

6. Schwerpunktbereich

Bezugsebene (BE): Flügelvorderkante - Wurzelrippe
Flugzeuglage : Rumpfrohr - horizontal
Größte Vorlage : 550 mm hinter BE
Größte Rücklage : 670 mm hinter BE

7. Zugelassene Triebwerke und Propeller (Leistungsdaten unter Abschnitt 8)

<u>Triebwerk</u>	<u>Propeller</u>
Hersteller/Modell : König SC 430	1.König 2-Blatt

8. Leistungsdaten der Triebwerke und den dazugehörigen Propellern

8a - 1. Triebwerk

Hersteller : König
Modell : SC 430
Art : 2-Takt, Vergaser
Kühlung : Luft

Max. Leistung (lt. Hersteller) : 17 KW
bei Kurbelwellen-RPM : 4000 1/min
Max. Dauerleistung (lt. Herst.) : 17 KW
bei Kurbelwellen-RPM : 4000 1/min
Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller : 1 / Ford
Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : 1
Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller : -

8b - 1. Propeller

Hersteller : König
Modell : -
Anzahl/Material Blätter : 2, Holz
Max. Durchmesser : 1,50 m
Steigung : 15 Grad bei R 0, m
Propellerdrehzahl bei
Vollgas am Boden : 2257 1/min
Verstellmöglichkeit ... : ja / am Boden

8c - 1. Getriebe

Bauart : Riemen
Übersetzung : 1,75 : 1

8d - 1. Geräuschpegel: 55 dB(A) nach LS-UL

9. Betriebsstoff

Kraftstoffsorten .. : Super
Tankinhalt : 10 l, davon nicht ausfliegbar 0,5 l

10. Ausrüstung

Rettungsgerät: PSR II
1 Fahrtmesser, 1 Höhenmesser, 1 Kompass, 1 Drehzahlmesser,
1 Kühlmitteltemperaturanzeige

Andere: _____

=====

III. Zugelassene Ausrüstungsvarianten (Einzelheiten im Anhang)

=====

IV. Betriebsanweisungen - Ergänzungen - Beschränkungen

Flug- und Betriebshandbuch

=====

V. Anhang