



| CARACTERISTICAS | | P2008 LSA |
|-----------------|--|---|
| | Plazas | 2 |
| | Posición de las Alas | Alta |
| MOTOR | Marca Motor | ROTAX |
| | Modelo de Motor | 912 ULS2 |
| | Potencia | 100 HP |
| | TBO/Reemplazo de Motor | 2000 HS |
| | Hélice | 2P Sens PF |
| COMBUSTIBLE | Cantidad de Combustible (Tanque) | 2 X 55 Lts - 2 X 14,5 US GAL (110 Lts -29 US Gal) |
| | Consumo de Combustible | 17 Lt./h - 4,5 US Gal/h |
| | Tipo de Combustible | AVGAS 100LL / Mogas |
| PERFORMANCE | Velocidad Crucero KTAS | 116 kts - 215 km/h |
| | Velocidad de Pérdida (Flaps abajo sin potencia) KCAS | 39 kts - 72 km/h |
| | Techo Operativo | 14.000 ft - 4.267 m |
| | Carrera de Despegue | 183 mt - 600 ft |
| | Distancia de Despegue | 363 mt - 1.190 ft |
| | Carrera de Aterrizaje | 173 mt - 568 ft |
| | Distancia de Aterrizaje | 382 mt - 1.253 ft |
| | Tasa de Ascenso | 800 ft/min - 4,06 m/seg |
| | Autonomía | 6h:30m |
| DIMENSIONES | Rango | 952 km - 514 nm |
| | Altura de Fuselaje | 2,67 mt - 8,76 ft |
| | Largo de Fuselaje | 6,97 mt - 22,87 ft |
| | Embergadura | 9,00 mt - 29,5 ft |
| PESO Y CARGA | Ancho de Cabina | |
| | Peso Máximo al Despegue | 600 kg - 1.320 lb |
| | Peso Vacío, estándar | 388 kg - 855 lb |
| | Carga Util | 212 kg - 465 lb |
| | Equipaje Permitido | 20 kg - 44 lb |
| | Certificación | LSA |