

# MAST VON SUPERYACHT GEHOBEN



→ Das italienische Unternehmen Palumbo Heavy Lift hat zwei Grove-Krane eingesetzt, um auf einer Werft in Neapel zwei Masten einer Segel-Superyacht zu demontieren. Mit 64 und 52 Meter Länge kein leichtes Unterfangen. Mittels Tandemhub eines Grove GMK5250XL-1

und eines GMK7450 wurden diese von der Yacht gehoben. Gerade die Länge der fragilen Masten gilt es im Blick zu halten. Beim Ablegen müssen beide Kranfahrer ihre Geräte in einem passenden Spiel der Ausleger und Hakenlänge austarieren. ■



↑ Der US-Kranbauer **Manitowoc** hat an seinem Stammsitz in Shady Grove, Pennsylvania, einen Familientag veranstaltet, bei dem die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen samt Familie zusammenkamen. Mehr als 2.000 Beschäftigte, darunter auch ehemalige, und ihre Familienangehörigen kamen zusammen, um den Familientag im Manitowoc-Werk zu feiern. Schon die Kleinsten konnten so in Kontakt mit den Geräten kommen.

SeaPort Manatee wird mit zwei **Gottwald-Hafenmobilkranen**

ESP.7 von Konecranes zusätzliche Kapazitäten für den Container- und Stückgutumschlag an seinem Standort in der Tampa Bay im US-Bundesstaat Florida schaffen. Nach der Bestellung des ersten Krans im ersten Quartal 2024 entschied sich der Hafen schnell für die Anschaffung eines zweiten Krans zu Beginn des zweiten Quartals. SeaPort Manatee betreibt bereits vier Hafenmobilkranen von Konecranes am selben Terminal. ↓



Jetzt ist der erste Spierings-Kran nach Italien ausgeliefert worden, gut 20 Jahre nach Einführung der „Mighty Tiny“. Die Firma **Pizzolato Trasporti & Sollevamenti** aus Treviso in Venetien hat sich für einen reichhaltig ausgestatteten **Spierings SK597-AT4 E-Lift**

entschieden. Der Kran hebt bis zu sieben Tonnen bei einer Spitzenlast von 1,7 Tonnen und einem maximalen Radius von 48 Metern. Für den niederländischen Hersteller ist diese Auslieferung natürlich Grund zur Freude. ↓



↑ Das größte Modell der die selbstbetriebenen **Sinoboom**-Teleskoparbeitsbühnen ist nun zum ersten Mal für Kunden in Australien erhältlich, die TB58RJ Plus. Die Arbeitshöhe liegt bei 60 Metern und die Reichweite bei 24,4 Metern maximal. Mitch Ely, Gene-

ral Manager von Sinoboom Australia, sagt: „Wir freuen uns, dieses neue Modell in unsere australische Produktlinie aufzunehmen. Sinoboom Australia plant die Einführung einer ganzen Reihe von Superbooms.“

Der Bau des Münsters von Angers wurde um 1250 abgeschlossen. Kein Wunder also, dass nun umfangreiche Sanierungsarbeiten am Kirchendach anstehen. Über dem 30 Meter hohen Dach wurde ein schirmartiger Schutz errichtet. Zehn Elemente wurden mit einem **Liebherr MK 140** auf die erforderliche Höhe gehoben, der im beengten historischen Stadtzentrum positioniert werden konnte. Die Kranarbeiten führte das französische Unternehmen **Adekma** durch. ↓

