

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

CAI-816 Tower : ACI-816 Tour

- un poussoir tactique d'air, un camp de base d'opérations et un centre de commande ;
 - général, consacré et imposition de mission de secours dans les environnements exigeants;
 - déploiement à grande vitesse de tour pour le contrôle de périmètre et de zone ;
 - suite générale et faite sur commande de communications des options ;
 - contre-mesures et d'autres options tactiques de déploiement ;
 - topographie approximative, glace, neige et capacités marines (immersion y compris) ;
 - dense et environnement extrême, confiné et espaces ouverts ;
 - options de l'espace de contrôle de métier de contrôle du trafic aérien local ou de marine;
 - scientifique, ressources naturelles, temps, recherche marine ;
 - gestion d'observation de faune, envahissante et dangereuse d'espèces ;
 - modules géologique, de prospection et de matériaux de laboratoire ;
 - expéditions d'éco-aventure - points de camp de base et de rendez-vous ;
 - bottes sur la terre pour le déploiement rapide ;
 - aide d'urgence et modules médicaux d'équipements ;
 - l'aide humanitaire et la délivrance de secours fournissent des modules ;
 - modules d'approvisionnements alimentaires et de cuisine ;
 - modules prolongés de génération de nourriture d'expédition ;
 - modules de logistique d'abri de secours ;
 - modules de déploiement de récipient et de palette, y compris des réservoirs de carburant ;
 - logistique d'équipements de salle de bain pour les zones de catastrophe ou de déploiement ;
 - la détection de risque d'incendie, le camp de base et l'environnement extrême ont évalué ;
 - peut être équipé de l'équipement bon d'extraction de perçage ou d'eau ;
 - placement portatif à grande vitesse de réservoir ;
 - métier dans la reconnaissance de métier et la vérification à distance d'événement ;
 - terre de déploiement et canons à eau marins de métier ;
 - optique et technologie de temps, camouflage fait sur commande ou évident variable ;
 - établi dans l'énergie et les systèmes autonomes de gestion des déchets ;
- verticaux et courts (ADVC) verticaux et horizontaux (ADVH) atterrissage et décollent ;
- connexion et déploiement à grande vitesse de segment de multi-module expansible ;
 - tous les segments avec correspondre propulsion et contrôle individuels et intégrés ;
 - options de segment détachables et de déploiement, la mission configuré;
 - modules de cylindres télescopiques, plate-forme d'ascenseur, avec le treuil et de matériel ;
 - l'extension de plate-forme, les canons du de tour de câble - avec les ancras aux. ;
 - actionné la gondole ou options de module de commande de ligne ;
 - véhicule de logistique de ligne, bobines de câble et appareils de mouillage ;
 - plate-forme de débarquement pour hélicoptère, MVU, ovni etc...;
 - rien comme lui sur cette planète... que ceci pourrait aider à sauver beaucoup de vies et à s'ajouter à la qualité de vie sur n'importe quel genre d'expédition, environnement, projet de recherche ou toute autre situation d'urgence....

ACI-816 La tour

L'aventure de la machine volante ultime

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

CAI-816 Tower : ACI-816 la Tour

- a tactical air lifter, operations base camp and command centre;
- general, dedicated and emergency mission tasking in demanding environments
- high speed tower deployment for perimeter and zone control;
- general and custom communications suite of options;
- counter-measures and other tactical deployment options;
- rough topography, ice, snow and marine capabilities (including submergence);
- dense and extreme environment, confined and open spaces;
- local air traffic control or marine craft control space options;

- scientific, natural resources, weather, marine research;
- wildlife observation, invasive and hazardous species management;
- geological, prospecting and materials lab modules;
- eco adventure expeditions - base camp and rendezvous points;
- boots on the ground for rapid deployment;

- emergency aid and medical facilities modules;
- emergency humanitarian aid and rescue supply modules;
- food supply and kitchen modules;
- extended expedition food generation modules;
- emergency shelter logistics modules;
- container and pallet deployment modules, including fuel tanks;
- human waste facilities logistics for disaster or convergence zones;

- fire hazard detection, base camp and extreme environment rated;
- can be equipped with well drilling or water extraction equipment;
- high speed portable cistern placement;
- craft in craft remote reconnaissance and event verification;
- deployable land and marine craft water cannons;

- optical and weather technology, variable custom camouflage or evident;
- built in autonomous energy and waste management systems;
- vertical and horizontal vertical (VTOL) and short (STOL) take off and landing;
- expandable multi-module high speed segment connection and deployment;
- all segments with corresponding individual and integrated propulsion and control;
- detachable and deployable segment options mission configured;

- telescopic cylinders modules, winch and material personnel platform;
- platform extension and zip line cannons - with aux cable tower anchors;
- powered gondola or personal zip line options;
- remote zip line logistics vehicle, cable spools and anchoring equipment;
- landing vehicle platform modules;

- nothing like it on this planet...this could help save a lot of lives and add to the quality of life on any kind of expedition, environment, research project or other emergency situation....

The CAI-816 Tower

The Ultimate Flying Machine Adventure

more adventure than ever before!