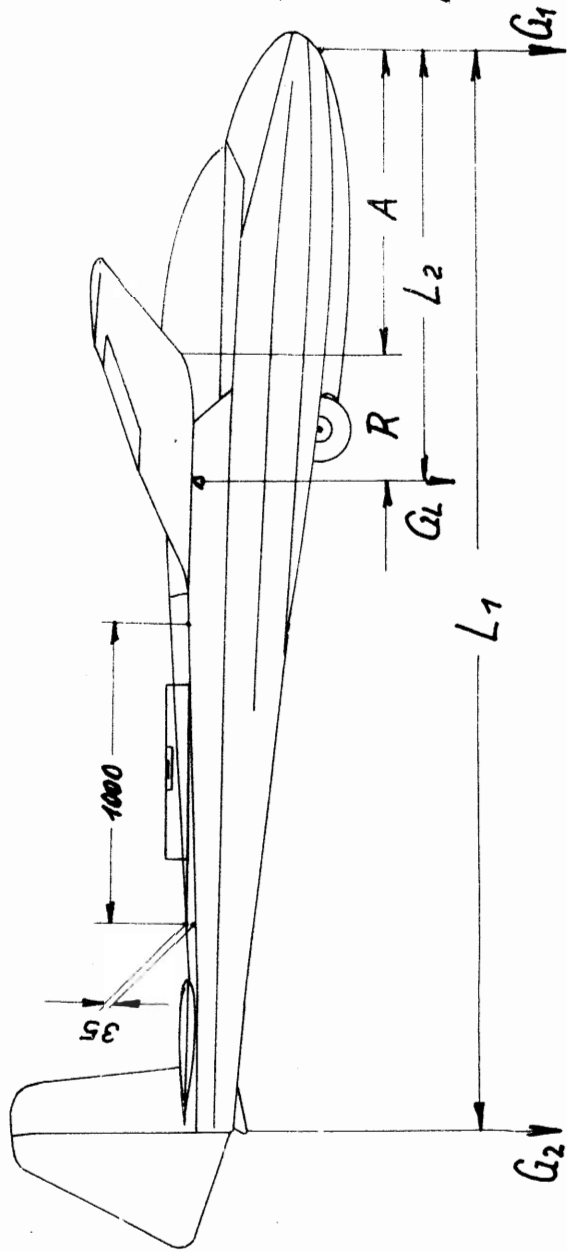


Schleicher K 7 „Rhönadler“ Wägeblatt

(Siehe auch Arbeitsblatt 051)

-18-



$$R - L_2 \cdot A = \frac{G_2 \cdot L_1}{G_L} - A$$

$$G_1 + G_2 = G_L$$

Geforderte Leergewicht - Schwerpunkt Lage:

Empty weight - C. of Gr. - position:

G_L = Leergewicht; empty weight

R = Schwerpunkt Lage; C. of Gr. position

hinter Flügelvorderkante Rippe 2

behind wing leading edge rib 2

G_L = Leergewicht; empty weight

G_1 = Gewicht am Starthaken;

weight at bungee launch hook

G_2 = Sporngewicht; weight at tail skid

R = Schwerpunkt rücklage;

center of gravity position.

Leergewicht - Schwerpunkt - Diagramm siehe Seite 18 A

Leergewicht - Schwerpunkt - Diagramm
für
Segelflugzeugmuster K 7

