Comeau Aerospace Inc. - Projets de Pointe Les Projets Dessin Ingénierie de la Machine Volante Ultime

CAI-820 Castle: ACI-820 Château

- audacieux, transporteur aérien massif, impressionnant, futuriste le château de vol,
- pratique et avancé avec le charme de Vieux Monde, la tradition et le but ; mission stratégique de • chargeant entièrement chargé ;
- tactique stockez et déployez-vous, réapprovisionnez, base d'origine mobile ;
- opérationnel centre de commande, terme de C5ISR, gros porteur, blindé, local et long ; propulsion conventionnelle et de pointe;
- transport aérien tactique ADAV, ADAC, CTOL pour l'imposition exigeante de mission basse et à grande vitesse ;
- CTOL : décollage et atterrissage conventionnels de piste ;
- éléments de terrain accidenté et de topographie, options faites sur commande superbes de train d'atterrissage ;
- logistique générale de capacité de bâtiment 50' x 100 ' production, logement, médical, approvisionnement etc. ;
- métier dans le métier plate-forme multiple de logistique de total d'UFM :
- équipements bâtiment dans le métier général et sur commande à la logistique de Spéc. ;
- conteneurisé, carburant, nourriture, matériaux, personnel, machines et outils ;
- indépendant, air, nourriture, carburant, énergie et approvisionnement en eau sûrs ;
- en route et dirigent vers la porte, la baisse de précision de capitaux et l'extraction ;
- terre et environnements atmosphérique ;
- les positions de défense extrêmes et les capacités offensives de toutes attaquent des vecteurs ;
- systèmes d'armement conventionnels et depointe et déploiement augmenté d'UFM ;
- signature très basse malgré des facteurs de taille, d'ascenseur et de propulsion ;
- a augmenté l'importance de l'intégrité et de la représentation structurelles ;
- descente ou montée extrême dans les environnements de montagne, boisés ou de ville ;
- performance et imposition de mission extrêmement intéressantes ;
- éléments de dessin pour des programmes de développement multi-de générations immédiats et à long terme ;
- établi pour des échecs multidimensionnels, médiéval et l'avenir a avancé des scénarios de vecteur de guerre ;

Être maintenant le roi du château, ce le rêve est-il de chaque homme ? Comment savez-vous si oui ou non, cela vous ont été censés pour vivre dans un château ? Au rendez-vous là, un moment du temps gelé... a après la vie, une future vie vous attendant.

Il y a quelque chose au sujet de la vie aventureuse sur terre, car elle est dans le ciel, cherchez d'abord le royaume des cieux et toutes ces choses seront ajoutées à vous... cela doit certainement inclure le château, droite?

ACI-820 le Château

Maintenant, qui veut jouer le roi du château ?
 Des possibilités plus illimitées dedans

L'aventure de la machine volante ultime

Comeau Aerospace Inc. - Projets de Pointe The Ultimate Flying Machine Design Engineering Projects CAI-820 Castle: ACI-820 Chateau

- bold, massive, awesome, futuristic aerial carrier the flying castle,
- practical and advanced with old world charm, tradition and purpose;
- strategic mission tasking fully loaded;
- tactical stockpile and deploy, resupply, movable home base;
- operational command centre, C5ISR, heavy lift, armored, local and long range;
- conventional and advanced propulsion;
- tactical airlift vtol, stol, ctol for demanding mission tasking low and high speed;
- ctol: runway conventional takeoff and landing;
- rough terrain and topography elements, super custom landing gear options;
- general building capacity logistics 50' x 100' production, housing, medical, supply etc.;
- craft in craft multiple UFM total logistics platform;
- facilities/building in craft general and custom built to spec's logistics;
- containerized, fuel, food, materials, personnel, machinery & tools;
- independent, secure air, food, fuel, energy and water supply;
- en route and direct to the door, asset precision drop and extraction;
- land and atmospheric operating environments;
- extreme defensive positions and offensive capabilities from all attack vectors;
- conventional and advanced weapon systems and augmented UFM deployment;
- very low signature notwithstanding size, lift and propulsion factors;
- increased magnitude of structural integrity and performance;
- extreme descent/approach or climb in mountain, forested or city operating environments;
- extremely interesting performance and mission tasking;
- design elements for immediate and long term multi-generational development programs;
- built for multi-dimensional chess, medieval and future advanced war vector scenarios;

Now to be the king of the castle, is that the dream of every man?

How do you know whether yes or no, that you were meant to live in a castle?

To rendezvous there, a moment of frozen time...a past life, a future life waiting for you.

There is something about the adventurous life on earth, as it is in heaven, seek first the kingdom of God and all these things will be added unto you... that must certainly include the Castle, right?

The CAI-820 Castle

Now, who wants to play king of the castle?

More unlimited possibilities in

The Ultimate Flying Machine Adventure