



# Avião Turbo Hélice Beechcraft King Air C90 GT ? Ano 2007 ? 1450 H.T.

**US\$ 1.900.000,00**

Luciano Weber - [www.aviadores.com.br](http://www.aviadores.com.br) - Celular WhatsApp: 55 11.98755-6622

Link do anúncio:

<http://aviadores.com.br/aeronaves/aviao-king-air-c90-gt-ano-2007-1450-h-t/>

PREÇO: US\$1.900.000,00

O King Air é a aeronave executiva mais dinâmica do mercado: alia economia, conforto e segurança como nenhuma outra da categoria turbohélice. Seus motores potentes, estrutura confiável e capacidade para pousar em vários tipos de pista, como cascalho, terra, grama, etc, além do asfalto, fazem do King Air uma aeronave incomparável. Prova disso é seu grande sucesso: é, reconhecidamente, o turbohélice mais vendido do mundo.

## Inspeções

Totalmente revisado pela TAM Jundiaí, IAM, SBs e ADs cumpridos.

Horas voadas nos últimos 12 meses: 40 horas.

## Configuração:

2 Tubes EFIS: Collins EFIS-84 Pro Line II

Garmin GPS-530 c/ Move map

COMMS: Dual Collins VHF-22C

COMPASS: Collins MCS-65

NAVS: Dual Collins VIR-32

DME: Collins DME-42

ADF: Collins ADF-60A

RMI: Collins RMI-30

F/DIR: Collins APS-65H IFCS

AP: Collins APS-65H

TPDR: Dual Collins TDR-94 Mode S

Radio Altimeter: Collins ALT-1000

Altimeter: IS&S encoding / Aerosonic counter-pointer encoding (millibar)

TAWS: Bendix King IHAS 8000

TCAS: Bendix King IHAS 8000

CVR: L3 FA2100

Radar: Honeywell RDR2100VP

Shadin ADC-2000 fuel/air data computer

Artex C406 ELT

2 Motores Pratt & Whitney PT6A ? 750 SHP Cada

Contato: Luciano Weber ? [luciano@aviadores.com.br](mailto:luciano@aviadores.com.br) ? Celular/Whats App

11-9.8755-6622

A aeronave acima é de terceiro e como tal sujeita a venda prévia e/ou alteração de preço. Dados fornecidos pelo proprietário, sujeitos a verificação.

## Design Weights

Max. Ramp Weight .....	10,160 lb. (4,608 kg.)
Max. Takeoff Weight .....	10,100 lb. (4,581 kg.)
Max. Landing Weight .....	9,600 lb. (4,354 kg.)
Max. Zero Fuel Weight * .....	9,368 lb. (4,249 kg.)
Fuel Capacity.....	2,573 lb. (1,167 kg.)

\* No Flight Manual zero fuel weight. Zero fuel weight estimated for comparison purposes only. Calculated weight based on MTOW minus fuel required to fly 1.5 hours at HSC.

### Weight Breakdown

Typically Equipped Basic Empty Weight ** .....	6,950 lb. (3,152 kg.)
1 pilot.....	200 lb. (91 kg.)
Typically Equipped Basic Operating Weight .....	7,150 lb. (3,243 kg.)
Max. Payload *** .....	1,934 lb. (877 kg.)
Useful Load .....	3,010 lb. (1,365 kg.)

\*\* Typically Equipped Basic Empty Weight includes standard interior, avionics, unusable fuel and oil \*\*\* As limited by Max. Landing Weight with NBAA IFR reserves (100 nm alternate)

### Takeoff Field Length (Flaps Approach)

Max. TO Wt., SL, ISA .....	2,392 ft. (729 m)
Max. TO Wt., 5,000 ft. elevation, 25°C .....	3,372 ft. (1,028 m)

### Accelerate-Stop Distance (Flaps Approach)

Max. TO Wt, SL, ISA .....	3,382 ft. (1,031 m)
Max. TO Wt, 5,000 ft. elevation, 25°C .....	4,411 ft. (1,344 m)

Landing Distance Max Landing Wt., SL, ISA .....

2,355 ft. (717 m)
----------------------

VAPPROACH .....

101 kt.
---------

### Climb Performance (Max Takeoff Weight)

Time to Climb / Altitude .....	17 min / FL 250
Climb Rate (Flaps Up) .....	1,953 fpm (595 m/min)
Climb Gradient (Flaps Up).....	715 ft/ nm (118 m/km)
Engine-out Rate (Flaps Up) .....	474 fpm (144 m/min)
Engine-out Gradient (Flaps Up) .....	259 ft/nm (43 m/km)

### Ceilings

Certified .....	30,000 ft. (9,144 m)
All Engine Service .....	30,000 ft. (9,144 m)
Engine-out Service .....	19,170 ft. (5,843 m)

### Cruise Performance

High Speed Cruise Speed .....	270 kt/311 mph (500 km/hr)
Fuel Flow .....	612 lb./hr. (278 kg./hr)
Altitude .....	FL 200
Long Range Cruise Speed .....	208 kt/239 mph (385 km/hr)
Fuel Flow .....	332 lb/hr. (151 kg/hr)
Altitude .....	FL 260

Contato: Luciano Weber ? [luciano@aviadores.com.br](mailto:luciano@aviadores.com.br) ? Celular/Whats App  
11-9.8755-6622

A aeronave acima é de terceiro e como tal sujeita a venda prévia e/ou alteração de preço. Dados fornecidos pelo proprietário, sujeitos a verificação.

### Informações do Anúncio

País: Brasil  
Estado: SP  
Cidade: São Paulo  
CEP: 2012020

### Informações do Anunciante

Nome Completo: Luciano Weber  
Website: <http://www.aviadores.com.br>



