

# PA28 Archer III SE-LRL

## Tillsyn före flygning

### Cockpit

Magneter..... FRÅN  
Huvudström..... TILL  
Bränslemätare..... kontroll  
Huvudström..... FRÅN  
Parkeringsbroms..... vid behov TILL  
Bränslekran..... öppen  
Klaffar..... helt ut

### Höger vinge

Klaff- och skevroderinfästning..... kontroll  
Dränering av bränsletank..... utförd  
Bränslemängd..... kontroll  
Tanklockets ventilationshål..... kontroll  
Tanklockets montering..... kontroll  
Landställsbenet:  
*kolvlängd, oljeläckage och bromsbelägg*..... kontroll  
Däckslitage, ringtryck..... kontroll

### Nosdelen

Motorrummet..... kontroll  
Oljemängd..... min 5 qts  
Oljestickans montering..... kontroll  
Motorplåtar:  
*montering och låsning*..... kontroll  
Bogserstång och bromsklots..... avlägsnade  
Propeller och spinner..... kontroll  
Lösa föremål i propellerområdet..... avlägsnade  
Nosstället:  
*kolvlängd och oljeläckage*..... kontroll  
Däckslitage, ringtryck..... kontroll  
Bränslefiltret..... dränerat  
Luftintaget..... fritt  
Vindrutan..... rengjord

### Vänster vinge

Dränering av bränsletank..... utförd  
Bränslemängd..... kontroll  
Tanklockets ventilationshål..... kontroll  
Tanklockets montering..... kontroll  
Landställsbenet:  
    *kolvlängd, oljeläck och bromsbelägg*..... kontroll  
Däckslitage, ringtryck..... kontroll  
Pitotrör..... kontroll  
Stallvarnargivare..... kontroll  
Klaff- och skevroderinfästning..... kontroll

### Bakdelen

Tungradrets hävarm..... kontroll  
Höjd- och sidroder..... kontroll  
Bagageluckan..... stängd

### Handlingar

Flyghandbok..... kontroll  
Samlingspärm..... kontroll  
Resedagbok (flight log)..... kontroll  
Bensinkort..... kontroll

### Mörkercheck

Alla lampor invändigt och utvändigt ska fungera.  
Pitotrörsvärmen kontrollerad.  
Varje besättningsmedlem ska ha en fungerande ficklampa.

### Vintercheck

Flygplanet ska vara helt fritt från snö, is och frost.  
Vevhusventilation fri från snö, is och frost.  
Hjulkåporna fria från snö, is och frost.  
Pitotrörsvärmen kontrollerad