



Faszination Fliegen

Der Blick ins Cockpit eines großen Verkehrsflugzeuges fasziniert groß und klein gleichermaßen. Schließlich zählt der Beruf des Piloten noch immer zu den Traumberufen. Hier erfüllt sich der Kindheitstraum, einmal selber die Steuersäule in die Hand zu nehmen.



Flughöhe Null

Rollen am Boden, Start und Kurvenflug und natürlich die Landung. Alles wird in Echtzeit dargestellt. Die hoch auflösende Graphik mit Details von verschiedenen Flughäfen, der parkenden Maschinen und der Cockpit-Ausstattung verschiedener Flugzeugtypen lassen schnell vergessen, dass sich dies Alles am Boden abspielt. Der pneumatisch bewegte Sitz überträgt alle Bewegungen, die durch die einzelnen Flugmanöver erzeugt werden.

Simulation auf kleinstem Raum

Kleiner geht es nicht mehr: Nur ca. 4 qm Platzbedarf reichen aus, um die faszinierende Welt des Luft- und Schienenverkehrs zum Mittelpunkt des Geschehens auf Messen und Publikumsveranstaltungen werden zu lassen.

Publikumsmagnet

Als besondere Attraktion hat sich unser **JOFFI Motion Chair** bereits auf verschiedenen Messen und Publikumsveranstaltungen bewährt. Überall dort, wo es darauf ankommt, schon von weitem das Interesse von Besuchern zu wecken und auf die Produkte und Leistungsangebote aufmerksam zu machen, ist der Simulator ein Blickfang besonderer Art. Auch Presse, Rundfunk und Fernsehen sind Messebesucher und stetig auf der Suche nach Neuigkeiten. Berichtet wird jedoch von da, wo etwas los ist und in Berichten und Bildern dargestellt werden kann. Der Simulator bietet hierfür den richtigen Rahmen.



Bei Tempo Null richtig in Fahrt kommen

Einmal Triebfahrzeugführer/in sein! Einmal im Führerraum einer hochmodernen E-Lok den Zug aus dem Bahnhof ausfahren und beschleunigen. Tunneldurchfahrten, Hochgeschwindigkeitsstrecken und das Gefühl, auch bei Regen und Schneegestöber oder Nachtfahrten die Strecke sicher überwachen zu können lässt das Herz jedes Eisenbahn-Fans deutlich höher schlagen.



Fahren wie die Profis

Zur Auswahl stehen neben verschiedenen nationalen und internationalen Fahrzeugen (Hochgeschwindigkeitszügen, S-Bahn, Güterzügen) auch eine Vielzahl von landschaftlich anspruchsvollen Strecken mit hoch auflösender Graphik. Die Bewegungen des pneumatisch angetriebenen Sitzes lassen Beschleunigung und Bremsmanöver sehr realistisch erscheinen.





Ausstattung und Technik

- Einzelplatz-Simulator mit pneumatischer Bewegungseinheit
- Steuerung mittels Joystick oder Konsole
- Pedale für Lenk- und Bremsfunktion (Flugsimulator)
- Externe Bilddarstellung auf LCD-Grossbildschirm
- Div. Softwarepakete mit detaillierter Graphik
- Soundsystem



Abmessungen	2,40 x 1,50 x 2,25 mtr. (L/B/H)
Stromversorgung	2x230 VAC
Gewicht	ca. 300 kg
Montage/Demontage	jeweils ca. 60 Min.

Wissenswertes

Als einer der führenden Anbieter von professioneller Simulatortechnik sind weitere Geräte verfügbar: Mobiles Cockpit mit halboffener Kabine ohne Bewegungssystem sowie stationäre Geräte mit Bewegungseinheit (Full-Motion).



JOFFI® GmbH

Postfach 113
61444 Steinbach (Taunus)
Tel.: 06171-981067
Fax: 06171-981068
Email: info@joffi.com



JOFFI® GmbH
SIMULATOR- EVENTS

Umfangreiche Informationen im Internet unter:

www.joffi.com



Motion Chair



JOFFI® GmbH
SIMULATOR- EVENTS

WWW.JOFFI.COM

