

ACI-806 Pégase – le Cheval Volant

- le cheval de travail de vol de la logistique tactique et pratique ;
- a proposé des versions de charge utile de 2, 5, 10 et 60 tonnes ;
- surface - l'eau, glace, neige, topographie de terre, terrain rurale ;
- aéroglisseur et logistique tactique lourde aéro-levée ;
- options du conteneur et de module, auto-chargement équipé et par le maitre-chargeur ;
- unifié l'assemblée des véhicules multiples et options de mission de véhicule indépendante ;
- profil bas, range courte, intermédiaire et long, mission configurée ;
- propulsion et systèmes énergétiques conventionnels et de pointe ;
- fabrication de pointe et intégration de multi-unité
- véhicule tous météo pour le terrain et la topographie diverse ;
- navigation de précision et plate-forme de communications extrême ;
- options extrêmes de l'indépendance de camp de base ;
- environnements de fonctionnement extrêmes ;
- mission configurées rapide et déploiement polyvalente ;

Une série des véhicules aéroglisseur aéro-levée fantastique et capacités du logistiques .

idées, idéaux et l'ouvrage et mission quotidienne

du mythe et de l'imagination légendaires

à la transformation de la pensée dans la réalité

quelque chose avec le coeur et l'âme

une éthique de travail coopérative et travailleuse

représentation de transport que vous pouvez compter dessus

agilité, puissance, contrôle, simplicité et fiabilité

Le temps vous diffusion n'est-il pas vos ailes et appris à voler ?

Technologie conventionnelle et de pointe, matériaux et propulsion...

Recherchez aux étoiles, il y avez une constellation intemporelle...

Il y a une nouvelle étoile en hausse...

ACI-806 Cheval Volant

L'aventure de la machine volante ultime

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

CAI-806 Pegasus – the flying horse

- the flying work horse of tactical and practical logistics;
- proposed 2, 5, 10 & 60 ton payload versions;
- air, water, ice, snow, land topography;
- hovercraft and heavy air lift tactical logistics;
- container and module options, self loading equipped and by loadmaster;
- multiple vehicle unified assembly and individual vehicle mission options;
- low profile, short, intermediate and long range, mission configured;
- conventional and advanced propulsion and energy systems;
- advanced manufacturing and multi-unit integration;
- all weather vehicle for rough terrain and varied topography;
- precision navigation and extreme communications platform;
- extreme base camp independence options;
- extreme operating environments;
- rapid mission configured and multi-purpose deployment options;

An awesome series of hovercraft/aircraft logistical capabilities

ideas, ideals and everyday mission tasking

from legendary myth and fantasy

to the transformation of thought into reality

something with heart and soul

a co-operative and industrious work ethic

transport performance you can count on

agility, power, control, simplicity and reliability

Isn't time you spread your wings and learned to fly?

Conventional and Advanced Technology, Materials and Propulsion...

Look up to the stars, there is a timeless constellation...

There is a new rising star...

The CAI-806 Pegasus

The Ultimate Flying Machine Adventure