

Omskolingskema

Typeomskoling på ny type svævefly



Navn:

Dato:

Klub:

Svævefly type:

Følgende emner skal løses ved gennemgang og brug af svæveflyets flyvehåndbog:

Hastighedsområde i km/t:	
Spilstart: Min. hastighed: og max. hastighed:	Flyslæb:
Manøvrehastighed: km/t	Brug af luftbremser – betydning for min. flyvehastighed: km/t
Max. hastighed: Km/t	Evt. ved brug af flaps - km/t

Last og vægt:	
Supplerende ballast ved pilotens vægt: kg ballast	
Tomvægt: kg	Max. flyvevægt (MTOM): kg
Minimumvægt i førersædet: kg	Max. vægt i førersædet: kg

Flyvning med vandballast:	
Max. vandballast i liter:	Min. flyvefart ved max. vandballast: Km/t
Mulig vandballast ved pilotens egen vægt: liter	

Kunsthødvning:	
Tilladt belastning: +.....g til -g	Tilladte kunsthødvningsmanøvrer:

Hvordan betjener man nødafkast af førerskærmen?	
Hvor stor er flyets glidetæl?	1 : ved km/t
Hvad er glidetallet ved:	110 km/t 130 km/t
Hvad er anbefalet indflyvningshastighed? km/t
Hvad er max. hastighed for udfældning af understel? km/t
Hvad er stall-hastigheden ved pilotens vægt? km/t
Hvordan betjener man hjulbremsen?	
Hvad er – i stikord – procedure for udretning af spin i flyet?	

Fortsættes ...

Omskolingskema



Typeomskoling på ny type svævefly

Omskoling til svævefly med hjemhentningsmotor – Supplerende:	
Hvad er max. hastighed for udfældning af motor? Km/t
Hvad er max. hastighed med motor udfældet?	Ved tænding OFF km/t Ved tænding ON km/t
Hvad max. omdrejninger på motoren? RPM
Hvilket brændstof må flyet bruge?:	Typen Blandingsforhold OLIE / BENZIN
Hvor meget brændstof bruger motoren, når den kører? liter / timen
Hvor meget højde bruger flyet for at starte motoren? meter / fod

Godkendt af omskolingsinstruktør: Dato: Navn/FCL nr. :

Det udfyldte skema skal gemmes af piloten i 12 måneder efter indføring af typeomskoling i logbogen.