

### 1. PERUSTIEDOT

Rekisteritunnus <b>OH -</b>	Tyyppi	Valmistusnumero
Omistaja/käyttäjä: _____		
Koelennon aihe: <input type="checkbox"/> Vuositarkastus <input type="checkbox"/> Muu: _____		
Ohjaaja: _____ Paikka: _____ Aika: _____		
Lentoonlähtötapa: <input type="checkbox"/> Lentokonehinaus <input type="checkbox"/> Vintturihinaus <input type="checkbox"/> Omalla moottorilla		
Koelentojenlkm: _____ Koelentojen kokonaislentoaika: _____		

### 2. MASSAT JA MASSAKESKIÖN PAIKKA

Tyhjämassa: _____ kg	Tyhjän koneen massakeskiöasema _____ m
Ohjaaja(t) + varjo(t): _____ kg	Massakeskiöasema koelennolla: _____ m
Muu kuorma (pa/tasap): _____ kg	Massakeskiön sallittu vaihtelualue: _____ - _____ m
Lentomassa koelennolla: _____ kg	
Maksimi lentomassa: _____ kg	

### 3. KOELENTO

1. Maatarkastus	<input type="checkbox"/> Turvavyöt	<input type="checkbox"/> Polkimet ja säätö	<input type="checkbox"/> Näkyvyys	Suoritus- merkinnät
	<input type="checkbox"/> Istuin ja sen säätö	<input type="checkbox"/> Kuomu ja lukitus	<input type="checkbox"/> Tuuletus	
	<input type="checkbox"/> Käyttölaitteet	<input type="checkbox"/> Ohjainlaitteet	<input type="checkbox"/> _____	
2. Hinaus	Korkeus: _____ m	Nopeus: _____ IAS	Käyttäytyminen: _____	
3. Irroitus	<input type="checkbox"/> Automaatti	<input type="checkbox"/> Käsini		
4. Mittareiden toiminta				
5. Radiontoiminta	Ennenlentoa: _____	Lenolla: _____		
6. Hidaslento	Sakkausnopeus: _____ IAS	Sakkausnopeus laskuasussa: _____ IAS		
7. Suoralento	Ohjaimet vapaana, korkeusperäsintrimmi lentoonlähtöasennossa:	_____ IAS		
8. Korkeusperäsintrimmin toiminta-alue	Pienin nopeus: _____ IAS	Suurin nopeus: _____ IAS		
9. Suoralento	Nopeus: _____ IAS _____ IAS _____ IAS			
	Laskusiivekeasetus: _____			
10. Kaarrot	<input type="checkbox"/> Vasen ja oikea	<input type="checkbox"/> Kaartosakkaukset	<input type="checkbox"/> Sivuluisu	
11. Ohjaintoiminta	<input type="checkbox"/> Korkeusperäsin	<input type="checkbox"/> Sivuperäsin	<input type="checkbox"/> Siiveke	
12. Nopeuslento VAROTTAVA FLUTTERIA!	Suurin sallittu nopeus: _____ IAS	Liikehtimisnopeus: _____ IAS		
13. Muuta				
14. Laskutelineen toiminta				
15. Lentojarrun toiminta, vaikutus ja käyttövoima				
16. Lasku				
Käytetyt suoritusmerkinnät:	<input type="checkbox"/> = Eisuoritettu	<input type="checkbox"/> = Ei huomauttamista	<b>Kohdan nro</b> = Huomautukset kääntöpuolella	

### 3. KOELENTOPÖYTÄKIRJAN VOIMALAITEOSA

1. Maatarkastus	<input type="checkbox"/> Polttoaine ja hana	<input type="checkbox"/> Lataus	<input type="checkbox"/> _____	Suoritus- merkinnät				
	<input type="checkbox"/> Käynnistys	<input type="checkbox"/> Magneetto	<input type="checkbox"/> _____					
	<input type="checkbox"/> Öljynpaine	<input type="checkbox"/> Jarrut	<input type="checkbox"/> _____					
Korkeusmittarin tarkastus: QFE _____ QNE _____ Elev _____ Virhe: _____								
2. Koekäyttö	Maksimi kierroluku: _____ RPM		Tyhjäkäynti: _____ RPM					
3. Moottori, lentoonlähtö ja nousu maksimi teholla								
Aika	Korkeus	Nopeus	Variometri	RPM	Öljynpaine	Öljynlämpö	PA paine	Sylint.lämpö
4. Potkuri								
Maksimi vaakalentonopeus ja moottorin kierros-luku potkurin ollessa säädettyinä								
a) Nousukulmille: _____ IAS _____ RPM								
b) Matkakulmille: _____ IAS _____ RPM								
Matkalentonopeus ja kierros-luku: _____ IAS _____ RPM								
Lepuutus ja potkurinsäädöt: _____								
5. Lentokokeet: Katso sivu 1, kohdat 1-16.								
6. Lisälentokokeet moottoripurjekoneelle:								
Sakkausnopeus moottori tyhjäkäynnillä: _____ IAS								
Sakkaus nopeus potkurilepuutettuna: _____ IAS								

### 4. HUOMAUTUKSET

### 5. KOELENNON TULOS JA ALLEKIRJOITUS

Koelennon tulos (yliviivaa tarpeeton):	
- Ilma-alus on lentokelpoinen	
- Ilma-alus on lentokelpoinen, kun koelentohuomautukset on korjattu ja kuitattu	
- Uusi koelento on tehtävä	
Paikka	Koelentäjän allekirjoitus ja nimen selvennys
Päivämäärä	_____