



# Helicóptero Robinson R44 Raven II Newscopter ? Ano 2013 ? 220 H.T. (FOB ? Europe)

O helicóptero 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 sobrevôo do helicóptero.

\* FOB Europe ? Valor de venda + Impostos de nacionalização para o Brasil.  
Consulte-nos.

#### Aviônica / Instrumentos:

Indicador de taxa de subida

Indicador de velocidade aerodinâmica

Indicador de velocidade vertical

Amperímetro

Relógio

Horímetro

Tacômetro Duplo Rotor / Motor

Transceptor COMM King KY-196A

GPS Garmin GNC-420W

Garmin GTX-327 Transponder com Codificador de Modo Remoto C Altitude

Bússola magnética vertical do cartão da aviação PAI700 da precisão

Altímetro em Millibar

Horizonte Artificial com Deslizamento / Skids Ind.

Giroscópio direcional

Kannad 406 AF ELT

Dois fones de ouvido Bose

#### Equipamentos:

Pára-brisa e Janelas das Portas

Controles Duplos

Pedais Ajustáveis ??no Lado do Piloto

Relógio digital

Tubo de Pitot Aquecido

Aquecedor de cabine e desembaçador

Detector de monóxido de carbono

Capa Frontal Estendida (Custom Made)

Fechaduras  
Trem de pouso prolongado  
Hardpoint da Barriga  
Luz anti-colisão  
Luzes de aterragem duplas ESCONDIDAS  
Luz estroboscópica branca  
Extintor de incêndio  
Sistema de Combustível Auxiliar  
Manuseamento de Rodas  
Kit de primeiros socorros  
Luzes de aviso: Alt. Baixa Tensão, Baixo Combustível, Baixa Pressão do Óleo, Baixa Rotação do Rotor (Luz e Buzina), Temperatura da Caixa Principal, Chip do Rotor Principal, Chip do Rotor de Cauda, ??Incêndio do Motor, Acionamento do Acionador do Motor de Arranque, Acionamento da Embreagem, Regulador Desligado.

#### Equipamentos de Notícias:

Totalmente Integrado Electronic News Gathering (ENG) Helicopter  
Formato de Vídeo HD 1080i, 25 fps / 29,97 fps  
Formato de Vídeo SD PAL / NTSC  
Sistema de Câmera Digital Ikegami-HDL-F31 Estabilizada por Giroscópio  
Sistema de Áudio Digital Geneva  
Transceptor FM ? Avante e a ré  
Turner de TV no ar  
Transmissores Digitais de Microondas:  
VisLink L1600T Transmite MPEG 2  
VisLink HDT 1000 Transmite MPEG 4  
Antena HIDA de microondas, Hi-gain (13 5dB) com GPS D.

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>



