



Tucán

Ferrari U.l.m.



Descrizione

Il Tucán è un velivolo biposto, monomotore con ala alta a pianta trapezia, carrello fisso triciclo anteriore sterzabile.

Dimensioni

| | |
|--------------------------|-----------|
| Altezza | 2.40 mt. |
| Lunghezza | 6.30 mt. |
| Apertura alare | 10.17 mt. |
| Capacità massima persone | 2 |
| Capacità serbatoio | 38 lt. |

Prestazioni al peso Massimo

| | |
|---------------------------|----------|
| Velocità di stallo | 50 km/h |
| Velocità di crociera | 115 km/h |
| Velocità di avvicinamento | 70 km/h |
| Velocità massima | 145 km/h |
| Corsa di decollo su pista | 40 mt |
| Rateo di salita | 5 mt/s |

Pesi

| | |
|-------------------------|---------|
| Peso a vuoto | 245 kg. |
| Peso massimo al decollo | 550 kg. |

Motopropulsore

| | |
|--------------------|------------------|
| Tipo di motore | Rotax 912 A/F/UL |
| Potenza del motore | 80 hp |
| Elica | Elitest |

