

Flight Simulator 2004



AT - 401 B



CARACTERÍSTICAS

Superficie alar: 91.5 m²
Envergadura: 15.52 m.
Largo: 9.30 m.
Alto: 3.40 m.
Peso vacío: 1.926 kg.
Pes máximo: 3.450 kg.
Combustible: 477 L.
Velocidad de crucero: 124 kts.
Pérdida sin flaps: 53 kts.
Pérdida full flaps: 45 kts.
Carga máxima: 1.090 kg.

MOTOR:

Pratt & Withney R1340-59
600 SHP



Panel con iluminación nocturna

Toda la instrumentación se ilumina por la noche

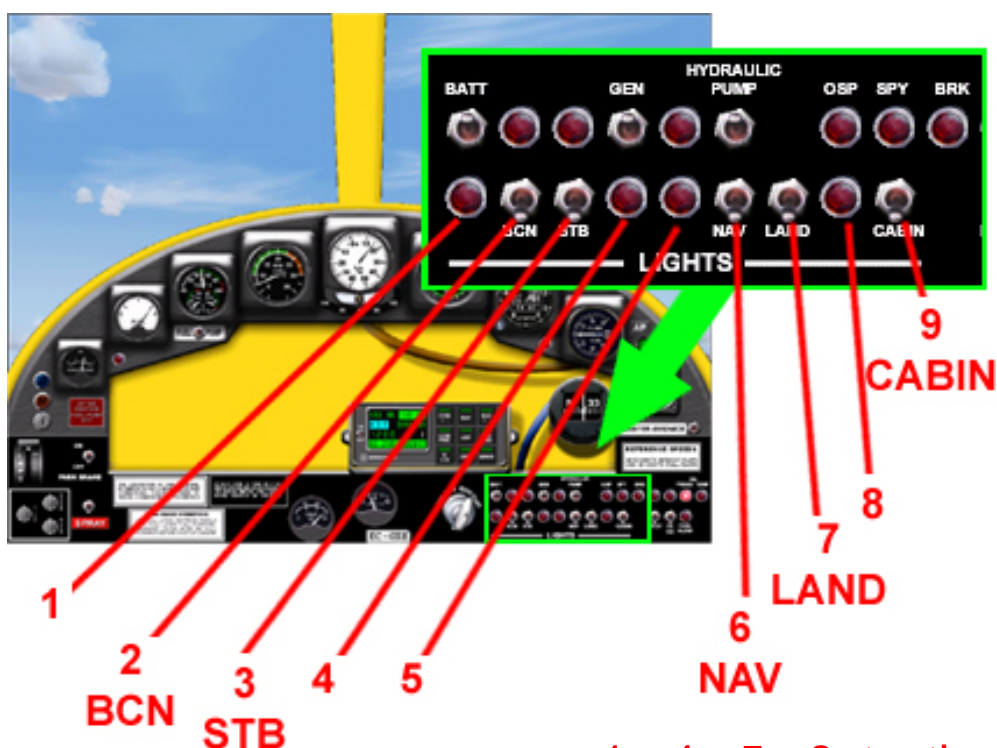
TECLAS DE LUCES EN LA CABINA 3D

El panel 3D utiliza algunos comandos de tecla inusuales

CONTROL + LLuz de panel & luces de navegación ON/OFF
 SHIFT + LLuz interior cabina ON/OFF
 LTodas las luces ON/OFF
 ÇLuz de aterrizaje ON/OFF



Nota: La luz de aterrizaje requiere que la luz de navegación esté ON



1 - 4 - 5 - 8: testigos luminosos



EL SISTEMA DE SPRAY



EL SISTEMA DE SPRAY
ESTÁ DESACTIVADO!



EL SISTEMA DE SPRAY
ESTÁ ACTIVADO!

Cuando el depósito de carga está vacío, el sistema de spray queda desactivado. Luego sólo funciona cuando la carga difiere de 0

Air Tractor AT - 401 B

El AT - 401 pertenece a una familia de aviones altamente especializados. Se trata de un aeroplano robusto, dócil en vuelo pero que precisa de una buena dosis de concentración cuando desempeña labores de fumigación, sobre los cultivos, o especialmente en el bosque, en tareas de extinción de incendios, tan peligrosas.

EL MODELO VIRTUAL

Creado con GMax por:
Xavier Gassó
"Viper"

