

12. V_S Flaps 0 / Flaps full KIAS:
13. V_{FE} KIAS:
14. $V_{Approach}$ Flaps T/O:
- Flaps Ldg:
15. Max. T/O Power RPM:
- für wie lange:
- Max. Continuous Power RPM:
16. Max. T/O & Landing weight kg:.....
17. Max. Baggage Compartment kg:
18. Welche Kunstflugfiguren sind erlaubt
-
-
-
-
19. Ausleiten eines unbeabsichtigten Spins:
-
-
-
-
-
20. Max. Lastvielfaches:
 Flaps up
- Flaps extended
21. Max. demonstrated Crosswind (T/O & Ldg)
22. Trim funktioniert nicht, was tun? Vorgehen:.....
-
-
23. Tankschaltung für Start und Landung
24. Was muss beachtet werden bezüglich Gurten
25. Speed für Flaps-Up Landung: KIAS:
26. Dienstgipfelhöhe (service Ceiling) ft:.....
27. Noise Category / Lärmklassifizierung: Cat.:.....

28. Motor anlassen mit External Power
.....
.....

29. Performance: TAKE-OFF
Flaps T/O, level Grass Runway, 5kts Tailwind, Pressure Altitude 2000ft, at 25°C,
max. T/O weight

Ground Roll m:.....

At 50ft AGL m:.....

30. Performance: TAKE-OFF
Flaps T/O, level paved Runway, 5kts Tailwind, Pressure Altitude 6000ft, at 25°C,
max T/O weight

Ground Roll m:.....

At 50ft AGL m:.....

31. Performance: LANDING
Flaps LAND, level Grass Runway, 2kts Tailwind, Pressure Altitude 2000ft, at 25°C,
max. Landing weight

Ground Roll m:.....

At 50ft AGL m:.....

32. Performance: LANDING
Flaps LAND, level paved Runway, 2kts Tailwind, Pressure Altitude 6000ft, at 25°C,
max. Landing weight

Ground Roll m:.....

At 50ft AGL m:.....