

1. Betriebswerte und -grenzen

Fluggeschwindigkeiten

Höchstzulässige Geschwindigkeit	150 km/h
Überziehgeschwindigkeit	ca. 55 km/h

Massen

Rüstmasse s. letztes Wägeblatt	
Höchstzulässige Flugmasse	400 kg
Zuladung	max. s. Blatt 15
	min. 65 kg

Sicheres Lastvielfaches

Höchstzulässiges positives Lastvielfaches	+4
Höchstzulässiges negatives Lastvielfaches	-2

Schwerpunktlage. im Fluge

Flugzeuglage	Leitwerksträgerrohr +2'
Bezugspunkt	Flügelvorderkante Rippe 2 BP
Höchstzul., Vorlage	x = % 440 mm hinter BP
Höchstzul. Rücklage	x = % 565 mm hinter BP

Fahrtmessermarkierung

Grüner Strich	62 - 124 km/h
Roter Strich	bei 150 km/h

Motordrehzahlen

Bei Luftschraube D = 68 (172 cm)	
Höchstzulässige Drehzahl im Horizontalflug max, 5 Min.	
Motordrehzahl	n = 5800 1/min
Dabei Propellerdrehzahl	n = 2555 1/min