

Ficha Técnica

Model: PIPER MALIBU MATRIX (2008-14)

Engine Takeoff Power: Lyc 350hp TIO-540-AE2A

Engine TBO Hours: 2000

Max Seats: 6

Appraisal Points:

Pista de pouso: Aprox. 1.000 metros (lotado / dias quentes / tanques cheios)

Teto de servio: Aprox. 5.000 metros

Alcance: Aprox. 1.850 quilômetros (lotado / 75% potência / com reservas)

Velocidade de cruzeiro: Aprox. 350 km / h

Comprimento: Aprox. 9 metros

Capacidade: 5 ou 6 passageiros

Configuração

Configuração de 5 (cinco) passageiros (PAX) e todos homologados;

Especificações do motor: Lycoming TIO-540-AE2A 350shp Bi-Turbo: 1.181h totais desde nova, com 781h disponíveis para o primeiro Overhaul/TBO (TL

Especificações do conjunto de hélice Hartzell Tri-p: 1.181h totais desde nova, com 1,620h disponíveis para o primeiro Overhaul/TBO ou calendário em de

Avionics/Rádios:

Avionics: EX Avidyne Displays with Avidyne Avionics (Full IFR)

02 Tube Entegra Flat Panel Display System;

Dual Garmin GNS 430W;

TCAS (Avidyne TAS 610 Dual Antenna),

Stormscope (Avidyne TWX 670 Tactical Weather Detection System Traffic

Garmin GMA 340;

Transponder Garmin GTX 330 Mode S;

Auto Pilot S-Tec System 55X;

Electronic Approach Charts;

MATRIX PA-46R-350T PIPER AIRCRAFT

2009

1181.0 H. T.

U\$650.000,00

GP2815

Sirius Satellite Weather & Audio;

ELT 406 MHz;

Oxygen System com 6 mscaras e

Air Conditioning Piper.

Avidyne TAS 610 Dual Antenna Traffic Advisory System w/ audible warnings (Integrated w/ Avidyne Panel);

Avidyne TWX 670 Tactical Weather Detection System Traffic (Integrated w/ Avidyne Panel);

Full De-Icing Group FIKI w/ Annunciator;

Speed Brakes w/ Yok Mounted Actuation Switch and Panel Mounted Indication Lighths;

Reiff Turbo XP Engine Heater.

Inspeção



MATRIX PA-46R-350T PIPER AIRCRAFT

2009

1181.0 H. T.

U\$650.000,00

GP2815



MATRIX PA-46R-350T PIPER AIRCRAFT

2009

1181.0 H. T.

U\$650.000,00

GP2815

