

6.4 ERMITTLUNG VON ABFLUGGEWICHT UND SCHWERPUNKT

Die Gewichte der einzelnen Zuladungen zum Leergewicht addieren.

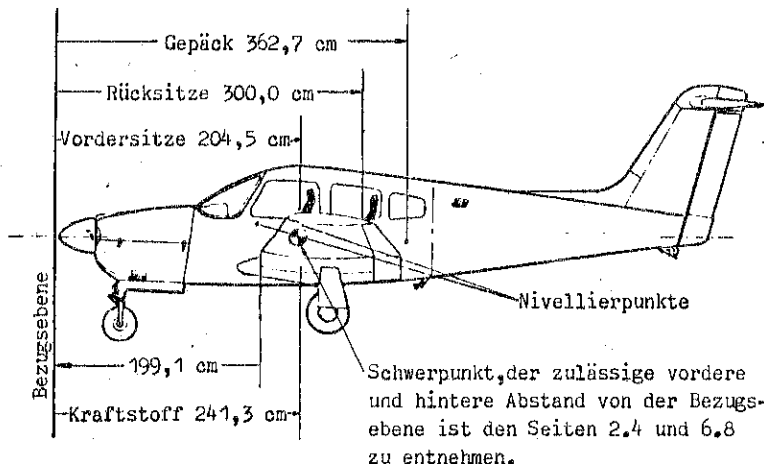
Die Momente der einzelnen Zuladungen mit Hilfe des Diagrammes Seite 6.7 ermitteln und zum Leergewichtsmoment addieren.

Anhand des Diagrammes Seite 6.8 feststellen, ob der Gesamtmoment entsprechend dem ermittelten Abfluggewicht, innerhalb der Begrenzungen des markierten Feldes liegt, oder

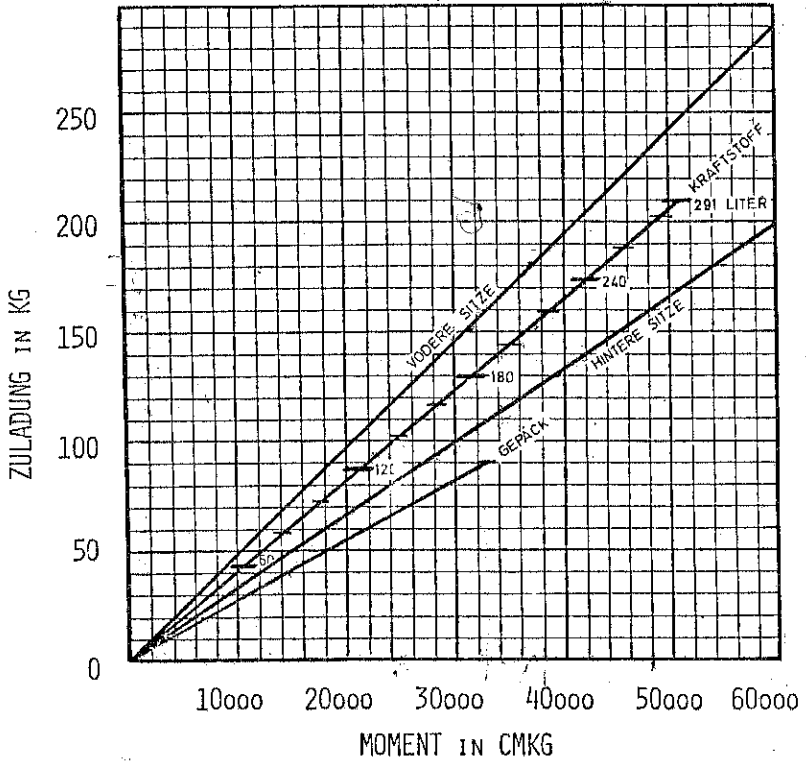
das Gesamtmoment durch das Abfluggewicht dividieren und feststellen ob der errechnete Hebelarm innerhalb der Grenzen liegt.

ANMERKUNG: Aufgrund der Darstellungsmöglichkeiten des weiträumigen Momentbereichs Seite 6.8, können sich im Grenzbereich Schwierigkeiten beim Ablesen ergeben, sollte das zu Problemen führen, ist der Hebelarm in cm zu errechnen, und die Schwerpunktslage erneut zu überprüfen.

6.5 BELADEPLANUNG



LADETABELLE



SCHWERPUNKTSLAGE

FLUGGEWICHT IN KG

