

### **Remise par Liebherr de la 100ème grue LTM 1750-9.1 à la société belge Dufour**

- Cent grues mobiles LTM 1750-9.1 vendues dans le monde entier
- La fiabilité des grues Liebherr porte ses fruits en termes de vente
- La LTM 1750-9.1 désormais la grue mobile Liebherr la plus puissante dans le parc de la société Dufour

**Ehingen / Donau(Allemagne), 20 octobre 2016 – C'est dans le cadre des Journées Clients de juin 2012 que Liebherr présentait pour la première fois la grue mobile de 750 tonnes LTM 1750-9.1, sur son site de production. Et en juillet dernier, la 100<sup>ème</sup> grue issue des lignes de production de Ehingen était livrée. La nouvelle grue a été remise par le concessionnaire Liebherr belge Van Der Spek à la société Dufour Transports et Manutention SA basée à Marquain/ Belgique. La LTM 1750-9.1 vient renforcer le parc de grues de l'entreprise, où elle prend désormais la place de grue mobile la plus puissante de la flotte. La 9 essieux de Liebherr se distingue par son aptitude à se déplacer sur les voies publiques en gardant la flèche télescopique intégrale à demeure.**

L'entreprise Dufour a été fondée au début du 20<sup>ème</sup> siècle puis s'est développée jusqu'à devenir le groupe international qu'il est aujourd'hui. Outre la location de grues sur chenilles et mobiles, Dufour propose des services de logistique, de convoi exceptionnel et de génie civil. Ces dernières années, les chantiers de parcs éoliens ont fleuri un peu partout. L'entreprise s'est alors résolue à investir dans une nouvelle grue mobile grand gabarit. Son choix s'est porté sur la LTM 1750-9.1 de Liebherr, qui a déjà fait ses preuves sur de nombreux projets dans le secteur de l'éolien. A la signature du contrat, Dufour a notamment mentionné la fiabilité des grues Liebherr, critère déterminant dans l'orientation de leur choix. Ils ont également fait état de leurs excellentes relations depuis des années avec le concessionnaire Liebherr Van Der Spek, des relations propices à se tourner vers la grue Liebherr.

Le premier chantier de la LTM 1750-9.1 s'est déroulé dans l'Aisne en France, où la grue a été mise en œuvre pour l'installation d'un parc éolien de 2,75 MW. Les

dimensions compactes alliées à l'énorme capacité de levage de la grue ont joué un rôle clé sur ce chantier.

La LTM 1750-9.1 a fait ses preuves sur tous les continents. 59 machines sont à l'œuvre en Europe, 22 en Amérique, 16 en Asie, 2 en Afrique et 1 en Australie. La 9 essieux bénéficie d'une technologie de pointe, regroupant maintes innovations de Liebherr telles que le dispositif VarioBase® et le mode ECO. Avec une charge d'essieu de 12 t max., la LTM 1750-9.1 peut se déplacer sur routes en gardant à demeure la flèche télescopique de 52 m, les stabilisateurs avant, un stabilisateur auxiliaire à l'arrière et un treuil de levage complet.

Outre le haubanage de la flèche télescopique en Y et diverses fléchettes en treillis, la LTM 1750-9.1 dispose de nombreux systèmes de flèche. Elle atteint ainsi des hauteurs sous crochet de 154 m et des portées de 112 m. La fléchette treillis à volée variable peut être déployée jusqu'à 91 m, par tronçons de 3,5 m.

### **Légende de photo**

liebherr-ltm-1750-9-1-dufour.jpg:

La centième grue mobile Liebherr LTM 1750-9.1 remise à la société belge Dufour Transports et Manutention SA

### **Interlocuteur**

Wolfgang Beringer

Téléphone : +49 7391 502-3663

E-Mail : wolfgang.beringer@liebherr.com

### **Publié par**

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen / Donau, Allemagne

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