



HUOLTOKOELENTOPÖYTÄKIRJA HARRASTEILMA-ALUKSILLE

OH - _____

ILMAILULAITOS
LENTOTURVALLISUUSHALLINTO

Tyyppi: _____	Valmistus.nro: _____
Omistaja/käyttäjä: _____	
Koelennon aihe: <input type="checkbox"/> vuositarkastus <input type="checkbox"/> _____	
Ohjaaja: _____	Paikka/aika: _____
<input type="checkbox"/> Lentokonehinaus <input type="checkbox"/> Vintturihinaus <input type="checkbox"/> Omalla moottorilla _____ lentoa, kokonaislentoaika _____	

Massat ja massakeskiön paikka

Tyhjämassa: _____ kg	Tyhjän koneen massakeskiöasema: _____ m
Ohjaaja/t + varjo/t: _____ kg	
Lisämassat (pa.): _____ kg	Massakeskiöasema koelennolla: _____ m
Lentomassa koelennolla: _____ kg	
Max lentomassa: _____ kg	Massakeskiön sallittu vaihtelualue: _____ - _____ m

Koelento

1. Maatarkastus:	
<input type="checkbox"/> turvavyöt	<input type="checkbox"/> polkimet / säätö
<input type="checkbox"/> istuin / säätö	<input type="checkbox"/> kuomu / lukitus
<input type="checkbox"/> käyttölaitteet	<input type="checkbox"/> ohjainlaitteet
<input type="checkbox"/> näkyvyys	<input type="checkbox"/> tuuletus
2. Hinaus:	
korkeus: _____ m	nopeus: _____ IAS käyttäytyminen _____
3. Irroitus:	
<input type="checkbox"/> automaatti	<input type="checkbox"/> käsin
4. Mittareiden toiminta:	
5. Radion toiminta:	
ennen lentoa: _____	lennolla: _____
6. Hidas lento:	
sakkausnopeus: _____ IAS	sakkausnopeus laskuasussa: _____ IAS
7. Suora lento:	
ohjaimet vapaat, nopeus trimmi lentoonlähäosennossa: _____ IAS	
8. Trimmin toiminta-alue:	
_____ IAS	_____ IAS
9. Suora lento:	
_____ km/h	_____ km/h
Laskusiivekeasetus: _____	_____ km/h
10. Kaarrot:	
<input type="checkbox"/> vasen ja oikea	<input type="checkbox"/> kaartosakkaukset
<input type="checkbox"/> sivuluisu	
11. Ohjainten toiminta:	
<input type="checkbox"/> korkeuseräsin	<input type="checkbox"/> sivuperäsin
<input type="checkbox"/> siiveke	
12. Nopeuslento (max nop. / max manoveri):	
_____ IAS, varo flutteria!	
13. Muuta:	
14. Laskutelineen toiminta:	
15. Lentojarrun toiminta, vaikutus ja käyttövoima:	
16. Lasku:	
Merkinnät:	
<input type="checkbox"/> ei suoritettu	<input checked="" type="checkbox"/> ei huomauttamista
<input type="text" value="Kohdan no"/>	huomautukset kääntöpuolella.

Koelennon tulos (yliviivaa tarpeeton):

- Ilma-alus on lentokelpoinen
- Ilma-alus on lentokelpoinen, kun koelentohuomautukset on korjattu ja kuitattu.
- Uusi koelento on tehtävä.

_____ 20 _____
Paikka Päiväys Koelentäjä

KOELENTOPÖYTÄKIRJAN VOIMALAITEOSA

1. Maatarkastus:								
<input type="checkbox"/> pa, hana			<input type="checkbox"/> lataus			<input type="checkbox"/> _____		
<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:								
max RPM: _____					Tyhjäkäynti: _____			
3. Moottori, lentoonlähtö ja nousu (max teholla):								
Aika	Korkeus	Nopeus	Variom.	RPM	Öljynp.	Öljy °C	PAP.	Cyl.l.
4. Potkuri:								
Max. vaakalentonopeus:			nousukulmilla _____		RPM _____	_____	IAS _____	
Max. vaakalentonopeus:			matkakulmilla _____		RPM _____	_____	IAS _____	
Matkalento:			_____		RPM _____	_____	IAS _____	
Lepuutus ja potkurin säädöt:			_____					
5. Lentokokeet:								
kts. Sivu 1 kohdat 1-14								
6. Lisälentokokeet moottoripurjekoneelle:								
Sakkaus moottori tyhjäkäynnillä _____					IAS _____			
Sakkaus potkuri lepuutettuna _____					IAS _____			

Huomautukset

Tämä huoltokoelentopöytäkirja on laadittu purje- ja moottoripurjelentokoneille, mutta sitä voidaan myös käyttää soveltuvin osin ultrakeville- ja harrasterakenteisille lentokoneille.