

FS2004 Eurocopter EC 120B Colibri (HB-ZFM)

Der EC 120B von Eurocopter ist ein leichter einmotoriger Helikopter in der 2-Tonnenklasse. Die Konstruktion seiner Kabine und des Gepäckraumes macht ihn zu einem sehr vielseitig einsetzbaren Helikopter. Dank neuester Technik liegen seine Lärmemissionen 6.6 dB unter der ICAO-Norm. Seine Flugeigenschaften sind einmalig in seiner Klasse.

Das vorliegende Flugsimulator-Modell basiert auf dem von Nemeth-Designs erstellten Freeware EC 120B, der auch auf www.hovercontrol.com herunter geladen werden kann. Die Bemalung stammt vom Payware-Modell. Um das Fliegen mit dem Heli Gotthard Colibri aber auch den Freeware-Benutzern zu ermöglichen, wurden die Texturen an das Freeware-Modell angepasst.

Installation:

Zuerst müsst Ihr das Freeware-Modell von den Nemeths auf www.hovercontrol.com oder www.avsim.com downloaden und installieren (automatisches Setup). Danach müsst ihr das Zip-File, welches ihr auf sibaair.ch herunter geladen habt, in den FS2004 Aircraft Ordner entpacken, so dass eine Struktur wie folgt entsteht: FS2004/Aircraft/EC120B/texture.hbzfm. Anschliessend muss der Inhalt des readme-Files im Aircraft.cfg-File des Colibris hinter dem zuletzt registrierten Repaint angehängt und die „XX“ mit der fortlaufenden Nummer ersetzt werden.

Weitere Produkte von Nemeth-Designs:

Freeware (Download auf www.hovercontrol.com):

- Aerospatiale AS 350B
- Hughes H500D
- McDonnell Douglas MD500E

Payware (Download auf www.simmarket.com):

- Mil Mi-2
- Mil Mi-17
- Mil Mi-24P „Hind F“
- Kamov KA-26 „Hoodlum“

Copyright und Weiterverwendung:

Dieses Add-On ist nur für den privaten Gebrauch gemacht worden. Es darf auf keinen Fall verändert oder verkauft werden. Es dürfen auch nicht Teile davon weiter verwendet werden, es sei denn, wir bewilligen es. Auf keinen Fall darf dieses Freeware Add-On kommerziell genutzt werden. Dieses Programm sollte keinen Computer beschädigen, doch Ihr benützt es auf eigenes Risiko. Wir übernehmen keine Haftung für irgendwelche Schäden. Geniesst diesen genialen Helikopter und guten Flug!

Kontaktiere uns unter:

Nemeth-Designs: pencee@dreamweb.hu (Helikopter Design)
Simon Baumann: info@sibaair.ch (Repaint / sibaair.ch)