

2. **MOTOR PROEF:**

Buitentemp.:



MOTOR	RPM	Benzine druk	Olie druk	Temperatuur			Snelheid	Vario.	Stijgtijd
				Olie	Cil.	Carbur.			
	t/min							sec.	
Run up									
Take off									
HOOGTE									
Stijgen naar 1000'									
Stijgen naar 2000'									
Stijgen naar 3000'									
Snelle kruisvlucht op 3000'									
Normale kruisvlucht op 3000'									
Dalen van 3000' naar 1000'									

Stall warning

Minimum snelheid aan t/min motor, zonder flaps:
 aan t/min motor, met flaps aan:
 aan t/min motor, met flaps aan:
 aan t/min motor, met flaps aan:

Maximum kruissnelheid aan t/min motor

Zweefsnelheid aan t/min motor

Landings-
snelheid aan t/min motor

3. KRUISVLUCHT:



3.1. Ontijzingssystemen

- 3.1.1. Ontijzing van de vleugels en de staartvlakken:
- pneumatisch:
 - met alcohol / glycol:
- 3.1.2. Ontijzing schroef:
- met alcohol:
 - electrisch:
- 3.1.3. Carburatorverwarming
- 3.1.4. Ontijzing voorruit:
- met warme lucht:
 - met alcohol:
- 3.1.5. Verwarming pitot

3.2. Cockpit verwarming

.....

3.3. Brandstoftoevoer

- 3.3.1. Brandstofkraan:
- 3.3.2. Keuzekraan:

3.4. Stuurorganen

- 3.4.1. Stand van de flettners op de roeren in kruisvlucht
- | | |
|-----------------|-------|
| - Richtingsroer | |
| - Rolroeren | |
| - Hoogteroer | |

3.5. Electriscne systemen

- 3.5.1. Werking alternator / dynamo: 1 2
- 3.5.2. Voltmeter:
- 3.5.3. Laadstroommeter:
- 3.5.4. Verlichting instrumentenbord:

3.6. Hydrauliscne, pneumatische en electrische systemen

- 3.6.1. Algemene hydrauliscne druk:
- 3.6.2. Hydrauliscne druk van het landingsgestel:
- 3.6.3. Werking intrekbaar landingsgestel:
- 3.6.4. Noodwerking intrekbaar landingsgestel:
- 3.6.5. Werking flaps:

3.7. Test instrumenten

	Piloot	Co-piloot
3.7.1. Snelheidsmeter:
3.7.2. Hoogtemeter:
3.7.3. Variometer:
3.7.4. Turn and bank:
3.7.5. Artificiële horizon:
3.7.6. Magnetisch compas:
3.7.7. Directional gyro:
3.7.8. Onderdruk:

3.8. Radlotest

- | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| 3.8.1. ADF 1: | ADF 2: | ILS ← Localizer: | |
| 3.8.2. VHF 1: | VHF 2: | | Glide path: |
| 3.8.3. HF 1: | HF 2: | | Markers: |
| 3.8.4. VOR 1: | VOR 2: | | |
| 3.8.5. Ontvangst: | | | |
| 3.8.6. Intercom: | | | |

