

Presseinformation

Liebherr hebt Weltraumkomponenten im Hafen von Canaveral

- **Port Canaveral betreibt den größten Hafemobilkran in den USA**
- **LHM 600 in Port Canaveral ist mit einer Doppellagenwinde und einer speziellen Turmverlängerung ausgestattet**
- **Speziell konstruierte Lösung ermöglicht einen effizienten Umschlag von Raumkomponenten sowie Containern**

Ein speziell modifizierter LHM 600 in Port Canaveral ist der größte Hafemobilkran der USA für den Umschlag aller Arten von Schwergütern, einschließlich Raumfahrtkomponenten. Die Maschine verfügt über eine maximale Hubkapazität von bis zu 154 Tonnen und eine Auslegerreichweite von 58 Metern. Eine spezielle Doppellagenwinde in Kombination mit einer Turmverlängerung ermöglicht eine maximale Hubhöhe von bis zu 70 Metern.

Rostock (Deutschland) Juli 2020 - Seit Anfang 2019 ist ein maßgefertigter Liebherr-Hafemobilkran LHM 600 für die Hafenbehörde von Canaveral im US amerikanischen Bundesstaat Florida in Betrieb. Die speziell modifizierte Maschine ist der größte Hafemobilkran der USA. Das Gerät wird für den Umschlag aller Arten von Schwergut, einschließlich Raumfahrtkomponenten, und auch für den Containerumschlag eingesetzt. Mit bis zu 154 Tonnen und einer Ausladung von 18 Containern hat der Kran die höchste Tragfähigkeit in ganz Florida. Darüber hinaus ist die Maschine mit einer doppelagigen Winde und einer speziellen Turmverlängerung ausgestattet, die eine maximale Hubhöhe von bis zu 70 Metern ermöglicht.

Die Flexibilität eines Liebherr-Hafemobilkrans macht den LHM 600 für Captain John Murray, CEO von Port Canaveral, attraktiver als einen stationären Kran: „Die Technologie des Hafemobilkrans verfügt über eine Hydraulik, bei der man alles von der Kabine aus steuern kann, genau wie bei einem schienengebundenen Portal, aber man hat noch weitere Möglichkeiten. Die Raumfahrtindustrie landet mehr Fahrzeuge vor der Küste auf Plattformen und bringt sie zurück in den Hafen, also brauchten wir einen Kran, der diese Art von Fracht heben kann. Er muss sowohl das Gewicht als auch die Höhe des Raketenantriebs bewältigen können. Der neue Kran kann sogar Containerschiffe am bedienen.“

„Wir freuen uns, dass die Hafenbehörde von Canaveral einen Liebherr-Hafenmobilkran vom Typ LHM 600 in der High-Rise Version für den Umschlag von Komponenten aus der Raumfahrtindustrie nutzt“, kommentiert Winston Ziegler, Liebherr-Sales Manager für maritime Krane und Reachstacker für die USA.

„Wir konnten den LHM 600 mit einer doppelagigen Winde so anpassen, dass die spezielle Hubhöhe zum Entladen der Raumfahrtkomponenten im Hafen von Canaveral erreicht wird. Dieser Kran bietet Port Canaveral Flexibilität für alle anstehenden Einsätze und ist zudem in der Lage, Schiffe mit 18 Container Reihen in der Breite zu bedienen. In den letzten Jahren war die Nachfrage nach Liebherr-Hafenmobilkränen in Nordamerika noch nie so hoch wie heute“, so Winston Ziegler weiter.

Über Port Canaveral

Port Canaveral bietet hochkompetente und erfahrene gewerkschaftlich und nicht gewerkschaftlich organisierte Stauer, moderne Umschlaggeräte und mehr als 300.000 Quadratmeter geschlossene, trockene und sichere Lagerhallen am Hafen zum Be- und Entladen und zur Lagerung einer Vielzahl von Stückgütern. Zwei Tiefwasser-Container- und Mehrzweck-Frachtliegeplätze machen Port Canaveral zum wirtschaftlichsten und bequemsten Hochsee-Portal für Containerfracht in Florida.

Über Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Die Liebherr-MCCtec Rostock GmbH ist einer der führenden europäischen Hersteller von maritimen Materialflusslösungen. Das Produktprogramm umfasst Schiffs-, Hafenmobil- und Offshore-Krane. Reachstacker und Komponenten für Containerkrane gehören ebenfalls zum Produktportfolio.

Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr umfasst mehr als 140 Firmen auf allen Kontinenten und beschäftigt über 48.000 Mitarbeiter. Im Jahr 2019 erzielte Liebherr einen konsolidierten Gesamtumsatz von rund 11,7 Milliarden Euro. Als globales, familiengeführtes Technologieunternehmen ist Liebherr nicht nur einer der größten Baumaschinenhersteller der Welt, sondern auch in vielen anderen Branchen als Anbieter von technisch anspruchsvollen Produkten und Dienstleistungen mit Fokus auf den Kundennutzen anerkannt. Liebherr wurde 1949 in Kirchdorf an der Iller in Süddeutschland gegründet.

Bilder



liebherr-lhm-600-mobil-hafenkran-hafen-kavallerie-nordamerika-2.jpg

Der speziell konstruierte LHM 600, der Hubkraft und Hubhöhe kombiniert, ermöglicht die effiziente Handhabung von Raumfahrtkomponenten sowie Containern.



liebherr-lhm-600-mobil-hafenmobilkran-hafen-canaveral-nordamerika.jpg

Ein speziell modifizierter LHM 600 in Port Canaveral ist der größte Hafenmobilkran der USA für den Umschlag aller Arten von Schwergütern, einschließlich Raumfahrtkomponenten.

Kontaktperson

Philipp Helberg

Telefon: + 49 381 6006 5024

E-Mail: Philipp.Helberg@liebherr.com

Herausgegeben von
Liebherr-MCCtec Rostock GmbH
Rostock / Deutschland
www.liebherr.com