Sivu 1 12.8.2011

# LAAJENNETTU TARKASTUSLISTA CESSNA 150

# TARKASTUKSET ENNEN LENTOA

# SISÄINEN TARKASTUS

ENSIAPULAUKKUTARKASTA Tarkasta koneen ensiapulaukun kiinnitys sekä viimeinen käyttöpäivämäärä
KÄSISAMMUTINTARKASTA Tarkasta, että käsisammutin on kiinnitettynä paikallaan ja paine on vihreällä. Tarkasta viimeinen käyttöpäivämäärä.
OHJAINLUKKOPOISTA Poista koneen ohjainlukko ja sijoita se penkin selkänojan taskuun
TRIMMITARKASTA LIIKE  Tarkasta koneen korkeusperäsitrimmin esteetön liike kelaamalla pyörä molempiin ääriasentoihin. Totea trimmilevyn liike visuaalisesti.
SÄHKÖKYTKIMETOFF Varmista, että radiot ja muut sähkölaitteet ovat pois päältä.
MAGNEETOTOFF Varmista, että koneen sytytyskytkin on OFF-asennossa ja avaimet ovat pois virtalukosta.
PÄÄVIRTAON  Kytke koneen päävirta
POLTTOAINEMITTARITTARKASTA Tarkasta polttoainemittareiden toiminta ja polttoaineen määrä mittareista. Polttoaineen määrä tulee lisäksi aina tarkastaa tankeista mittatikulla!
IMUILMAN LÄMPOMITTARITARKASTA Tarkasta koneen imuilman lämpömittarin toiminta. Oikein toimivan mittarin tulisi näyttää noin ulkoilman lämpötilaa.
YLI/ALIJÄNNITEVAROITUSTARKASTA Tarkasta koneen latausmittarin toiminta:sen tulisi näyttää hieman purkausta (-)
<b>LENTOVALOT/PITOT HEAT TARKASTA</b> Tarkasta koneen navigointivalojen, vilkkumajakan sekä laskuvalonheittimen toiminta. Tarkasta koneen pitotlämmityksen toiminta.
LASKUSIIVEKEALAS Valitse laskusiiveke alas ja totea sen esteetön liike. Totea laskusiivekeindikaattorin toiminta
PÄÄVIRTAOFF Sammuta koneen päävirta

Laajennettu tarkastuslista C150

TKK Liite 2D

Sivu 2 12.8.2011

# **ULKOINEN TARKASTUS**

#### POLTTOAINE......TARKASTA

Tarkasta polttoaineen määrä siipitankeissa mittatikulla ja vertaa sitä polttoainemittareiden lukemaan. Laske siipien vesibensaventtiileistä sekä rungon alla olevista venttiileistä polttoainenäytteet ja tutki ne veden ja kiinteiden epäpuhtauksien varalta. Jos epäpuhtauksia löytyy, laske polttoainetta pois niin kauan että näytteet ovat puhtaat.

#### VASEN TAKARUNKO......TARKASTA

Tarkasta koneen takarungon, ikkunoiden ja antennien kunto. Poista rungolta kaikki epäpuhtaudet kuten lumi ja jää.

#### PYRSTÖ......TARKASTA

Tarkasta koneen pyrstön yleiskunto. Kokeile korkeus- ja sivuperäsimien vapaa liike ja vertaa niitä ratin liikkeisiin. Tarkasta saranapintojen ja trimmilevyn kunto ja varmista, että varmistuslangat ja -sokat ovat paikoillaan.

#### OIKEA TAKARUNKO......TARKASTA

Tarkasta kuten vasen takarunko

### 

Tarkasta oikean siiven ja antennien yleiskunto. Poista siivestä kaikki epäpuhtaudet kuten lumi ja jää. Tarkasta laskusiivekkeen välys. Tarkasta ohjaussiivekkeen liike sekä siivekkeen lyijypainot. Varmista ettei ohjaussiivekkeen sisällä ole jäätä tai vettä. Tarkasta saranapintojen kunto.

#### OIKEA LASKUTELINE .....TARKASTA

Tarkasta oikean laskutelineen yleiskunto. Etsi merkkejä hydraulinestevuodoista. Tarkasta renkaan ja jarrulevyn kunto sekä renkaan paine visuaalisesti.

# NOKKA .....TARKASTA

Tarkasta koneen nokan yleiskunto. Varmista, ettei moottorin tai avioniikan jäähdytysilmanottoaukoissa ole epäpuhtauksia kuten roskia tai lintuja. Tarkasta öljyn määrä (minimi 4 qrt). Tarkasta potkurin ja spinnerin sekä ilmansuodattimen yleiskunto. Tarkasta tuulilasin puhtaus ja eheys.

Tarkasta nokkatelineen renkaan kunto ja paine visuaalisesti. Tarkasta nokan joustintuen kunto ja liike (joustintuessa tulisi olla näkyvissä kirkasta metallia noin 5-10 cm = kämmenen leveys)

#### STAATTISEN PAINEEN AUKKO......TARKASTA

Tarkasta staattisen paineen aukko epäpuhtauksien varalta. Jos aukko on tukossa, tulee mekaanikon puhdistaa se!

#### VASEN LASKUTELINE.....TARKASTA

Tarkasta kuten oikea laskuteline.

# VASEN SIIPI.....TARKASTA

Tarkasta kuten oikea siipi. Tarkasta pitot-putken ja polttoainesäiliön huohottimen kunto. Tarkasta sakkausvaroittimen kunto ja toiminta (aseta sakkausvaroittimen aukon päälle puhdas kangas ja imaise ilmaa aukosta: toimiva sakkausvaroitin päästää äänen)

Sivu 3 12.8.2011

# ENNEN KÄYNNISTYSTÄ

TARKASTUS ENNEN LENTOATEHTY "Tarkastus ennen lentoa"-tarkastuslistan mukaiset toimenpiteet on suoritettu ja kone on todettu lentokelpoiseksi.
DOKUMENTITMUKANA Tarkasta, että koneen matkapäiväkirja ja siihen liittyvät paperit, miehistön paperit, kartat, säät, NOTAMit, vaara-aluekartat ja muut lennon suorittamisen kannalta tarpeelliset asiapaperit ovat mukana.
MATKUSTAJIEN OPASTUSTEHTY Tavoitteena on kertoa matkustajille koko lennon sekä heidän oman turvallisuutensa kannalta tärkeät tiedot. Matkustajabriefaus tehdään aina, kun mukana on henkilöitä joille kone tai lentäminen ei ole tuttua
- Turvavöiden käyttö - Ovien sulkeminen ja avaaminen - Koneen evakuointi - Ensiapupakkauksen sijainti - Palonsammuttimen sijainti - Toimenpiteet hätätilanteessa - Tupakointikielto - Matkapuhelimen käyttökielto - Pelastusliivien käyttö (jos on päällä tai mukana)
ISTUINVYÖT/ISTUIMETSÄÄDETTY Säädä istuimet oikealle etäisyydelle ja varmista niiden lukitus. Kiinnitä ja säädä istuinvyöt.
IKKUNAT & OVETSULJETTU Sulje ovet ja varmista niiden lukitus. Sulje ikkunat ja varmista niiden lukituksen toiminta (hellesäällä voi rullata sivuikkunat avoimina)
RADIOT/SÄHKÖLAITTEETOFF Tarkasta, että koneen radiot ja kaikki sähkökytkimet ovat OFF-asennossa.
SUOJAKYTKIMETTARKASTA Tarkasta, että koneen sähköiset suojakytkimet (circuit breaker) ovat alhaalla.
PYSÄKÖINTIJARRUTARPEEN MUKAAN Käytä pysäköintijarrua tarpeen mukaan. Varmista aina, että kone ei lähde liikkeelle moottoria käynnistettäessä.
KÄYNNISTYS

POLTTOAINEHANAAUKI Varmista, että koneen polttoainehana on auki.	
ETULÄMMITYSKYLMÄLLÄ  Varmista, että imuilman etulämmitys on suljettu eli kylmällä (säätövipu on täysin edessä	ä)
KAASUAUKI 1 CM Avaa kaasua 1 cm käynnistystä varten.	

NordicFlite Oy Ltd.

Laajennettu tarkastuslista C150

TKK Liite 2D

Sivu 4 12.8.2011

SEOS.....RIKKAALLA Aseta seos rikkaalle (säätövipu on täysin edessä) PÄÄKYTKIN.....ON Kytke koneen päävirta päälle. HUOM! Älä kytke alternaattoria päälle ennen moottorin käynnistämistä! BEACON.....ON Kytke koneen vilkkumajakka päälle. POTKURI...... VAPAA Varmista, ettei koneen edessä, sivuilla tai takana ole ketään, tai mitään joka voisi käynnistettäessä lentää ilmavirran mukana. TÄHDELLÄ MERKITYT TOIMENPITEET TEHDÄÄN ULKOMUISTISTA \*RYYPYTYS......TARPEEN MUKAAN Ryypytä moottori käsikäyttöisellä pumpulla. Lämpimällä säällä 2-3 ryyppyä, kylmällä 3-5. HUOM! Moottori tulee käynnistää välittömästi ryypyttämisen jälkeen jottei polttoaine valu ulos imusarjasta! \*KÄYNNISTYSKYTKIN.....START Käännä virta-avain asentoon "Start" ja paina avainta sisäänpäin. Moottorin käynnistyttyä vapauta virta-avain, jolloin se palaa asentoon "BOTH" \*ÖLJYNPAINE......TARKASTA Tarkasta mittarista, että moottorin öljypaine lähtee nousuun 30 sekunnin kuluessa käynnistymisestä. Jos nousua ei tapahdu, sammuta moottori välittömästi ja ilmoita asiasta tekniikalle. Älä yritä käynnistää moottoria uudelleen! Huomioi, että kylmällä säällä öljynpaine eli välttämättä nouse mittarin vihreälle alueelle ennen kuin öljy on lämmennyt riittävästi. \*KIERROSLUKU......SÄÄDÄ Säädä moottorin kierrosluku noin 1000 rpm tai niin, että moottori käy tasaisesti (kylmällä säällä 1000-1300 \*ALTERNAATTORI.....ON Kytke alternaattori päälle. KÄYNNISTYKSEN JÄLKEEN LATAUS......TARKASTA Tarkasta, että koneen latausmittari näyttää latausta (+)

**RYYPYTIN.....LUKOSSA** Varmista, että ryypytyspumppu on sisällä ja lukossa.

#### LASKUSIIVEKE...... YLÖS

Valitse laskusiiveke ylös. Tarkasta laskusiivekeindikaattorin toiminta.

#### RADIOT/NAV AIDS.....ON/ASETA/ATIS

Kytke koneen radiolaitteet päälle (transponderi asentoon STBY) ja aseta lennolla tarvittavat taajuudet. Kuuntele ATIS ja kirjoita se muistiin.

NordicFlite Oy Ltd.

Laajennettu tarkastuslista C150

TKK Liite 2D

Sivu 5 12.8.2011

#### LENNONVALVONTAMITTARIT...... TARKASTA/ASETA

Tarkasta ja aseta lennonvalvontamittarit SOPin "Mittareiden tarkastus ja asettaminen ennen rullausta/Instrument check 1" mukaan:

Ilmanopeusmittarin (ASI) tulisi näyttää nollaa.

Tarkasta keinohorisontin suoruus.

Aseta korkeusmittari ja tarkasta näytön oikeellisuus.

Tarkasta kaarto- ja luisumittari.

Aseta suuntahyrrä kompassin mukaan

Tarkasta pystynopeusmittari (VSI)

#### HÄTÄTOIMENPITEET.....SUORITETTU

Käy ääneen läpi SOPin mukaiset hätätoimenpiteet "Keskeytetty lentoonlähtö", "Hätätilanne maassa", "Tehon häviäminen lennolla" ja "Pakkolasku".

# VALOT......TARPEEN MUKAAN

Sytytä tarpeen mukaan koneen ulkoiset valot.

## **RULLAUS**

#### \*JARRUT & OHJAUS.....TARKASTA

Lähtiessäsi liikkeelle, tarkasta välittömästi jarrujen pitävyys ja tasapuolinen toiminta. Tarkasta ohjauksen toiminta.

#### \*LENNONVALVONTAMITTARIT....... TARKASTA

Suorita rullauksen aikana SOPin mukainen "Mittaritarkastus rullatessa / Instrument check 2"

# KOEKÄYTTÖ

#### ÖLJYN LÄMPÖTILA.....TARKASTA

Tarkasta, että öljyn lämpötila on vihreällä.

# SEOS.....RIKKAALLA

Varmista, että seos on täysin rikkaalla.

#### KIERROKSET...... 1700

Aseta teho 1700 rpm. Moottorin tulisi kiihtyä tasaisesti ja käydä röpöttämättä.

# MAGNEETOT......TARKASTA

Kytke magneetot asentoon "LEFT" ja totea kierrosluvun pudotus (suurin sallittu arvo koneen lentokäsikirjan mukaan). Moottorin tulisi käydä tasaisesti ja kierrosluvun tulisi laskea. Kytke magneetot takaisin asentoon "BOTH".

Kytke magneetot asentoon "RIGHT" ja totea kierrosluvun pudotus. Moottorin tulisi käydä tasaisesti. Totea "LEFT" ja "RIGHT"-magneettojen välinen ero kierrosluvun pudotuksessa (suurin sallittu arvo koneen lentokäsikirjan mukaan).

Aseta magneetot asentoon "BOTH"

#### ETULÄMMITYS.....TARKASTA

Avaa imuilman etulämmitys täysin (käyttövipu täysin takana). Totea moottorin kierrosluvun lasku. Totea imuilman lämpömittarista lämpötilan nousu. Sulje etulämmitys.

#### MOOTTORINVALVONTAMITTARIT....TARKASTA

Tarkasta, että moottorinvalvontamittarit ovat vihreällä alueella.

NordicFlite Oy Ltd. Laajennettu Sivu 6 TKK Liite 2D tarkastuslista C150 12.8.2011 ALIPAINE......TARKASTA Tarkasta, että alipainemittari on vihreällä alueella. TYHJÄKÄYNTI.....TARKASTA Vedä teho tyhjäkäynnille (kaasuvipu täysin taakse) ja odota että kierrokset laskevat minimiin. Moottorin tulee pysyä käynnissä. Aseta teho 800-1000 rpm. SUOJAKYTKIMET......TARKASTA Tarkasta, että koneen sähköiset suojakytkimet (circuit breaker) ovat alhaalla. OHJAIMET...... VAPAAT Tarkasta koneen ohjainten vapaa liike kaikkiin ääriasentoihin. Totea ohjainpintojen oikea liike. LASKUSIIVEKKEET..... ASETA Aseta laskusiivekkeet lentoonlähtöä varten (normaalisti ylhäällä, lyhyen tai pehmeän kentän lähdössä 10°) TRIMMI.....T/O Aseta trimmi lentoonlähtöä varten. OVET/IKKUNAT..... KIINNI Sulje ja lukitse ovet ja ikkunat. LENTOONLÄHTÖBRIEFAUS.....SUORITA Suorita SOPin mukainen lentoonlähtöbriefaus. LINE UP \*PITOT HEAT...... TARPEEN MUKAAN Aseta pitot-lämmitys tarpeen mukaan. Lämmityksen käyttö on tarpeen mm. jäätävässä säässä ja vesisateessa. \*TRANSPONDERI..... ALT Aseta transponderi asentoon "ALT" \*SUUNTAHYRRÄ.....TARKASTA Koneen ollessa kiitotien keskilinjalla, varmista että suuntahyrrä näyttää oikein.

#### **NOUSU**

\*LASKUSIIVEKE.....YLÖS

Valitse laskusiiveke ylös turvallisella korkeudella ja nopeudella.

\*NOUSUTEHO...... ASETA

Aseta lentokäsikirjan mukainen nousuteho. Yli 3000 ft korkeudella laihenna seosta lentokäsikirjan ohjeiden mukaan.

\*KORKEUSMITTARI...... ASETA

Noustaessa yli 5000 ft korkeuteen aseta korkeusmittariin vakiopaineasetus 1013 mb.

Laajennettu tarkastuslista C150

TKK Liite 2D

Sivu 7 12.8.2011

# MATKALENTO

MATKALENTOTEHO ASETA Kiihdytä kone matkalentonopeudelle nousuteholla. Saavutettuasi matkalentonopeuden, aseta lentokäsikirjan mukainen matkalentoteho (matalilla korkeuksilla 2250-2300 rpm)
SEOS SÄÄDÄ Laihenna seos lentokäsikirjan ohjeiden mukaan.
MOOTTORINVALVONTAMITTARIT TARKASTA Tarkasta, että moottorinvalvontamittarit ovat vihreällä alueella.
LÄHESTYMINEN
ALIN TURVALLINEN KORKEUS TARKASTA Tarkasta lähestymiskartan mukainen alin turvallinen laskeutumiskorkeus.
KORKEUSMITTARIASETA Aseta korkeusmittareihin oikea QNH.
LÄHESTYMISBRIEFAUSSUORITA Suorita SOPin mukainen "Lähestymisbriefaus/Approach briefing"
NAV AIDSASETA Aseta radiosuunnistuslaitteet (VOR, ADF, ILS) lähestymisen mukaisesti.
FINAL CHECK
*SEOSRIKKAALLA Varmista, että seos on rikkaalla (säätövipu täysin edessä)
*ETULÄMMITYS AUKI Varmista, että imuilman etulämmitys on täysin auki (säätövipu täysin takana)
*LASKUSIIVEKE ASETA Aseta laskusiiveke laskuasentoon.
LASKUN JÄLKEEN
*TRANSPONDERI STBY Aseta transponderi asentoon "STBY"
*ETULÄMMITYSKYLMÄLLE Sulje imuilman etulämmitys (käyttövipu täysin edessä)
*LASKUSIIVEKEYLÖS Valitse laskusiiveke ylös.
*PITOT HEAT OFF  Kytke pitot-lämmitys pois päältä.

Laajennettu tarkastuslista C150

TKK Liite 2D

Sivu 8 12.8.2011

# PYSÄKÖINTI

VALOTOFF Sammuta koneen lento- ja rullausvalot.
PYSÄKÖINTIJARRUTARPEEN MUKAAN  Kytke pysäköintijarru tarpeen mukaan. Pitkäaikaisessa pysäköinnissä jarrua ei yleensä käytetä jumittumisvaaran vuoksi.
RADIOT/SÄHKÖLAITTEETOFF  Kytke konee radiot ja sähkölaitteet pois päältä.
SEOSLAIHALLE Sammuta moottori vetämällä seos täysin laihalle (säätövipu täysin takana).
<b>MAGNEETOT OFF</b> Kun moottori on sammunut ja potkuri pysähtynyt, aseta magneetot asentoon "OFF". Ota avaimet pois virtalukosta.
BEACON OFF Sammuta koneen vilkkumajakka.
PÄÄKYTKIN / ALTERNAATTORIOFF Aseta koneen päävirtakytkin ja alternaattorin käyttökytkin asentoon OFF.
OHJAIMETLUKITSE Aseta ohjainlukko paikoilleen.
PYÖRÄPUKIT ASETA Aseta pyöräpukit paikoilleen ja sido kone maahan.
LENTOSUUNNITELMA SULJETTUATC / Puh. Varmista että lentosuunnitelma on suljettu (joko lennonjohto tai soitto puhelimella)