

Une grue compacte Liebherr pour la Corse – CNC Levage réceptionne une LTC 1050-3.1

- La grue LTC 1050-3.1 vient compléter le parc de grues mobiles pour les conditions d'intervention les plus exigus
- Cabine réglable en hauteur, télécommande radio et VarioBase® veillent à une sécurité renforcée.
- Le parc de CNC Levage est essentiellement composé de grues mobiles Liebherr.

Ehingen / Danube (Allemagne), 20 janvier 2020 – L'entreprise de grues corse CNC Levage a réceptionné une nouvelle grue compacte LTC 1050-3.1 Liebherr en novembre. Elle vient remplacer une LTC 1045-3.1, que l'entreprise avait acquise en 2011, en vue de compléter son parc pour les travaux dans des conditions d'intervention particulièrement exigües.

La Corse se caractérise par des paysages montagneux, par des routes étroites à lacets ainsi que par des ruelles sinueuses dans les petits villages et centre-villes historiques. Ce sont exactement les conditions pour lesquelles les grues compactes LTC de Liebherr ont été conçues. Nicolas Allegrini, propriétaire de CNC Levage explique : « Il y a huit ans de cela, nous avons acheté la LTC 1045-3.1 pour compléter notre gamme LTM. Comme nous en avons été pleinement satisfaits, nous avons maintenant opté pour le nouveau modèle, la LTC 1050-3.1. »

CNC a commandé la nouvelle grue avec la base d'appui variable VarioBase®, la cabine réglable en hauteur et une télécommande radio. « La LTC 1050-3.1 est aussi flexible qu'un couteau de poche suisse. Elle nous permet de réaliser une vaste palette de différents travaux de levage » explique Monsieur Allegrini.

Pour CNC, la sécurité est un critère essentiel. Le VarioBase® permet ainsi de réaliser des travaux de levage, qui sont sécurisés par l'optimisation du moment de charge, même lorsque les poutres de calage de la grue ne peuvent pas être complètement sortis sur des chantiers exigus. La cabine réglable en hauteur et la télécommande renforcent également la sécurité, puisque la vue sur les conditions du chantier est optimisée et permettent au grutier une meilleure interaction avec le personnel de chantier.

CNC Levage a été créée en 2008 en tant que division de levage à part entière du Chantier Naval de Calvi (CNC), une entreprise commerciale de nautisme. CNC propose également l'entretien la réparation et la location des bateaux de plaisance. Les grues mobiles sont nécessaires depuis toujours pour la manutention des bateaux. CNC levage exploite actuellement 16 grues, et est maintenant la plus grande entreprise de levage en Corse. Les travaux avec les grues ne se limitent de nos jours plus à notre propre entreprise, mais sont également proposés comme prestation de service dans l'île entière. La flotte de CNC Levage est essentiellement composée de grues mobiles Liebherr. La plus grande est la LTM 1300-6.1 de 300 tonnes. Deux grues de construction mobiles MK 88 font également partie de la gamme. En 2019, une grue sur chenilles télescopique LTR 1100, une grue tout terrain LRT 1100-2.1 ainsi que les grues mobiles LTM 1050-3.1, LTM 1090-4.2 et LTM 1230-5.1 sont venues compléter le parc. Nicolas Allegrini explique : « Nous travaillons depuis longtemps en partenariat avec Liebherr. Nous sommes passionnés par la technologie des grues. Nous pouvons également compter sur le service après-vente de qualité de la filiale française Liebherr Grues Mobiles. C'est particulièrement important pour nous en tant qu'entreprise située sur une île ».

Légende

liebherr-cnc-ltc1050-3-1.jpg

De g.à.dr. : Constantino Delogu, Pierre Francois Gherardi, Nicolas Allegrini (tous CNC Levage), Mathieu Daul (Liebherr Grues Mobiles SAS), Georg Reinbold (Liebherr-Werk Ehingen GmbH), Jean Baptiste Pasqualini (CNC Levage).

Interlocuteur

Wolfgang Beringer

Téléphone : +49 7391 502-3663

E-mail : wolfgang.beringer@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen / Danube, Allemagne

www.liebherr.com