

Tabelle der festliegenden Hebelarme und Massen:

Bezeichnung	Dimension	Wert	Bemerkung
X _{O2}	Meter	+ 0,21	Serienmäßige Position
m _{O2}	kg	4,4	O ₂ -Flasche, 3,0 l
X _T	Meter	- 1,73	Trimmplatten
X _{WF}	Meter	+ 0,24 ^{X)}	Wasserballastes ab BP im Flügel
X _{WF}	Meter	variabel ^{Y)}	Wasserballastes ab BP im Flügel
X _{WR}	Meter	variabel ^{Z)}	Wasserballastes ab BP im Rumpf
X _B	Meter	+ 4,132	Trimmballast in der Seitenflosse
m _B	kg	~ 1,8 *	wahlweise Batterie einsetzbar in der Seitenflosse
X _I	Meter	- 0,98	Instrumentenhebelarm im Instrumentenbrett
X _G	Meter	+ 0,175	Gepäck im Gepäckraum vor dem Holm
X _{HW}	Meter	+ 4,28	Ballastwasser im Hecktank der Seitenflosse

X) Flügel mit Wasserballastsäcken !

Y) Variiert beim Integraltank relativ stark von:
 0.196 m bei fast leerem Tank über
 0.200 m bei 85 Litern auf
 0.212 m bei ganz vollem Tank im Flügel

Z) Variiert relativ stark von:
 0.674 m bei 10 Litern auf
 0.572 m bei 20 Litern auf
 0.500 m bei 30 Litern

* Genaue Masse der Batterie (siehe Abschnitt 2.6) oder des Trimmballastes ermitteln!
 Es sind jedoch nicht mehr als **6 kg** Trimmballast in der Seitenflosse zulässig (lt. Flatterrechnung).