

FS-FlightControl Handbuch

Instructor Operator Station

für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



FS-FlightControl · AB-Tools GmbH E-mail: info@fs-flightcontrol.com · Internet: www.fs-flightcontrol.com Marsstraße 78, 80335 München, Germany · Phone: +49 89 38898588 · Fax: +49 89 38898589 Bank Account: Grenke Bank AG · IBAN: DE 49 20130400 0060270139 · BIC: GREBDEH1XXX Register: Amtsgericht München, HRB 202859 · Finance Office: München für Körperschaften · VAT ID DE273587389

Inhaltsverzeichnis

DEFEKTE		L
Hauptsysteme		L
Instrumentendefekte	1	1
Kraftstoffverlust	1	1
Defektbedingungen		L

DEFEKTE

Lassen Sie einzelne Komponenten mit nur einem Klick fehlschlagen oder definieren Sie detaillierte Defektbedingung wie Defekt nur oberhalb einer bestimmten Flughöhe oder -geschwindigkeit.

Hauptsysteme

×

In diesem Bereich können Sie alle Hauptsysteme des Fluggerätes wie Triebwerke, das elektrische System oder die Bremsen fehlschlagen lassen.

Instrumentendefekte

×

Lassen Sie eines oder mehrere Fluginstrumente fehlschlagen und zwingen Sie den Piloten mit der Situation auch ohne das jeweilige Instrument umzugehen.

Kraftstoffverlust

×

Hier können Sie einen Kraftstoffverlust für alle oder einzelne Tanks simulieren.

Defektbedingungen

FS-FlightControl: Failure Conditions ? X				
Fail All Tanks				
Failure Delay of	1	min. = -		
✓ If Altitude Above	5000	ft over sea level		
✓ If Altitude Below	7500	ft over sea level		
🔲 If Airspeed More than	0	kt indicated		
🗌 If Airspeed Less than	0	kt indicated		
Fuel Loss per Minute:	25	kg		
Arm Fail		Cancel		

Nachdem Sie auf eine der Defektschaltflächen in den oberen Bereichen geklickt haben, wird dieser Defektbedingungs-Dialog angezeigt. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen vor einer Bedingung, um diese zu aktivieren.

Zunächst können Sie festlegen, ob der Defekt sofort auftreten soll oder erst nach einer Anzahl an minutes.

Danach können Sie eine minimal und maximale Höhe (MSL) wählen. Wenn Sie eine oder beide dieser Bedingungen aktivieren wird der Defekt nur im gewählten Höhenbereich auftreten.

Zusätzlich können Sie sicherstellen, dass der Defekt nur in einem bestimmten (angezeigten) Geschwindigkeitsbereich auftritt.

Im Falle von Kraftstoffverlust sehen Sie eine weitere Option, mit der Sie die Menge an verlorenem Kraftstoff pro Minute festlegen können.

Um einen Defekt zu aktivieren klicken Sie auf die Schaltfläche Enable. Wenn Sie auf einen bereits aktiven Defekt klicken, können Sie diesen hier auch wieder deaktivieren.

FS-FlightControl Handbuch: https://www.fs-flightcontrol.com/de/handbuch/

PDF erstellt am: 20.08.2025 12:48

×