

TECHNISCHE UMSCHULUNG

ASK16 HB-2033



1. Geschwindigkeit im Steigflug
Propeller Startstellung max. _____ km/h
Propeller Reiseflugstellung _____ km/h
langer Steigflug (Reisesteigflug) _____ km/h
2. Anfluggeschwindigkeit (GATE) _____ km/h
3. Maximale Querwindkomponente Hartbelag _____ km/h
(Erfahrungswerte) Gras _____ km/h
4. Maximale Geschwindigkeit zum Ein- und Ausfahren des Fahrwerkes _____ km/h
5. Durchschnittlicher Benzinverbrauch _____ l/h
6. Zuladung im Gepäcksack Pilot 80 kg, ohne Pax. _____ kg
7. Zuladung auf den Führersitzen (doppelsitzig) max. 2 x _____ kg
8. Max. zulässige Flugzeit bei Propeller auf Startstellung und Vollgas _____ Min.
9. Minimale Dauerdrehzahl im Sinkflug _____ RPM
10. Ab welcher Windgeschwindigkeit darf nicht mehr gestartet werden? _____ kt
11. Beim Start mit Reisetstellung wird die Startstrecke _____ mal länger.
12. Beim doppelsitzigen Start wird die Startstrecke ca. _____ mal länger.
13. Motorpanne nach dem Start. Höhe 50 m, windstill. Was tun Sie?
1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____
5. _____ 6. _____

Name _____ Vorname _____ Datum _____

Technische Umschulung bestanden

Visum Fluglehrer _____