

Construisez votre propre avion !

Recherche de partenaire(s) pour construire un Van's RV8

Vous souhaitez mettre le pied dans le monde de l'aviation expérimentale ? Posséder une part d'un avion au pilotage fin, qui soit rapide et beau, cela pour un coût d'achat et d'exploitation très bas au vu des performances ? Construire et équiper cet avion selon vos envies, budget et besoins ?

Je vous propose de construire un Van's RV8, avion biplace tandem en kit et qui est donc monté par l'acheteur. L'avantage de faire cela soi-même réside principalement dans le prix de l'avion et la personnalisation possible, sans compter l'entretien qui est ensuite en grande partie effectué par les pilotes.



Caractéristiques (200hp) :

Vitesse de croisière : jusqu'à 170 kts

Taux de montée : 1900 ft/m

Accélération : +6g et -3g (FAA)

Consommation : ~ 10 GAL /h

Coût total : ~ 100'000.- selon options choisies

Coût à l'heure de vol : ~ 200.- tout compris, sur une base de 100h / an

Poids à vide : Environ 480 kg

Poids max : Environ 820 kg

Je souhaiterais partir sur le kit dit « Quickbuild » qui permettra de gagner beaucoup de temps à la construction de la structure de l'avion pour pouvoir voler plus rapidement. Le temps de travail estimé selon le constructeur avec ce kit : 800-1200 heures (donc 100-150j de travail divisé par le nombre de personnes). Sans l'option « Quickbuild » il faut compter environ 2000 heures.

Vous pouvez en voir un en vrai depuis peu à Ecuwillens - HB-YKG (orange et noir, hangar 8).

Si ce projet vous intéresse ou pour plus d'informations, contactez-moi, n'hésitez pas !

Philippe Marro
079 365 80 96
marrop@me.com