

Airbus, un cas d'application Hanel

Stockage de grosses pièces aéronautiques

Entreprise : Airbus

Lieu : Bremen, Allemagne

Effectif : 3 000

Stockeurs : 11 Hänel Lean Lift

Produit stocké : pièces aéronautiques



Brême, deuxième plus grand site Airbus d'Allemagne est responsable du design (conception), de la fabrication, de l'intégration et du test des profils d'ailes de tous les modèles d'Airbus. Toute la chaîne des processus de la levée des ailes est établie ici (du bureau d'études à l'assemblage final).

Mise à disposition rapide de pièces

Dans l'unité équipement des voilures, les ailes d'avions sont mises en place. Leur montage est un véritable défi technique avec une production complexe poste par poste. Pas moins de 11 Lean Lift Hanel sont nécessaires pour assister les employés. Installées directement dans l'atelier, les machines fournissent directement les pièces nécessaires.

Une installation efficace

Dans l'industrie aéronautique il est particulièrement important de protéger les composants contre les salissures et les détériorations sans pour autant perdre trop de place en dispositif de stockage. A Brême, ce sont les machines Hanel qui se chargent de stocker en toute sécurité les pièces même les plus fragiles. La structure verticale de ces machines permet en plus d'une sécurisation produit un gain de place important tout en garantissant un accès rapide aux produits stockés.

Possibilité de stocker même de gros volumes

Même les éléments de très grandes largeurs qui nécessitent un stockage intermédiaire particulier trouvent leur place dans les Hanel Lean Lift extra large. Cette solution sur mesure contribue grandement à la rationalisation du montage chez Airbus.

Des avantages convaincants

- Optimisation des flux de matières
- Rationalisation du montage
- Réduction de la surface occupée par une utilisation complète de la hauteur des locaux
- Gain de capacité de stockage



Scannez le QR-Code our rendez-vous sur www.hanel.fr/fr/fr/Solutions/Industrie-aeronautique.html pour visionner la vidéo de l'installation Airbus.



Atelier de production Airbus Bremen, Allemagne.

Hanel - La bonne décision

Hanel Systèmes

Innovations et perspectives pour l'intralogistique



Le Hanel Lean-Lift®, la solution de stockage pour les pièces aéronautiques complexes

Le Hanel Lean-Lift® et le Hanel Rotomat® sont des produits high-tech pour l'automatisation du stockage. Découvrez les nombreux atouts de nos systèmes.

L'architecture ouverte et la souplesse d'utilisation de nos dernières générations de commandes permettent une interconnectivité parfaite avec votre ERP.

Consultez nos spécialistes.
Vous trouverez une solution de stockage adaptée aux spécificités de votre intralogistique.

Hanel Systèmes

Europarc
139, Chemin des Bassins
F-94035 Créteil Cedex
Tél. +33 1 45 13 96 10
E-Mail: hanel@hanel.fr
www.hanel.fr



Principe du Hanel Rotomat® :
Un rayonnage rotatif
Tout simplement astucieux !



Principe du Hanel Lean-Lift® :
Un stockage vertical
Tout simplement efficace !



Scannez le QR-Code ou rendez-vous sur www.hanellinks.com/fr/ae517 pour plus d'informations ainsi que des photos et vidéos des possibilités logistiques pouvant s'adapter aux spécificités de votre société.

Ideas that move the world...

