72 [kg/l])					
	Rumpfbehälter 1 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Rumpfbehälter 2 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Flügelbehälter 1 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Flügelbehälter 2 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Flügelbehälter 3 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Flügelbehälter 4 :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	Ausfliegbarer Schmierstoff: (0,89 [kg/l])					
	Behälter :	_____ [l]	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Summe B	Gesamt-Masse:			_____	_____	_____
Wägung (Summe A)				_____	_____	_____
Abzüge (Summe B)				_____	_____	_____
Leermasse G_L und Leermassenschwerpunkt x_G				$G_L =$ _____	$x_G =$ _____	_____

In der Leermasse sind enthalten: Schmierstoff, Hydraulik- und Enteisungsflüssigkeit bei jeweils maximal zulässiger Füllung

