

Presseinformation

## Seaboard Marine investiert in elektrische LHM 550 für US-Handelszentren

---

- Liebherr liefert drei Hafenmobilkrane vom Typ LHM 550 mit Elektroantrieb, Turmerweiterung und kundenspezifischen Abstützplatten zur Verbesserung des Container- und Mehrzweckumschlags im Hafen von Miami und im Hafen von Houston
- Seaboard Marine Ltd. wurde 1983 gegründet, betreibt eine Flotte von über 20 Schiffen und mehr als 60.000 Containern und bedient fast 40 Häfen mit dem höchsten Frachtvolumen von und nach PortMiami
- Das Projekt basiert auf einer Partnerschaft aus dem Jahr 2001, ergänzt die bereits eingesetzten acht Liebherr-Krane und unterstreicht das Engagement von Seaboard Marine für zukunftsfähige Infrastruktur und operative Ausfallsicherheit

**Die Entscheidung von Seaboard Marine für drei LHM 550 unterstreicht den Fokus auf eine anpassungsfähige Infrastruktur und effiziente Energielösungen, unterstützt durch das modulare Kran-Design und den umfassenden Service von Liebherr zur Verbesserung der Abläufe in stark frequentierten Häfen.**

Rostock (Germany), Januar 2026 – Effizienzsteigerung an zwei zentralen US-Handelsstandorten. Drei Liebherr Hafenmobilkrane des Typs LHM 550 in High-Rise-Konfiguration kommen an den privaten Terminals von Seaboard Marine in PortMiami und im Hafen von Houston zum Einsatz und verbessern dort den Containerumschlag. Der Elektroantrieb macht die Krane bereit für künftige Landstrominitiativen. Gleichzeitig sorgt die hydrostatische Antriebstechnik selbst unter wechselnden Lastbedingungen für einen gleichmäßigen und effizienten Betrieb. Mit einer Reichweite von bis zu 54 Metern und einer konfigurierten Hubkraft von 104 Tonnen ist der LHM 550 für New-Panamax-Schiffe geeignet und gewährleistet gleichzeitig außergewöhnlich kurze Umschlagzeiten.

### **Ausbau der operativen Kapazitäten an wichtigen US-Handelszentren**

PortMiami schlug im Jahr 2024 über 1,1 Millionen TEU um, wobei Seaboard Marine gemessen am Frachtvolumen der größte Anbieter im Hafen war. Die neuen Krane erhöhen die Produktivität an den Liegeplätzen und unterstützen das Wachstum bei Kühlgut- und Stückguttransporten. Sie ergänzen die Erweiterung der LNG-betriebenen Flotte von Seaboard Marine. Außerdem ermöglichen die Krane eine schnelle Schiffsabfertigung, reduzieren Staus in Spitzenzeiten und stärken die Rolle des Hafens als wichtiger Knotenpunkt für den Handel mit der Karibik und Lateinamerika.

Im Hafen von Houston, der im vergangenen Jahr mit mehr als 4,1 Millionen TEU einen Rekord erreichte, sorgt zusätzliche Kran-Kapazität für mehr Flexibilität beim Containerumschlag und unterstützt zugleich das Mehrzweck-Servicemodell von Seaboard Marine. Diese Erweiterung stärkt die Strategie des

Unternehmens, wettbewerbsfähige Transitzeiten zu sichern und die wachsende Nachfrage nach Containerumschlag zu erfüllen.

## **Ingenieurspräzision und langlebige Servicequalität**

Individuelle Anpassungen wie Turmverlängerungen, kundenspezifische Abstützplatten und Sonderlackierungen erfüllen die betrieblichen und markenspezifischen Anforderungen. Jeder Kran ist für den Elektroantrieb vorbereitet, um einen umweltfreundlichen Betrieb zu ermöglichen und künftige Standards zur Elektrifizierung von Häfen einzuhalten. Diese Lieferung setzt die über 20-jährige Partnerschaft mit Seaboard Marine fort und stärkt das Vertrauen durch verlässliche Technik und passgenaue Lösungen.

Das regionale Servicenetzwerk von Liebherr, unterstützt von Liebherr USA, Co., bietet Fernunterstützung und schnelle Einsätze vor Ort im Rahmen eines umfassenden Servicevertrags. Teams in Miami und Houston sorgen für kurze Reaktionszeiten und maximale Verfügbarkeit. „Diese Zusammenarbeit zeigt unser gemeinsames Engagement für zukunftsfähige Lösungen und zuverlässige Abläufe“, sagte Andreas Ritschel, General Manager Sales Hafemobilkrane bei der Liebherr-Rostock GmbH. Zusätzlich bietet Liebherr Schulungen für Bediener sowie digitale Tools wie die smartApp zur kontinuierlichen Leistungsüberwachung, um die Kranauslastung und Sicherheitsstandards zu optimieren.

Mit Blick auf die Zukunft unterstützt die Partnerschaft Seaboard Marine dabei, steigende Handelsvolumina und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen – mit Geräten, die auf Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit in dynamischen Hafenumgebungen ausgelegt sind.

## **Über die Liebherr-Rostock GmbH**

Die Liebherr-Rostock GmbH ist einer der führenden europäischen Hersteller von maritimen Umschlaglösungen. Die Produktpalette umfasst Schiffs-, Hafemobil- und Offshore-Krane. Auch Komponenten für Containerkrane sind im Produktportfolio enthalten.

## **Über die Firmengruppe Liebherr**

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 2024 beschäftigte sie mehr als 50.000 Mitarbeitende 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 Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

## Bilder



liebherr-lhm-550-seaboard-marine-1.jpg

Einer von drei Liebherr LHM 550 Hafenmobilkranen, vorbereitet für den Transport zu den US-Terminals von Seaboard Marine und angepasst für hohe Leistungsanforderungen.



liebherr-lhm-550-seaboard-marine-2.jpg

Die neuen Krane steigern die Produktivität in Miami und Houston, fördern den Ausbau von Kühlgut- und Mehrzweckumschlag und sind für Elektroantrieb vorbereitet.

## Kontakt

Mathias Haugner  
Marketing Manager – Maritime Krane  
Telefon: +49 38160 / 0650 - 36  
E-Mail: [mathias.haugner@liebherr.com](mailto:mathias.haugner@liebherr.com)

## Veröffentlicht von

Liebherr-Rostock GmbH  
Rostock / Deutschland  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)