

TECHNISCHE UMSCHULUNG

Name: Fluglehrer:

Datum: Einweisung / Umschulung

Tecnam P2008 JC MK2

HB-KMR

Fragen zum AFM

1. Triebwerkmodell Hersteller:
Modell:
BHP/RPM:

2. Ölkontrolle Motorenöl Vorgehen:
.....
.....
.....

Drehrichtung Propeller:

Was beachten bei kaltem Wetter bzw. Ölstand?

Max. Ölverbrauch Motor:

3. Propeller: Hersteller:
Typ:

4. Was wird unter der Motorhaube kontrolliert?
.....
.....

5. Tankinhalt: total
davon ausfliegbar

6. Zugelassener Treibstoff: Typ:

7. Vorgehen Motorstart: mit kaltem Motor:
Mit heissem Motor:

8. Geschwindigkeiten in KIAS:

V_{NE} :

V_R

V_X

V_Y

V_A

V_S

V_{S0}

V_{FE}

$V_{Approach}$ Flaps T/O / Flaps Ldg.

9. Max. T/O Power:

RPM:

für wie lange?

10. Max. Continuous Power

RPM:

11. Max. T/O & Landing weight:

kg:

12. Max. Baggage Compartment:

kg:

13. Welche Kunstflugarten sind erlaubt

.....
.....
.....
.....

14. Ausleiten eines unbeabsichtigten Spins:

.....
.....
.....
.....

15. Max. Lastvielfaches:

Flaps up

Flaps Extended

16. Max. demonstrated Crosswindcomponent:

.....

17. Trim funktioniert nicht, was tun?

Vorgehen:

.....
.....
.....

18. Tankschalten für Start und Landung:

.....

19. Was muss beachtet werden bezüglich Gurten?

.....

20. Speed für Flaps-UP Landung: KIAS

21. Dienstgipfelhöhe (Service Ceiling) ft:

22. Noise Category / Lärmklassifizierung: Cat.

23. Motor anlassen mit External Power:
.....
.....
.....
.....

24. ICAO Code (4-stellige Flugzeugbezeichnung):

25. Performance: TAKE-OFF

Flaps T/O, level Grass Runway, 5kts tailwind, Pressure Altitude 2000ft, at 25°C, max. T/O weight

Ground Roll in m:

At 50ft AGL in m:

26. Performance: TAKE-OFF

Flaps T/O, level paved Runway, 5kts tailwind, pressure altitude 6000ft, at 25°C, max T/O weight

Ground Roll in m:

At 50ft AGL in m:

27. Performance: LANDING

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

Ground Roll in m:

At 50ft AGL in m:

28. Performance: LANDING

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

Ground Roll in m:

At 50ft AGL in m:

Ort/Datum:

Ort/Datum:

.....

Unterschrift Flugschüler

.....

Unterschrift Fluglehrer