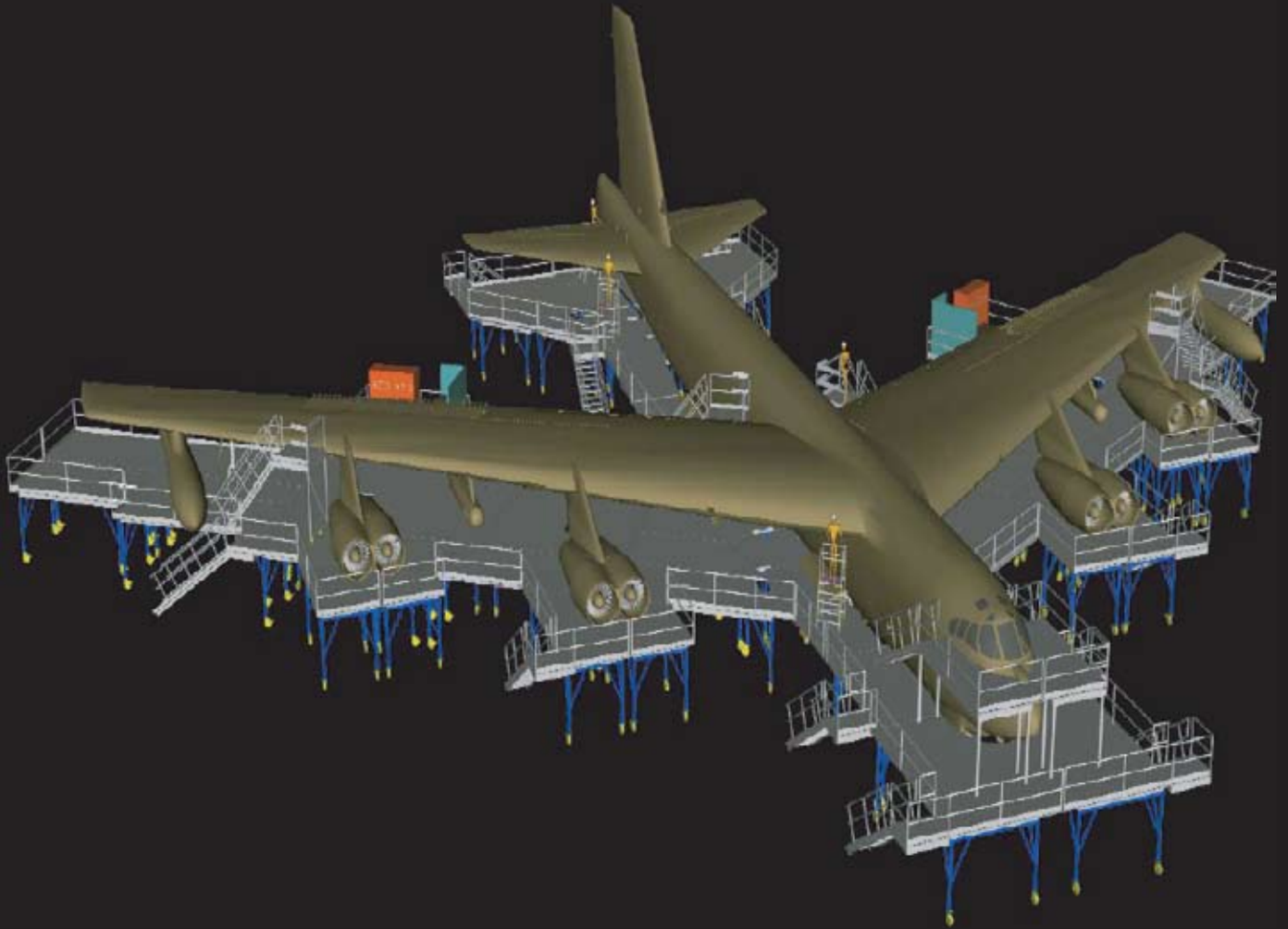


Aviation

Systèmes d'accès modulaires



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST



Aviation

Système d'accès modulaires

Instant UpRight se consacre depuis plus de quarante ans à la conception et à la fabrication de systèmes d'accès modulaires pour le secteur de l'aviation. Les systèmes Instant pour l'aviation sont adaptables à différentes applications, aux petits comme aux grands avions, des systèmes d'échafaudage de base aux systèmes entiers de maintenance d'accostage.

Notre équipe expérimentée d'ingénieurs produit travaille avec vous, de la conception du projet à l'installation en fournissant une solution modulaire alliant solidité, rapidité et polyvalence.

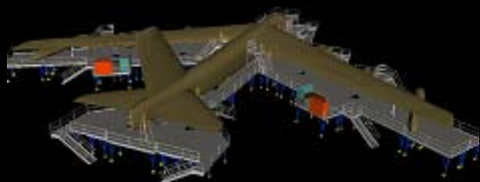
Les systèmes Instant UpRight pour l'aviation incluent :

- Des échafaudages d'accès combinés aluminium et acier
- Des systèmes modulaires d'échafaudage pour l'aviation
- Des marches & échafaudages d'accès mobiles
- Des positions d'accès à élévation complète

Instant UpRight fabrique en outre des systèmes innovateurs d'accès qui incluent des tours d'accès mobiles, des systèmes de passerelles, des plates-formes d'accès aux chaudières et de travail à faible hauteur.

Avantages principaux du Système d'accès modulaires pour l'aviation

- Construction légère et extrêmement solide utilisant une combinaison d'acier et d'aluminium
- Conception modulaire pour utilisation en hauteur
- Assemblage simple pour temps d'accostage réduit
- Service complet de conception et d'installation
- Conforme aux normes internationales de sécurité



De la conception à l'installation



Le système d'échafaudage modulaire pour l'aviation est constitué de section légères en aluminium associées à des pièces en acier galvanisé et de solides roulettes. Ceci permet de fournir des modules extrêmement rigides que l'on peut aisément faire tourner autour de l'appareil.

Une série de modules sont disponibles sur différentes hauteurs fixes ou réglables pour assurer la maintenance de ligne, les vérifications A, B et C, ainsi que les zones de maintenance plus spécifiques sur ou en dehors des vérins de levage.

Les escaliers d'accès peuvent être conçus pour tous types d'applications, y compris les opérations de Catégorie I.

Les systèmes légers construits en aluminium solide permettent un assemblage rapide et aisé et servent aux tâches de peinture et de maintenance générale.

Les systèmes d'accostage de catégorie III comportent en général beaucoup d'acier pour la structure principale avec quelques éléments en aluminium pour les zones soumises à des contraintes moindres.

Chaque système est conçu à l'aide de pièces standard autant que possible pour fournir la solution la plus rentable.

Pourquoi opter pour un accès Instant Aviation ?

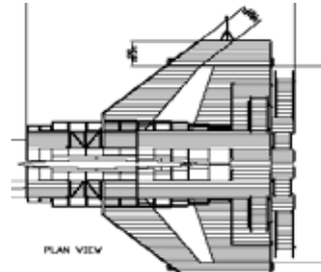
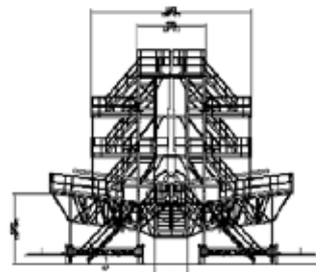
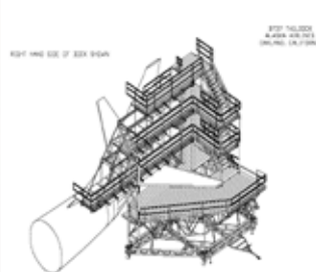
Plus de quarante ans d'expérience en matière de systèmes d'accès pour l'aviation

Conception et technologie de pointe dans le secteur, de la conception à l'installation

Aluminium léger - un cinquième du poids d'un système équivalent en acier

Economies significatives en termes de coût : frais d'accostage et généraux réduits

Durabilité – aucune nécessité de nettoyage ou de maintenance spéciale





Ci-dessus : Hapagloyd Airline, Allemagne, Système Taildock



INSTANT

Instant UpRight Ltd.
Unit 51, Friel Avenue
Park West Industrial Park, Nangor Road
Dublin 12, Irlande.
T: +353 (0)1 6209300 F: +353 (0) 1 6209301
aviation@instantupright.com
www.instantupright.com

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
Les photographies de la présente brochure n'ont aucune valeur contractuelle.

Instant UpRight Aviation

Les compagnies aériennes suivantes font partie des nombreux clients d'équipements Instant dans le secteur de l'aviation ;

- Boeing Aircraft Corporation
- Singapore Airlines
- Malaysian Airlines
- British Aerospace
- SRS Aviation Services
- Team Aer Lingus
- U.S. Air Force
- Shannon Aerospace
- Kuwait Airways
- Monarch
- British Airways
- Charles de Gaulle Airport
- Thai Airways International
- Delta Airlines

Instant UpRight est en mesure de fournir des solutions d'accès pour les gros porteurs longue distance, courte distance, régionaux militaires, parmi lesquels :

KC135, B1, A330, A340, B737, B747, B52, RJ700, RJ900, Citation 10, Falcon 2000, F16, Alfa Jet, MD80

MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com