

CAP 10 - C

F-HEBV



Le CAP 10 C est un avion biplace de voltige avancée, évolution du CAP 10 B, avec une structure renforcée en carbone pour plus de résistance. Doté d'un moteur de 180 chevaux, il offre d'excellentes performances en manœuvres acrobatiques. Sa maniabilité et sa robustesse en font un choix idéal pour l'entraînement et la compétition.



Places
2



Année
2006



Vitesse
125Kts



Plafond
15000ft



Consommation
38l/h



Autonomie
900 km

Spécifications techniques

Envergure	8,06 mètres
Longueur	6,67 mètres
Hauteur	2,25 mètres
Masse à vide	640 kg
Masse max	900 kg
Réservoir	100 litres
Facteur de charge	+ 6G/-4.5G