



Helicóptero Robinson R44 Raven II ? Ano 2011 ? 1258 H.T. - AV5679

O Helicóptero Robinson R44 Raven II, é um helicóptero monomotor a pistão de pequeno porte projetado para transporte executivo, de passeio e de turismo, e para coberturas jornalísticas, projetado e fabricado em larga escala nos Estados Unidos a partir da década de 1990 pela Robinson Helicopter Company, que é atualmente um dos maiores fabricantes de helicópteros do mundo.

O pequeno Robinson R-44 é impulsionado por um motor a pistão Lycoming IO-540 e tem capacidade para transportar com razoável conforto um piloto e três passageiros em missões típicas dentro de metrópoles, pousando e decolando de helipontos e heliportos, e também para viagens intermunicipais.

O R44 Raven II de alta performance , possui um sistema de rotor de pás, cíclico com T e um motor Lycoming IO-540 com injeção direta. O Motor Lycoming IO-540 possui melhor performance em altitude, maior capacidade de potência, eliminando a necessidade de um carburador.

O desenho de cabine aberta da Robinson permite uma visão desobstruída de qualquer assento. Sua fuselagem leve e aerodinâmica resulta em maior velocidade e economia de combustível. O rotor de cauda foi desenvolvido para reduzir o ruído emitido no sobrevoo do helicóptero.

Pás do rotor principal trocadas em 2015

Equipamentos Stander

- ? Indicador de velocidade
- ? Altímetro (em-Hg)
- ? Tacômetro duplo rotor / motor
- ? Manômetro de Pressão Manifold
- ? Indicador de velocidade vertical
- ? Bússola magnética
- ? Calibre de temperatura da cabeça do cilindro
- ? Temperatura do óleo e medidores de pressão
- ? Medidores de quantidade de combustível
- ? Amperímetro
- ? relógio de quartzo
- ? Medidor / voltímetro OAT digital
- ? Horímetro

Luzes de aviso

- ? Baixa tensão Alt
- ? Baixo combustível
- ? Baixa pressão de óleo

- ? RPM baixo do rotor (luz e buzina)
- ? Temperatura da caixa de velocidades principal
- ? Chip principal da caixa de velocidades
- ? Chip da caixa de velocidades da cauda
- ? Indicador fogo do motor
- ? Engate do freio do rotor
- ? Starter contratado
- ? Atuador da embreagem
- ? Governador desligado
- ? LED anticolisão e luzes de navegação
- ? Luzes de aterragem duplas
- ? Painel e luzes do mapa
- ? Sistema de combustível auxiliar
- ? Aquecedor de cabine e desembaçador
- ? Detector de monóxido de carbono
- ? Fechaduras
- ? Interruptores de intercomunicador de chão e mão
- ? Pedais ajustáveis ??do lado do piloto
- ? Adaptador de carrinho de reboque
- ? Filtro de óleo e drenagem rápida de óleo do motor
- ? Rodas de movimentação no solo

Configuração:

Sistema de Comando Hidráulico
Ar Condicionado
Assentos em Couro
Extintor de Incêndio
Bússola Vertical
Relógio Digital
Strobe Light
Altímetro em Milibares
Horizonte Artificial com Indicador de Derrapagem
Bendix King 165
Bendix King 196A TSO
Transponder, Garmin GTX 327
Controlador NAT AA12S
04 Fones Bose A20

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: 02012021

Informações do Anunciante

Nome Completo: Luciano Weber

Website: <http://www.aviadores.com.br>



