

Technische details van onze Statische A320 simulator



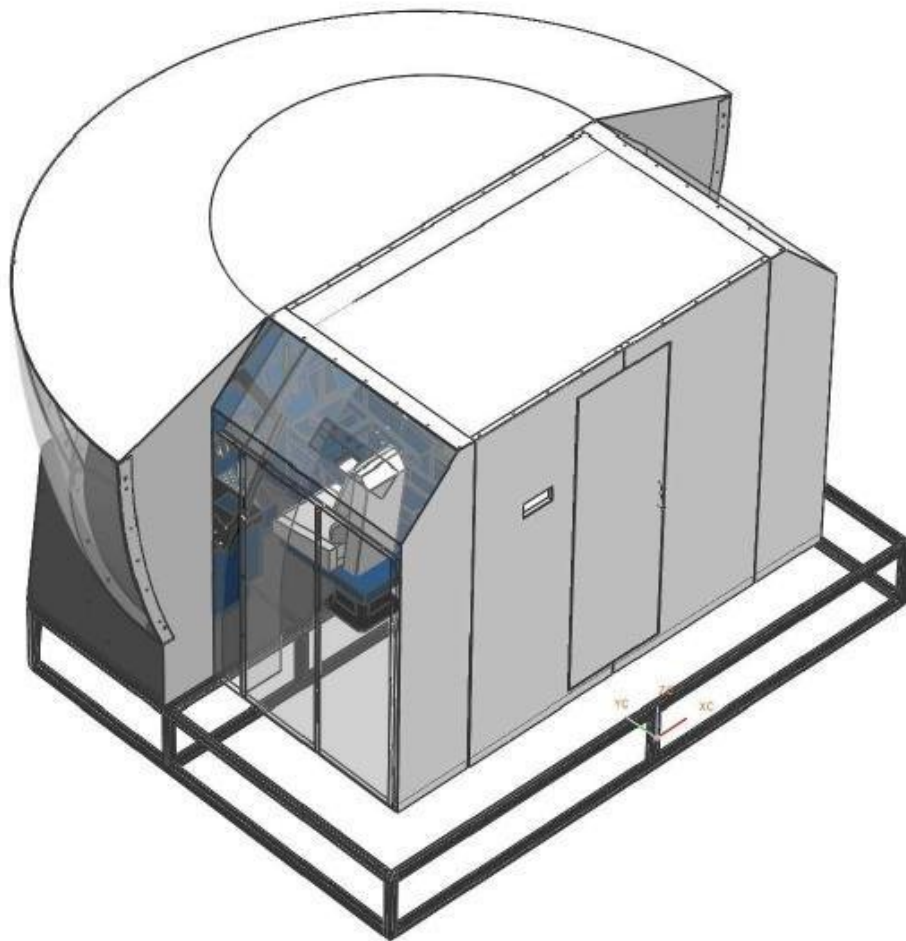
Highlights

- Verbluffend originele A320 simulator
- Volledig gesloten cabine
- Schaal 1:1 t.o.v. de echte A320 cockpit
- Dual linked rudder pedals
- Dubbel uitgevoerde besturing
- 80% functioneel t.o.v, de echte A320
- 180 graden visual system

- Bedoeld voor entertainment doeleinden! (lichte trainingsdoelen mogelijk)

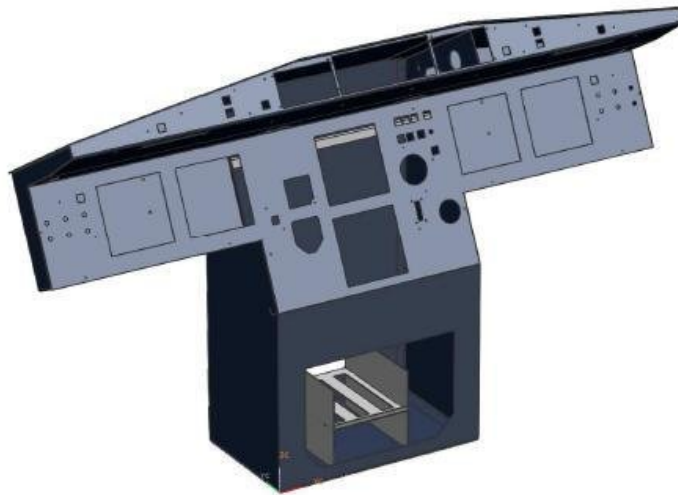
Grondsimulator A320

1. basis cabine



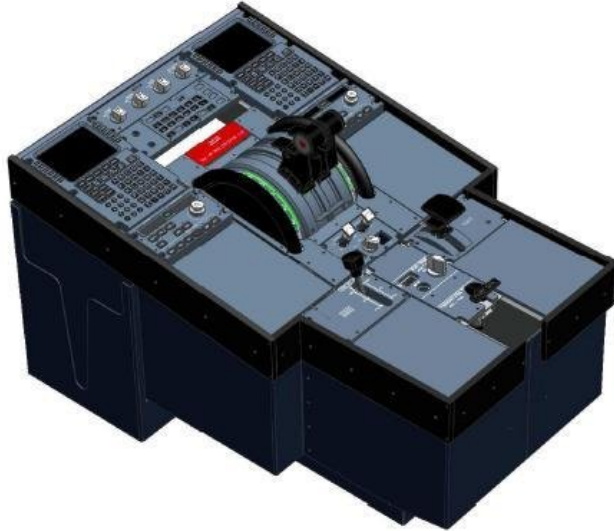
3. Main Instrument Panel

Het main instrument panel is voorzien van dubbel uitgevoerde instrumenten net zoals in het echt. Het is tevens voorzien van een complete FMP (autopilot controle en bedieningspaneel), stand-by instrumenten, verlichtingsbediening en landingsgestel besturing.



4. Pedestal

Het pedestal is voorzien van functionele ECAM bediening, 2x Operationele MCDU's, 2x audio control panels, 2x radio management panels(RMP'S), operationeel weer radar panel, operationele, Parking Break Panel met ruddertrim, Cockpit Door Panel en Throttle quadrant met A320 style detents en reverse.

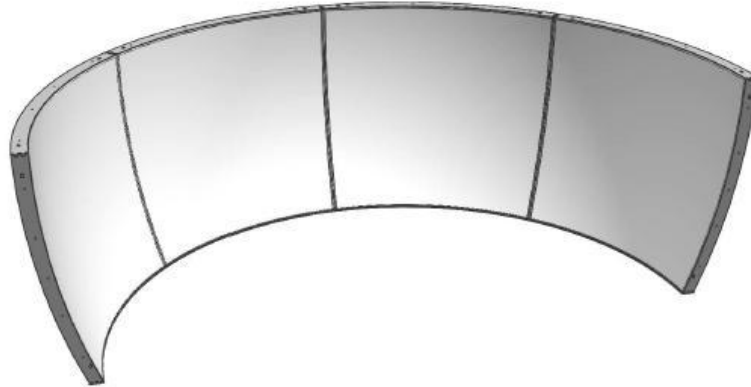


5. Overhead

Het Overhead panel bestaat uit de volgende functionele panels: Light panel, airconditioning panel, fuel and hydraulic panel, fire panel en ADIRS panel. De linker en rechter vleugel panelen zijn complete aanwezig maar hebben slechts een beperkte functionaliteit in de simulator.

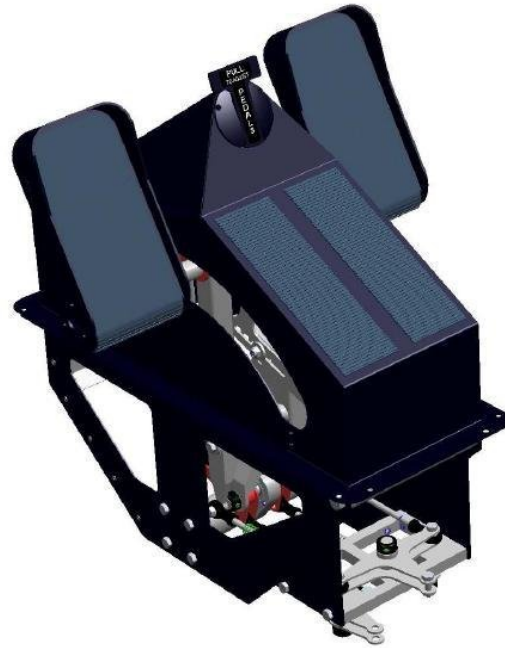
6. Visuals

Het visual system bestaat uit een dubbel gekromde, 180 graden gebogen koepel die beide piloten zicht geeft tot net voor de schouder. Het vliegen van een visueel circuit is hierdoor slechts beperkt mogelijk. Het geeft echter wel een aardige immersie en gevoel alsof men in een bewegende simulator zit. Het gevoel van snelheid wordt aardig nagebootst.



7. Ruderpedals

Onze rudder pedals zijn in afmetingen gelijk aan die van de originele A320. De bediening van de pedalen ook. Ze zijn niet verstelbaar in afmeting maar zijn over de yaw as wel gekoppeld aan elkaar.



8. Elektrisch

Onze simulator is volgens de geldende voorwaarden aangesloten op de netstroom en voorzien van een noodstroom onderbreking systeem.

9. Air conditioning.

Vanaf de lente 2016 zal onze ruimte ook worden voorzien van Airconditioning zodat u zelfs tijdens de spannendste sessies het hoofd koel kunt houden.

Indien u nog verdere informatie over onze simulators wenst, of naar aanleiding van dit document extra vragen of opmerkingen heeft, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via de website of via het volgende mail adres: info@skysim.nl