



# SKYLEADER 600

SEGURIDAD ✈ PRESTIGIO ✈ EMOCIÓN

## Descripción General

El SKYLEADER es un avión de metal con dos asientos y ala baja construido con un ala trapezoidal. El avión tiene un tren de aterrizaje remolcado triciclo con una rueda de morro orientable y opciones de marchas retráctiles o fijas. Los aviones están diseñados principalmente para vuelos recreativos, entrenamiento de pilotos y operaciones especiales.

La aeronave se puede personalizar según sus requisitos. Le impresionarán los altos estándares de seguridad, las impresionantes características de vuelo y el diseño aerodinámico moderno que es el resultado de la verdadera producción aeronáutica certificada por ASTM. Las reparaciones y el mantenimiento sencillos garantizan los bajos costos operacionales.

Simplemente: nuestros aviones brindan seguridad, prestigio y emoción a los clientes de todo el mundo.



## COMODIDAD PURA

### SKYLEADER 600 Características específicas:

- ✓ **CATEGORÍA:** UL y LSA (hasta 680 kg MTOW)
- ✓ **USUARIO TÍPICO:** Espacio y lujo para clientes exigentes
- ✓ **EJEMPLO DE USO:** Vuelos de confort



JIHLAVAN airplanes s.r.o.  
Znojemska 826/64, 586 01 Jihlava, Czech Republic  
Tel.: +420 567 115 312, Fax: +420 567 115 323,  
E-mail: [market@skyleader.aero](mailto:market@skyleader.aero)  
[www.skyleader.aero](http://www.skyleader.aero)

PRE-VUELO  
Agencia Comercial México  
Dr. Salvador G. Sotres Arévalo  
Móvil: +52 449 126 8751  
E-mail: [info@pre-vuelo.com](mailto:info@pre-vuelo.com)  
[www.pre-vuelo.com](http://www.pre-vuelo.com)



# SKYLEADER 600

SEGURIDAD ✈ PRESTIGIO ✈ EMOCIÓN

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

## Velocidades

	Kilometros	Nudos	Millas
Turbulencia (V <sub>D</sub> )	290 km/h	156 Knots	180 mph
Nunca Exceder (V <sub>NE</sub> )	265 km/h	140 Knots	162 mph
Crucero @ 75% de Poder (V <sub>1</sub> )	260 km/h	143 Knots	165 mph
Maniobra (V <sub>A</sub> )	145 km/h	78 Knots	90 mph
Mín. Sin Alerones (V <sub>s1</sub> )	72 km/h	39 Knots	44 mph
Mín. Con Alerones (V <sub>so</sub> )	61 km/h	33 Knots	37 mph

## Pesos

Máx. de Despegue	UL / LSA hasta 600 kg / 1320 lbs.
Vacío	320 kg / 705 lbs.

## Motor y Hélice

Tipo de Motor	ROTAX* 912 UL, ULS o 914 UL
Poder Máximo	80HP a 115HP Turbocompresor
Hélice	2 o 3 - Palas de hélice ajustables en tierra o aire

## Capacidad de Combustible y Rendimiento

Capacidad de Combustible	120 L / 31,8 US gal / 198 lbs / 90 kg
Rendimiento (Autonomía de Vuelo)	6,9+0,5h
Rango	1400 km / 755 nm / 870 miles

## Despegue y Aterrizaje

Distancia de Despegue	250 m / 820 ft
Distancia de Carrera para Despegue	90 a 100 m / 300 a 330 ft
Distancia de Aterrizaje	200 m / 660 ft
Distancia de Carrera para Aterrizaje	100 m / 330 ft

## Dimensiones

Ala	9,9 m / 32 ft 5,5 in
Longitud Total	7,1 m / 23 ft 3,5, in
Altura Total	2,46 m / 8 ft
Área de Ala	11,85 m <sup>2</sup> / 127,5 sq. ft
Alargamiento (Aspect Ratio)	7,78
Ancho de Cabina	1,28 m / 4 ft 2 in



JIHLAVAN airplanes s.r.o.  
Znojemska 826/64, 586 01 Jihlava, Czech Republic  
Tel.: +420 567 115 312, Fax: +420 567 115 323,  
E-mail: [market@skyleader.aero](mailto:market@skyleader.aero)  
[www.skyleader.aero](http://www.skyleader.aero)

PRE-VUELO  
Agencia Comercial México  
Dr. Salvador G. Sotres Arévalo  
Móvil: +52 449 126 8751  
E-mail: [info@pre-vuelo.com](mailto:info@pre-vuelo.com)  
[www.pre-vuelo.com](http://www.pre-vuelo.com)