

Comeau Aerospace Inc.

Les Projets Dessin Ingénierie de la Machine Volante Ultime ACI-110 Entrepreneur

- avions à haute voilure étage - tournés la manivelle double de delta * (*CD-notes) - conception du chevron « A » ou « Λ » ;
- caractéristiques excellent de vol lentement et à grande vitesse.
- L'ultime dans la commande de sécurité et de vol, fortement manoeuvrable.
- contrôles électrique, hydrauliques et manuels et train d'atterrissage escamotable.
- Avions de pointe pour la conception de force, légère et aérienne machinée.
- très lisse apaisent le tour avec de petits effets turbulents.
- cabine pressurisée pour l'aventure de continent de long terme.
- épargne poids et économie, performance augmentée avec valeur et style.
- La conception aérodynamique haut lever permet à plus grande charge utile avec plus du performance.
- Matériaux et fabrication de pointe.
- un NTPI-R-600 600 chevaux V8, froidure liquide avec super-charger* vitesse variable
- Super Atomized Fuel Systems Inc. et NTPI-Ignition allumette, performance et efficacité extrêmes.
- en-vol réglables de canalisés coaxiaux de à lames composés multiples
- Options : * sourire - il est bon pour votre coeur...

ACI-110 Entrepreneur – notes générales

- Options de moteur :
- gamme de milles : 1.500 milles
- montée : base – 3,000/pcm/fpm ; maximum – 6,000/pcm/fpm
- poids vide : 4.400 livres
- charge utile : 3.000 livres
- 225 noeuds maximum
- longueur : 42', largeur : 42'
- passager : 6 et bagage
- plafond de service : 31.000'

Vision de Jetstream

- Prix : est. \$ 1,35 million+ chacun
- Vision du Production : commence-10 avions, 20+ dans 10 ans
- Vision Carrière : les 200 travaux à long terme, compensation à valeur ajoutée et de la meilleure qualité élevée.
- Vision d'investissement et d'acquisition : actions ordinaires et obligations convertibles, détail d'avions, actionnaire, proprio+ partiel, ordre spécial, développement et acquisition
- Vision Pilot : représentation, valeur et style
- Développement :

l'aventure de la machine volante ultime

Comeau Aerospace Inc.
Ultimate Flying Machine - Design Engineering Projects

CAI-110 Entrepreneur

- double cranked delta high wing aircraft * (*CD-notes) - chevron “A” or “Λ” design;
- Excellent low and high speed flight characteristics.
- The ultimate in safety and flight control, highly maneuverable.
- Electric, hydraulic & manual controls and retractable landing gear.
- State of the art aircraft for engineered strength, light weight & aero design.
- A very smooth quiet ride with little turbulent effects.
- A pressurized cabin for long range continent adventure.
- Great weight/fuel saving, enhanced performance, value and style.
- High lift aerodynamic design enables greater useful load with performance to spare.
- Engine options
- In-flight adj. multi-blade co-axial composite super-props
- Options :

CAI 110 Entrepreneur – general notes

- Engine Options
- 1,500 mile range
- climb: base - 3,000/fpm; max – 6,000/fpm
- empty weight: 4,400 pounds
- useful load: 3,000 pounds
- 225 kts max
- length: 42’, wingspan: 42’
- 6 passenger and luggage
- service ceiling 31,000’

Jetstream Vision

- *Pricetag*: est. \$ 1.35 million+ each
- *Market Vision*: 50 aircraft within 10 years
- *Job Creation Vision*: 200 long term jobs, high value added, premium compensation
- *Investment & Acquisition Vision*: common shares and convertible bonds, aircraft specific, fractional ownership+, special order, development & acquisition
- *Pilot Vision*: performance, value and style
- *Development*

the ultimate flying machine adventure