

1979 PIPER CHEROKEE SIX PA-A-32

Estructura del Avión

Horas Totales: 3205.9

Motores

Lycoming modelo: IO-540-K1AS

TG: 3209.3

DURG: 1414.3

Hélice:

Hartzell modelo: HC-C2YK-1BF

TG: 3205.9

DURG: 46.9



Aviónica

IFR

2 VOR ILS

GPS Garmin 530 acoplado al A/P de 3 ejes

Aproximaciones GPS automáticas

Eq de monitoreo de parámetros de motor Diamond

Datos Interesantes

Velocidad de Crucero: 280 km/h

Plazas: 1 piloto / 5 pax (seis con asiento opcional)

Alcance: 1370 km



Pesos

Peso Vacío: 837 kg

Peso Máximo al despegue: 1542 kg

Capacidad de combustible: 136 kg – 189 lts

Con Standard Auxiliares: 229 kg – 318 lts

Carga Útil: 705 kg



Interior

Tapizado en cuero beige con alfombras a tono
TV para entretenimiento abordo.

Estado 9/10

Exterior

Estado 9/10