

# FS-FlightControl Handbuch

## **Instructor Operator Station**

für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



14.11.2025 04:05 ii/ii

## **Inhaltsverzeichnis**

PUSHBACK	
	osition
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Pushback stoppen	

14.11.2025 04:05

#### **PUSHBACK**

Kontrollieren Sie den Pushback-Vorgang in alle Richtungen, stoppen Sie ihn jederzeit wieder und sehen Sie stets die aktuelle Position des Flugzeuges am Flughafen.

## **Aktuelle Flugzeugposition**



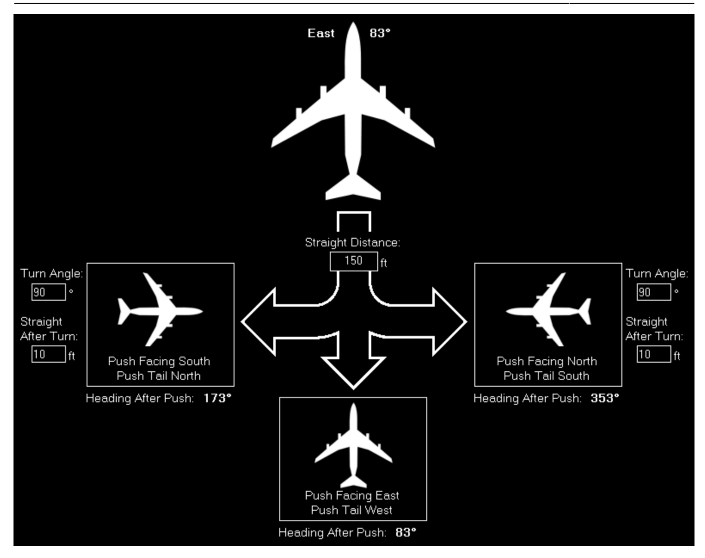
Im oberen linken Bereich des Bildschirms wird der aktuelle Flughafenname samt des ICAO-Codes angezeigt.

Current Location at Airport: Parking Gate 104

Zusätzlichen finden Sie im oberen rechten Eck des Bildschirms die genaue Position des Flugzeuges am Flughafen: Dort wird das Gate oder die Parkposition oder sogar die Rollbahn, auf dem das Flugzeug gerade steht, angezeigt.

## **Pushback-Vorgang**

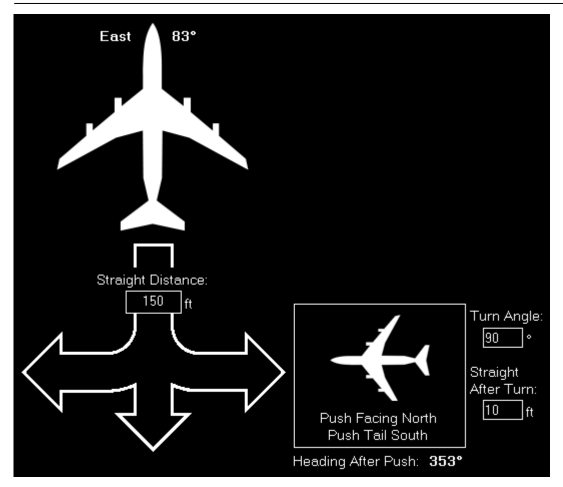
14.11.2025 04:05



Sie können das Flugzeug in alle Richtungen schieben lassen.

#### **Pushback starten**

14.11.2025 04:05



Bevor Sie den Pushback-Vorgang starten, können Sie die Entfernung festlegen, wie weit das Flugzeug zurückgeschoben werden soll.

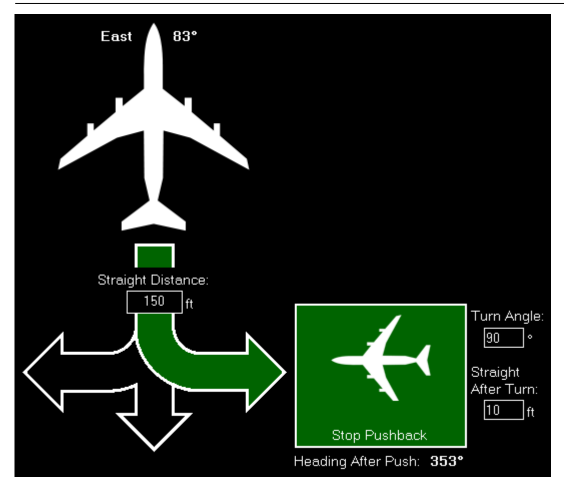
Wenn Sie nach links oder rechts schieben lassen, können Sie sogar den Kurvenwinkel und eine zusätzlich gerade Entfernung nach Abschluss der Kurve festlegen.

Um den Pushback-Vorgang zu starten, klicken Sie einfach auf einen der drei Schaltflächen Push Left, Push Straight oder Push Right, je nachdem in welche Richtung das Flugzeug geschoben werden soll. Das Programm berechnet für Sie dabei den erwarteten Flugzeugkurs nach Abschluss des Pushbacks und zeigt diesen unter den Schaltflächen an.

Hinweis: Die Entfernungen und Winkel werden im aktuellen **Fluggeräteprofil** gespeichert oder global, sollten Fluggeräteprofile nicht aktiviert sein.

## **Pushback stoppen**

14.11.2025 04:05 4/4



Der Pushback-Vorgang stoppt automatisch, nachdem die eingestellte Entfernung und im Falle eines Pushbacks nach links und rechts, die Kurve inklusiv der darauf folgenden geraden Entfernung erreicht ist.

×

Selbstverständlich können Sie den Pushback-Vorgang jederzeit auch manuell durch Klick auf die Schaltfläche Stop Pushback anhalten.



PDF erstellt am:

14.11.2025 04:05