

Helicóptero Pistão R44 Raven II - Ano 2013 - AV7177

Helicóptero Pistão R44 Raven II

O Helicóptero Pistão R44 RavenII, 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 Robinson 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.

Célula com 1995 horas totais 205 horas disponíveis Vencimento calendário 07/2023

Motor com 1995 horas totais 205 horas disponíveis Vencimento calendário 07/2013

Pás do rotor principal 1596 horas totais 604 horas disponíveis ou Vencimento calendário em 04/2033

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

Equipamentos adicionais:

- ? Sistema de Comando Hidráulico
- ? Ar Condicionado
- ? Assentos em Couro
- ? Painel de 7 Orifícios
- ? Extintor de Incêndio
- ? Janelas Tipo Bolha
- ? VHF, King KY 196A
- ? Transponder Garmin GTX 327
- ? Controlador Nat AA12S
- ? Navegador por Satélite (GPS), Garmin 430W como 2º COM com GI106 (indicador de VOR)

? Sistema de Fones Bose, Serie A20 com Bluetooth

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

Informações do Anunciante

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





