

Uppgifter Prestanda 1

1)

Förutsättningar:

Tp vid främre tp-gräns

Tomgångsvarv

Flygvikt: 1050 kg

Klaff: 10 grader

Bankningsvinkel: 30 grader

Vad blir stallfarten i IAS respektive CAS?

2)

Förutsättningar:

Tp vid bakre tp-gräns

Tomgångsvarv

Flygvikt: 1050 kg

Klaff: 10 grader

Bankningsvinkel: 30 grader

Vad blir stallfarten i IAS?

3)

Förutsättningar:

Klaff: 0 grader

Startvikt: 1100 kg

Flygplatsens tryckhöjd: 2000 ft

Lufitemperatur: +10°C

Vad blir erforderlig startsträcka vid privatflygning?

4)

Förutsättningar:

Tillverkningsnummer: 01-790028

Flygplatsens tryckhöjd: 3000 ft

Lufitemperatur: ISA+10

Landningsvikt: 1000 kg

Vind: 10kt motvind

Banbeskaffenhet: Torr is

Vad blir erforderlig landningssträcka vid privatflygning?