

Robinson R66 - Turbine

Robinson



Description

Conçu pour le transport de cinq personnes il offre une meilleure puissance et efficacité que ses prédécesseurs à piston. Son design compact et sa cabine spacieuse en font un choix idéal pour les opérations privées, commerciales et utilitaires. Apprécié pour sa fiabilité, sa faible consommation de carburant, et ses coûts d'entretien réduits.

Equipage/Passagers 1-2 crew/3-4 passagers

Moteur 99 cycles

MTOW 1,225 kg

HIGHLIGHTS

- Réservoir de carburant auxiliaire
- Climatisation
- Sièges chauffants
- Pilote automatique SAS Genesys HeliSAS

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Type | Turbine |
| Année de fabrication | 2021 |
| Numero de série | 4143 |
| Lieu emplacement | Cannes, France |
| Configuration | Corporate / TP |
| Règle de vol | VFR |
| Heures totales cellule (TTAF) | 403 |
| Tarif | Nous consulter |

Helipartner Cannes

Aéroport de Cannes Mandelieu, Hangar N°11 - 06150 CANNES LA BOCCA
Tel + 33 (0) 4 72 10 18 20 | Fax +33 (0) 4 78 27 41 97
info@helipartner.com

Equipement & Avionics

Equipement

Intérieur

- Air conditioning
- Halon fire extinguisher
- Extra corrosion protection
- Rear center console
- Aux fuel tank
- Inlet Barrier Filter (IBF)
- Heated seats (not center)

Extérieur

Avionics package

Radio/Communication

- ELT Kannad Integra AF-406
- Garmin GMA 350 H Audio Panel
- Standard com Garmin GTR 225B
- Garmin GTN750 GPS/COM with NAV upgrade •Garmin GTX345 ADSB Exchange

Instrument

- Millibar altimeter
- IVSI United Instruments
- PFD/MFD Garmin GDU 1060 TXI
- Synthetic Vision Enablement
- SAS Autopilot Genesys HeliSAS

Photos

