

Presseinformation

Verstärkung in Mailand: Polita Autogru übernimmt Liebherr LTM 1300-6.2

- LTM 1300-6.2 ist neuer Liebherr-Mobilkran in der Flotte von Polita Autogru Srl.
- Langer Teleskopausleger und große Hakenhöhe ideal für städtische Einsätze in Mailand
- Kranfahrer begeistert von feinfühligem Kran-Bewegungen

Der Mailänder Kran-Spezialist Polita Autogru Srl. Hat einen neuen Mobilkran von Liebherr übernommen: Mit einem 78 Meter langen Teleskopausleger und einer maximalen Hubhöhe von 114 Metern ist der LTM 1300-6.2 ideal für die Anforderungen in der norditalienischen Metropole. Der 300-Tonner hat sich bereits bei ersten Kraneinsätzen bewiesen.

Ehingen (Donau), (Deutschland), 9. Juli 2024 – „Wir haben den neuen LTM 1300-6.2 in unsere Flotte aufgenommen, um den Anforderungen unserer Kunden, die auf den Großbaustellen Mailands tätig sind, gerecht zu werden. In den letzten 20 Jahren haben sich uns durch städtischen Entwicklungen Gelegenheiten geboten, neue Herausforderungen zu meistern: Unser 300-Tonner mit seinem 78 Meter langen Ausleger und den Gitterverlängerungen erlaubt es uns, beeindruckende Höhen von 114 Metern zu erreichen“, sagt Fabio Polita, Eigentümer von Polita Autogru.

Polita Autogru ist derzeit mit dem neuen LTM 1300-6.2 und einem LTM 1120-4.1 am Bau des neuen staatlichen Krankenhauses beteiligt, das bis 2026 fertiggestellt werden soll. „Dieser Kran-Job wurde von SIS SCPA vergeben, einem italienischen Unternehmen, das große nationale Infrastruktur-Projekte verantwortet“, erklärt Fabio Polita. Der neue Mobilkran LTM 1300-6.2 errichtet dort einen Turmdrehkran und montiert Klimaanlageanlagen.

Einsatz beim Bau eines Krankenhauses

Für die Montage des Turmdrehkrans ist der 300-Tonner mit 96 Tonnen Gegengewicht ballastiert und mit einer 49 Meter langen Wippspitze ausgestattet, während der Hauptausleger auf 34 Meter ausgefahren wird. Diese Konfiguration gewährleistet die richtige Position des zehn Tonnen schweren Turmdrehkran-Auslegers – in einer Höhe von 87 Metern und in einem Abstand von 42 Metern zur Mitte des Mobilkran-Drehkranztes.

Zum Montieren der Klimaanlageanlagen ist der LTM 1300-6.2 mit einem 35 Meter langen, wippbaren Gitterausleger und einem 46 Meter langen Teleskopausleger gerüstet. Dank dieses Auslegersystems ist es möglich, die jeweils zwölf Tonnen schweren Anlagen in einer Höhe von 46 Metern zu platzieren.

Trotz schwer überschaubarer Bereiche auf der Baustelle kann der neue 300-Tonner seine Arbeiten reibungslos durchführen. Dabei kommt ihm seine gute Handhabbarkeit zugute.

Einsatz im Stadtzentrum von Mailand

Einen anderen Einsatz hatte der neue LTM 1300-6.2 bei Nacht im Herzen Mailands: Dort galt es, eine Klimaanlage in einer Filiale des französischen Sportartikelherstellers Decathlon auszutauschen. Gerüstet mit einem 39 Meter langen Ausleger und einer 59 Meter langen Wippspitze hob der Kran ein Gewicht von fünf Tonnen aus 74 Metern Entfernung und einer Höhe von 50 Metern.

„Da sich die Baustelle in der Nähe des berühmten Castello Sforzesco – einer der attraktivsten Sehenswürdigkeiten Mailands – befindet, fand der Aufbau des Krans und der Einsatz während der Nacht statt, um Menschenmengen zu vermeiden und den Kran-Job so einfach und reibungslos wie möglich durchzuführen. Da unser LTM 1300-6.2 kompakt ist, war es uns möglich, den speziellen, verkehrsberuhigten Einsatzort im Stadtzentrum zu erreichen“, berichtet Fabio Polita.

Perspektive des Kranfahrers

Kranfahrer Massimo Garlaschelli, der über 30 Jahre Berufserfahrung hat, ist vom neuen LTM 1300-6.2 besonders begeistert: „Der 300-Tonner verfügt über enorme Tragkräfte. Dank der Fernsteuerung haben wir große Freiheit bei der Kranarbeit. Außerdem kann der Kran schnell gerüstet werden. Und die Kransteuerung ermöglicht feinfühliges Arbeiten, insbesondere mit langen Auslegersystemen.“

Über die Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Die Liebherr-Werk Ehingen GmbH ist einer der führenden Hersteller von Mobil- und Raupenkränen. Die Palette der Mobilkrane reicht vom 2-achsigen 35 Tonnen-Kran bis zum Schwerlastkran mit 1.200 Tonnen Traglast und 9-achsigem Fahrgestell. Die Gittermastkrane auf Mobil- oder Raupenfahrwerken erreichen Traglasten bis 3.000 Tonnen. Mit universellen Auslegersystemen und umfangreicher Zusatzausrüstung sind sie auf den Baustellen in der ganzen Welt im Einsatz. 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind am Standort in Ehingen beschäftigt. Ein umfassender, weltweiter Service garantiert eine hohe Verfügbarkeit der Mobil- und Raupenkrane. Im Jahr 2023 wurde ein Umsatz von 2,81 Milliarden Euro im Ehinger Liebherr-Werk erwirtschaftet.

Über die Firmengruppe Liebherr – 75 years of moving forward

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 150 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Im Jahr 2023 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 14 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr von Hans Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen. Unter dem Motto „75 years of moving forward“ feiert die Firmengruppe im Jahr 2024 ihr 75-jähriges Bestehen.

Bilder



liebherr-ltm-1300-6-2-polita-autogru-01.jpg

Im Herzen Mailands, nahe des Castello Sforzesco, ist der LTM 1300-6.2 bei der Arbeit.



liebherr-ltm-1300-6-2-polita-autogru-02.jpg

Der LTM 1300-6.2 von Polita Autogru im Einsatz für das neue allgemeinmedizinische Krankenhaus in Mailand.



liebherr-ltm-1300-6-2-polita-autogru-03.jpg

Fabio Polita (links) und Massimo Garlaschelli (rechts) nehmen ihren neuen LTM 1300-6.2 in Empfang.

Kontakt

Berenike Nordmann
Marketing and Communication
Telefon: +49 7391 / 502-0
E-Mail: berenike.nordmann@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Ehingen GmbH
Ehingen (Donau) / Germany
www.liebherr.com