

### **Liebherr fournit des correcteurs hydrauliques de niveau pour les nouveaux véhicules légers de METRO à Houston**

**Janvier 2013.**

Liebherr-Transportation Systems a été choisie par Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles S.A. (CAF), Beasain (Espagne), pour développer et fabriquer les correcteurs hydrauliques pour les systèmes de régulation de niveau des nouveaux véhicules légers de METRO à Houston (Texas, États-Unis). La commande compte 468 correcteurs pour 39 trains. D'autres livraisons optionnelles ont également été convenues.

Les douze correcteurs de chaque véhicule forment l'élément central du système de régulation de niveau. Ils sont entraînés par une unité hydraulique disposée au centre du wagon, qui alimente en parallèle le frein hydraulique (non fourni par Liebherr).

Avec ce nouveau contrat, Liebherr renforce sa position de leader des fabricants de correcteurs hydrauliques pour la régulation de niveau des véhicules sur rails.

#### **Liebherr-Transportation Systems – Un fournisseur de rang mondial pour les systèmes ferroviaires de haute technologie**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, basée à Toulouse, est l'une des dix Holdings de branche du Groupe Liebherr, et dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du Groupe. La Division Aéronautique et Ferroviaire de Groupe Liebherr emploie plus de 4 000 salariés dans le monde entier.

Liebherr-Transportation Systems conçoit, développe et fabrique des systèmes de conditionnement d'air, des systèmes hydrauliques et des systèmes d'alimentation électrique qui équipent une large gamme de trains, métros et tramways. Elle s'appuie sur une expérience, dans le secteur longue, de plusieurs décennies. En plus de ses propres bureaux nationaux et de ses propres centres de service, la Division bénéficie du réseau mondial de centres d'excellence de développement et de service du Groupe Liebherr.

## **Légendes**

liebherr-METRO-light-rail-cars-hydraulic-actuators-300dpi.jpg:

Les nouveaux véhicules légers de METRO seront équipés de technologie Liebherr.

## **Contact**

Ute Braam

Corporate Communication / AER-SM

Téléphone : +49 8381 46 4403

E-mail: [ute.braam@liebherr.com](mailto:ute.braam@liebherr.com)

## **Publié par**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse, France

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)