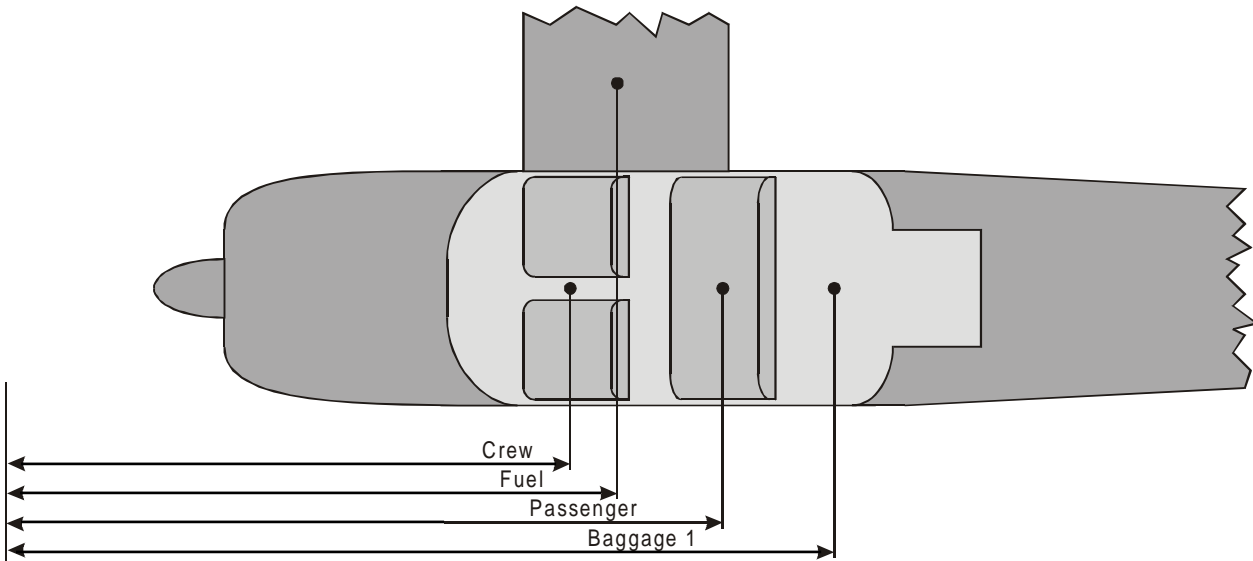


Stationen und Hebelarme



Bezeichnung	Masse	x	Arm	=	Moment
Leermasse / Empty Weight	943,7 kg	x	354,4 cm	=	334431,3 cmkg
Crew		kg	x 364,5 cm	=	cmkg
Kraftstoff / Fuel	Ltr x 0,72 =	kg	x 390,7 cm	=	cmkg
Passagiere / Passenger		kg	x 457,2 cm	=	cmkg
Gepäck / Baggage		kg	x 528,3 cm	=	cmkg
Summen	Startmasse (max. 1361kg)	kg	Momente		cmkg

Hebelarm (Schwerpunkt) berechnen

$$\frac{\text{Momente (cmkg)}}{\text{Startmasse (kg)}} = \text{Arm (cm)} \quad \frac{\text{cmkg}}{\text{kg}} = \text{cm}$$

