

Comeau Aerospace Inc.
Les Projets Dessin Ingénierie de la Machine Volante Ultime
Commandeur ACI-400

- Une série des avions biplan amphibies pour le pilote aventureux !
- le dessin d'avion amphibie des deux ailes avec l'aile flotte, deux stabiliser vertical
- état d'art ingénierie pour l'intégrité structurale, légère et aérodynamique
- Excellentes caractéristiques de vol pour lente et à grande vitesse
- L'ultime dans la sécurité, contrôle de vol, performance et utilitaire.
- Fiable, durable, spacieux et confortable
- contrôles électrique, hydrauliques et manuels et équipe d'atterrissage
- un ride très lisse apaisant avec de petits effets turbulents
- plus performance, économie, valeur et style
- Versatile, montée rapide pour les vagues, terrain montagneux, petits lacs et rivières
- dessin aérodynamique haute légèreté permet à plus grande performance utile;
- Propulseur fixe, vitesse variable
- en-vol réglables « pousser » de canalisés coaxiaux de à lames composés multiples
- Options : plus les roues de la terre rugueuse et les ski pour topographie Canadien!

ACI-400 Commandeur

- moteur : 2- NTPI-R-1200 V12 super-chargeur
- range : 1.000 milles
- taux de montée : x pcm/fpm
- poids vides : 10.000 livres
- charge utile : 10.000 livres
- poids max : 20.000 livres
- croisière 120 noeuds, 150 noeuds de maximum
- longueur : 48', envergure : 82' taille : 15' 8"
- personne : 20 et bagage
- plafond de service : 20.000' cabine pressurisée

Vision de Jetstream

- Prix :
- Vision de production : commence - 10+ et 25+ dans 5 ans;
- Vision Carrière : les 400 travaux à long terme, haut à valeur ajoutée
- Vision d'investissement et d'acquisition :
- Vision Pilot : Laissez la vraie aventure de milles d'air commencer hein !

ACI-400 Commandeur faire ça
logistiques fiable, tactique et opérationnel!

L'aventure de la machine volante ultime

Comeau Aerospace Inc.
Ultimate Flying Machine - Design Engineering Projects

CAI-400 Commander

An exciting line of amphibious aircraft for the adventurous flyer!

- bi-plane design with amphibious hull with wing floats, twin rudders
- State of the art for engineered strength, light weight and aero design
- Excellent low and high speed flight characteristics
- The ultimate in safety, flight control, performance and utility features
- Reliable, rugged, spacious and comfortable
- Electric, hydraulic & manual controls and retractable landing gear
- A very smooth quiet ride with little turbulent effects
- Enhanced performance, economy, value and style
- Versatile, fast climb for rough water and mountainous terrain
- High lift aerodynamic design enables greater useful load with performance to spare.
- In-flight adj. multi-blade co-axial composite super-props
- Options, rough terrain wheels and ski for total Canadian topography!

CAI 400 Commander

- Engines: 2-NTPI 1,200hp V12
- Range: 1,000 miles
- Climb rate:
- Empty weight: 10,000 lbs
- useful load: 10,000 lbs
- Gross weight: 20,000 lbs
- Max speed: 150 kts
- Length: 48', Wingspan: 82' , Height: 15'8"
- 20 person and luggage
- Service Ceiling 20,000'
- pusher prop configuration, co-axial composite super-props

Jetstream Vision

- Price:
- *Production Vision*: initial 10+ aircraft; 5+ aircraft within 5 years Civil/Commercial: 25
- *Service & Maintenance Vision*: service life hours and maintenance to be determined
- *Job Creation Vision*: 400 long term jobs, high value added
- *Investment & Acquisition Vision*: common shares and convertible bonds, aircraft specific, fractional ownership+
- *Pilot Vision*: Let the real air miles adventure begin eh!

The CAI-400 Commander can make it happen
for reliable operational and tactical logistics.

The ultimate flying machine adventure!