

## CHECKLISTA FÖR C172 SE-GMD ; SE-KZP

### FÖRE MOTORSTART

1. Yttre inspektion ... UTFÖRD
2. Säten/bälten ...INSTÄLLT/ÅTDRAGNA
3. Bromsar ... ANSATTA
4. Transponder ... STANDBY
5. Avionics master ... OFF
6. Elförbrukare ... FRÅN
7. Säkringar ... KONTROLL
8. Bränslekran ... BÅDA

### MOTORSTART

1. Blandning ... RIK
2. Förvärmning ... FRÅN
3. Huvudström ... TILL
4. Snapspump ... EFTER BEHOV/LÅST
5. Gasreglage ... IN ca 3 MM
6. Propellerfält ... FRITT
7. STARTA MOTORN
8. Oljetryck ... KONTROLL

### EFTER MOTORSTART

1. 700 – 1000 RPM
2. Alternator ... TILL
3. Säkringar ... KONTROLL
4. Laddning ... KONTROLL
5. Radioutrustning ...TILL

### TAXNING

1. Bromsar ... KONTROLL
2. Kursgyro ... KONTROLL

### PÅ VÄNTPLATS

1. Bromsar ... ANSATTA
2. Dörrar/Fönster ... STÄNGDA
3. Roderkontroll ... FULLA UTSLAG
4. Höjdrodertrim ... NEUTRALT
5. Flyginstrument ... INSTÄLLDA
6. Motorvarv ... 1700 RPM
7. Magneter 125/50 ... KONTROLL
8. Förvärmning ... KONTROLL
9. Motorinstrument ... KONTROLL
10. Laddning ... KONTROLL
11. Vakuumtryck ... KONTROLL
12. Motorvarv ... 700 - 1000 RPM
13. Klaff ... STARTLÄGE
14. Nödchecklista ... REPETERA

## CHECKLISTA FÖR C172 SE-GMD; SE-KZP

### PÅ BANAN

1. Transponder ... TILL
2. Kursgyro ... BANRIKTNING

### START / STIGNING

1. Förvärmning ... FRÅN
2. Motoreffekt ... FULLGAS
3. Rotation ... 55 KIAS
4. Climbout ... 59 KIAS
5. Cruise climb ... 70 – 90 KIAS

### FÖRE LANDNING

1. Bränslekran ... BÅDA
2. Blandning ... RIK
3. Förvärmning ... TILL

### EFTER LANDNING

1. Klaff ... UPP
2. Förvärmning ... FRÅN
3. Transponder ... STANDBY

### PARKERING

1. Bromsar ... ANSATTA
2. Motorvarv ...700 – 1000 RPM
3. Radioutrustning ... FRÅN
4. Elförbrukare ... FRÅN
5. Blandning ... HELT UT
6. Magneter ... FRÅN
7. Batteri / Alternator ... FRÅN

### NÖDCHECKLISTA

1. FÄLT ... ÖPPEN TERRÄNG
2. FÖRVÄRMNING ... TILL
3. FART ... 65 KIAS
4. BRÄNSLEKLAN ... SKIFTA
5. BLANDNING ... RIK
6. MAGNETER ... BÄST VERKANDE
7. SNAPSPUMP ... LÅST
8. NÖDMEDDELANDE ... 121,50
9. TRANSPONDER ... 7700
10. NÖDMEDDELANDE ...121,5