

transavia

Fluggesellschaft



Beechcraft King Air C90

Hawker Beechcraft Corporation, Wichita, Kansas
<http://www.hawkerbeechcraft.com>

Antrieb:

zwei 410 kW (550shp) PT6A-6 Propeller-
turbinen mit jeweils dreiblättrigen
Constant-Speed Hartzell Propellern.

Flugleistungen:

Höchstgeschwindigkeit 410km/h (223kt)
Reisegeschwindigkeit 400 km/h (217kt)
Anfangssteigleistung 1900ft/min
Dienstgipfelhöhe 7.620 m (25.000 ft)
Reichweite 2000 km (1100nm)

Gewicht:

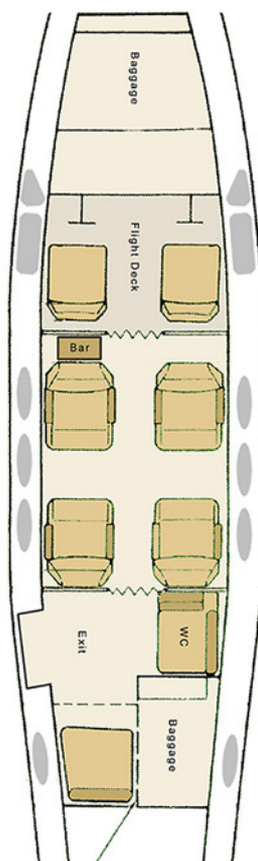
Leergewicht: 2412kg (5318lb)
Startgewicht maximal 4218kg (9300lb)

Abmessungen:

Spannweite 13.98m (45ft 11in),
Länge 10.82m (35ft 6in),
Höhe 4.47m (14ft 8in).
Flügelfläche 25.9m² (279.7sq ft).

Kabine:

Druckkabine für 4-6 Fluggäste und
2 Piloten
Toilette und Bordbar, 2 Klapptische



transavia Fluggesellschaft

Flugplatz 1
67346 Speyer / Germany
Tel. +49-(0)6232-24242
Fax +49-(0)6232-77217
info@transavia.cc
www.transavia.cc