# Teknisk spørsmålssamling

# for utsjekk på PA28-181

# LN-NAH

|  |  |
| --- | --- |
| Navn |  |
| Instruktør |  |
| Dato |  |

*Viser til POH (*[*ln-pal-pa28-181-poh.pdf*](https://www.myweblog.se/getfile.php?f=ln-pal-pa28-161-poh.pdf&fo=Pilot%20Operating%20Handbook/LN-PAL/)*) som finnes inne på myWebLog -Filarkiv -Pilot operating handbook – LN-NAH*

### Før opp følgende hastigheter (OBS: FARTSMÅLEREN TIL NAH VISER BÅDE KTS OG MILES)

1. $V\_{so}$
2. $V\_{S}$
3. Vs (60 grader bank)
4. $V\_{no}$
5. $V\_{fe}$
6. $V\_{r}$
7. $V\_{y}$
8. $V\_{x}$
9. $V\_{a}$
10. *Best glide*
11. *Max crosswind*

### Hva er max startvekt og max vekt i baggagerommet?

### Oppgi min / max oljebeholdning

### Hvilken drivstofftype bruker flyet?

### Hva er maksimal brukbar bensinmengde? og hvilken mengde har du ved indikatormerket i tanken?

### Hvor mange dreneringspunkter finnes det på flyet, og hvor er de plassert?

### Beskriv fremgangsmåten for drenering av bensinsystemet?

### Hvor sitter bensintankvelgeren?

### Hva er prosedyren ved bytte av tank?

### Hvor sitter flyets pitot tube og static port?

### Hvor sitter knappene for å drenere flyets pitot / static system?

### Hvor finner du justeringen for kabin varme og defroster?

### Hvor finner man friskluftventilene?

### Beskriv flyets avgangsteknikker

Normal:

Short field:

Soft field:

### Beskriv fremgangsmåten ved uttak fra spin:

### Beskriv startprosedyre for flooded motor :

### Motoren har forgasservarme. Når skal den brukes og når skal den helst ikke brukes?

### Forklar fremgangsmåten ved motorhavari etter avgang:

### Forklar fremgangsmåten ved motorhavari under flyging på marsjhøyde:

### Hva er prosedyren ved motorbrann under oppstart?

### Hva er prosedyren ved motorbrann under flyging?

### Hva er indikasjon på alternator svikt og prosedyrene for det?

### Hva er prosedyren ved brann i det elektriske anlegget?

### Hvordan kan du aktivere nødpeilesenderen manuelt?

### Hvordan kan du oppdage at static port er tilstoppet under stigning?

### Flyet har en alternate static source. Hvor finner du den?

1. Forklar flyets go-around prosedyre.
2. LN-NAH har en autopilot (Piper autocontrol IIIB). Hvordan preflighter du den?