

UTSJEKKSSKJEMA - SEILFLY

Ved utfylling av skjemaet er alle hjelpemidler tillatt, bortsett fra ren avskrift fra annet skjema.

Skjemaet fylles ut av alle før utsjekk på ny flytype, og ved resjekk på gammel flytype.

Instruktøren kontrollerer at kandidaten har tilegnet seg den nødvendige kjennskap til flyet FØR han/hun slippes solo.

Kandidatens navn: _____

Flytype: _____ Registrering: _____ Konk.nr.: _____

Max tillatt hastighet i rolig luft: _____ km/t. Max tillatt hastighet i urolig luft: _____ km/t.

Max manøverhastighet (max hastighet for fulle rorutslag): _____ km/t.

Max hastighet i flyslep: _____ km/t. Max hastighet ved vinsjstart: _____ km/t.

Max hastighet med full flaps: _____ km/t.

Steilehastighet a) ved max vekt (inkl. vannballast): _____ km/t,

b) ved max vekt og full flaps _____ km/t, c) med en person uten ballast: _____ km/t.

Hastighet for beste glidetall med en person uten ballast: _____ km/t.

Hastighet for beste glidetall ved max avgangsvekt: _____ km/t.

Max hastighet for å ta ut brems: _____ km/t. Er bremsene hastighetsbegrensende? _____.

Hastighet for minste gjennomsynk med en person om bord: _____ km/t.

Minste gjennomsynk med en person om bord: _____ m/s.

Teoretisk beste glidetall: _____. Vingespenn: _____ m. Tomvekt: _____ kg.

Max tillatt avgangsvekt: _____ kg.

Min. vekt i forsetet (pilot + fallskjerm): _____ kg.

Max vekt i forsetet (pilot + fallskjerm): _____ kg.

Max lasteevne (forsete + baksete + ballast: _____ kg.

Max vannballast: _____. 1. Kan flyet landes med full vannballast? _____.

Tid for å droppe full vannballast: _____.

Kan du normalt fylle tankene fulle uten å overskride max avgangsvekt? _____.

Hvis nei, hvor mange liter vann kan fylles når du selv er pilot? _____ l.

Max tillatt G-belastning i gulmerket område på fartsmåleren: _____.

Max tillatt G-belastning i grønmerket område på fartsmåleren: _____.

Er flyet tillatt for snittflyging? _____. I så fall, hvilke øvelser er da tillatt?

a) som en seter: _____

b som to seter: _____

Har DU lov til å utføre snittflyging? _____.

Er flyet tillatt for skyflyging? _____.

Hvordan foregår nødkasting av canopy på flyet? _____

_____.

Du er på veg hjem fra en tur og kan se at du vil få kraftig regnvær i landingsrunden og landingen. Hva skal du forberede i cockpit, og hvordan skal hastigheten i landingsrunden være i forhold til normalen?

Ventilasjon: _____. Vinduer: _____. Hastigheten: _____.

Under gjennomføring av en hundre-km trekant har du hatt et gjennomsnittssig på 2 m/s. Hva er den optimale hastighet du skal fly med på finaleglidningen? Vi forutsetter at det er vindstille, og at du er alene i flyet uten vannballast.

_____ km/t.

Anbefalt landingshastighet ve max landingsvekt: _____ km/t.

Du er alene i flyet, uten vannballast. Du befinner deg et stykke fra plassen og har kraftig motvind tilbake (anslått til 30 km/t). Hvilken hastighet skal du fly på for å oppnå beste glidevinkel tilbake til plassen?

_____ km/t.

Er sideglidning tillatt for denne flytypen? _____.

I så fall, hva skal du passe på under sideglidning? _____.

Hvordan vil du korrigere for sidevind under innflyging og landing? _____

_____.

Hva er prosedyren for uttak av spinn? _____

_____.

Hva vil du gjøre hvis

a) du får linebrudd? _____

b) motorflyet vinker kraftig? _____

c) du ikke får løst ut? _____

Du befinner deg i 300 m og er i ferd med å gå inn i landingsrunden. Du oppdager et annet seilfly i samme høyde som også snart må lande. Hva vil du gjøre?

_____.