

ACI-805 Ptérodactyle

- Éléments de conception et de représentation de ptérodactyle ;
- géométrie aéro-élastique et variable et recherche d'aile active ;
- matériaux de pointe et ingénierie du surface du contrôle ;
- recherche et développement expérimentale et appliquée de propulsion de pointe ;
- reconnaissance stratégique et déploiement tactique de mission ;
- diminution acoustique et la signature et la technologie de projection ;
- performance opérationnelles extrême de manoeuvrabilité, de vitesse et de précision ;
- projection holographique et modifications environnementales équipées ;
- technologie électro-optique de champ d'énergie ;
- logistique livraison de précision, dense et dangereuse d'environnement ;
- aire, marine, espace et soutien au sol ;
- a augmenté tourné vers l'avenir, l'interception et les options logistiques ;
- augmentent et amplifient la recherche et la délivrance ;
- vertical et court décollent et atterrissage extrêmement ;
- autonome, à télécommande, UCAV, piloté et personnel ;
- Logistique limitée pour personnel et cargo ;
- survie, logistique de charge utile et protection extrêmes de capitaux ;
- tous météo et range extrêmement longue ;

Évidemment la brochure à cette planète n'a pas inclus le fait que les ptérodactyles ont été longs allés, disparu. C'est trop mauvais et tragique. Heureusement, pour ceux d'entre nous comme qui comme le ciel être un avantage beaucoup plus intéressant de boîte d'un plan audacieux pour rectifier cette injustice au moins en termes de génie aérien-mécanique d'ingénierie, matériaux de pointe et propulsion pour établir quelque chose extrêmement réaliste et la vie... et ton ciel sera beaucoup plus intéressant, la vie sera beaucoup plus d'exciter, les possibilités de vol sera plus que seulement l'imagination, il sera réalité !

ACI-805 Ptérodactyle

L'aventure de la machine volante ultime

Comeau Aerospace Inc. - Projets de Pointe
The Ultimate Flying Machine Design Engineering Projects

CAI-805 Pterodactyl :

- Pterodactyl design and performance elements;
- aero-elastic, variable geometry and active wing research;
- advanced materials, surface engineering and control surface engineering;
- advanced propulsion experimental and applied research and development;
- strategic reconnaissance and tactical mission deployment;
- acoustic and signature reduction and projection technology;
- extreme maneuverability, speed and precision operating performance;
- holographic projection and environmental modifications equipped;
- electro-optical and energy field technology;
- precision drop ship, dense and hazardous environment logistics;
- air, marine, space and ground support;
- augmented forward looking, interception and logistical options;
- augment and amplify search and rescue;
- vertical and extremely short take off and landing;
- autonomous, remote control, UCAV, piloted and personnel;
- Limited personnel and cargo logistics;
- extreme survivability, payload logistics and asset protection;
- all weather and extremely long range;

Obviously the brochure to this planet did not include the fact that Pterodactyls have been long gone, disappeared. This is too bad and tragic. Fortunately, for those of us who like the sky to be much more interesting can benefit from a bold plan to rectify this injustice at least in terms of aero-mechanical engineering genius, advanced materials and propulsion to build something extremely realistic and life like...and thy sky will be a lot more interesting, life will be much more exciting, the possibilities of flight will be more than only imagination, it will be reality!

The CAI-805 Pterodactyl

The Ultimate Flying Machine Adventure