



# Helicóptero Turbina Robinson R66 - Ano 2011 - 305 H.T. - AV6575

O Robinson R66 Turbine é um helicóptero leve utilitário e de treinamento para uso civil e militar, desenvolvido e produzido pela Robinson Helicopter Company.

O Robinson R66 Turbine mantém muitas das características do projeto Robinson R44, incluindo um sistema de duas pás de rotor, cíclico do tipo barra em "T", porém com uma configuração maior de cabine. O desempenho em maiores altitudes graças a uma turbina Rolls Royce RR300, o quinto assento e o amplo compartimento de bagagem são as características que mais chamam atenção no Robinson R66 Turbine.

Anunciado em 2007, o Robinson R66 Turbine é o projeto da Robinson para ser o primeiro helicóptero que utiliza como motorização uma turbina. Além de expandir sua gama de produtos, o Robinson R66 Turbine foi o primeiro helicóptero a turbina considerado de fácil acesso, devido a sua simplicidade e baixo custo de fabricação. O preço desse helicóptero é considerado baixo quando comparado aos helicópteros dos concorrentes e por isso grande parte dos proprietários de um Robinson R44 acabaram migrando para o Robinson R66 Turbine, buscando maior potência e economia nas operações.

Sem ar condicionado  
Equipamentos Standard:

Sistema de comando hidráulico  
Aquecimento e desembaçamento da cabine  
Duplo comando removível  
Freio rotor  
Tomada para fonte externa  
Indicador digital de temperatura externa e voltímetro  
Indicador de subida  
Velocímetro  
Duplo tacômetro rotor e motor  
Tacômetro de N1  
Indicador de torque  
Indicador de pressão e temperatura do óleo  
Indicador de temperatura de gases do motor  
Mola pneumática nas 04 portas  
Para-brisas fumê e Janelas fumê  
Cintos de segurança, 3 pontos, ajustáveis  
Carpete no piso e revestimento acústico do teto  
Pedais ajustáveis para o piloto  
Compartimento de bagagem, 510L/136Kg, com iluminação  
Bagageiros sob os assentos  
Fechadura nas portas dianteiras e travas internas nas portas traseiras

Starter gerador de 160 Amp  
Unidade eletrônica de monitoramento do motor  
Ponto para lavagem do compressor  
Farol de pouso de alta intensidade  
Luz interna para o painel e mapas  
Luzes para navegação e anti-colisão de LED  
Rodas para reboque  
Capa de cobertura  
Adaptador para reboque no solo  
Intercomunicador no piso e nos pontos de fones de ouvido  
Filtro de óleo integrado com indicador ?bypass?  
Filtro de ar do motor com indicador ?bypass?  
Painel integrado de aviso  
Ponto de amarração na barriga  
Horímetro  
Bolsa para colocar documentos  
Peias para amarração  
Equipamentos Adicionais:

Suporte e extintor de incêndio  
Bússola Vertical PAI700  
Relógio Digital  
Altímetro em Milibares  
Horizonte Artificial com Indicador de Derrapagem  
1º COM VHF King KY 196A com 09 memórias e mudança no cíclico  
Transponder, Garmin GTX327 com Cápsula Altimétrica (standard)  
Caixa de Áudio NAT AA 12S-600 Estéreo  
DVD PLAYER

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>





Rolls-Royce®

