



HELIWING

CHOPPAIR CR4 - T

ULM classe 6





HELIWING

CHOPPAIR CR4 - T

ULM classe 6

STRUCTURE ET SÉCURITÉ

Structure et fuselage :
Composite Carbone / Epoxy
Parachute :
Junkers Magnum 450 S

PALES

Aluminium ou Carbone (en option)

CARBURANT

Réservoirs 100 L
Ethanol - E85 - SP95 - SP98 - UL91
Diesel - JET A1 - (Projet Hydrogène)

TABLEAU DE BORD

GARMIN G3X
Radio TRIG
Transpondeur TRIG (option)

MOTORISATION

Turbine TURBOTECH TP - R90
Démarrage FULL FADEC
Puissance 95 kW
Consommation 30 L/h

BAGAGERIE

60 L (2 x 30 L sous les sièges)

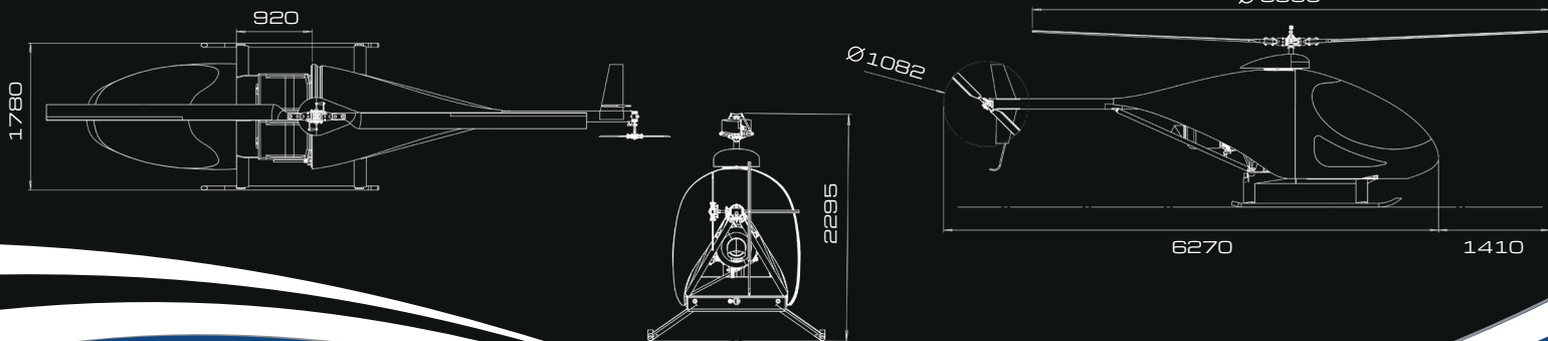


CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie	3 h
Vitesse de croisière - VNE	160 km/h - 180 km/h
Plafond de vol	13 500 ft
Masse à vide	330 kg
Masse maximale	525 kg



 Fabrication 100% Française



HELIWING

161 AVENUE ODETTE ET EDOUARD DURAND
69620 FRONTENAS
AÉRODROME VILLEFRANCHE-TARARE - OACI CODE : LFHV

JEAN-BAPTISTE BELY
+33(0) 679 752 340

