

Beechcraft Baron 58 Pressurisé

F-GSJD



Descriptif

- **Bimoteur à pistons (2 x 325 HP turbocompressé RAM STC)**
- Pressurisé (plafond 19000 pieds)
- Climatisé
- 1 pilote
- 5 passagers
- Soute à bagages dans le nez

Performances

- Vitesse : 215 kt (400 km/h)
- Autonomie avec réserves : 880 NM (1600 km)
- Plafond : 19000 ft (5800 m)

Confort cabine arrière

- 4 sièges faces à faces inclinables
- Table de travail (pliable)
- Lampes de lecture
- Prises d'air séparées
- Branchements casques antibruit à chaque siège

Situation technique de l'appareil

- Année de construction : 1976
 - Heures depuis neuf : 4823h
- Moteurs Continental TSIO 520-WB
- Heures moteurs : 366h
 - Potentiel total moteurs 1600 heures (RAM STC)
- Hélices Hartzell dégivrées électriquement
- Heures hélices : 210
 - Potentiel total hélices 2400h / 6ans (butée calendaire fin 2020)

Avionique

- COM NAV 1 : GNS 530 WAAS
- COM NAV 2 : KX 155 TSO
- DME : KN 64A TSO
- ADF : KR 87 TSO
- XPDR: Garmin GTX 330 mode S
- Pilote automatique
- Trim électrique

Détails notables / options

- Boots de dégivrage neufs (prêts à être montés).
- Freins renforcés
- Prises oxygen à chaque siège pour vols au dessus de 19000 pieds
- Stormscope
- Calculateur digital de consommation carburant (Digiflo)
- Air conditionné
- Chauffage très efficace et activable au sol

Contact pilote

GIBERT Thomas

gibert.thom@gmail.com