

# Die neuen Grove-Geländekrane: GRT765 und GRT780

Manitowoc hat auf den Manitowoc Crane Days in Pennsylvania, USA, zwei neue Grove-Geländekrane vorgestellt, den GRT 765 und den GRT 780. Neben längeren Auslegern und mehr Hubkraft (in ihrer Klasse) bieten sie einen höheren Bedienkomfort und eine einfachere Wartung.

**J**ohn Bair, Produktmanager für Geländekrane bei Manitowoc, sagte:

„Wir haben noch viele weitere Features in diese Modelle integriert. Die Fahrer werden den Komfort unserer neuen, breiteren Kabine sowie das erweiterte CCS-Display lieben. Mit unserem variablen Abstützpositionierungssystem MAXbase und der Telematikplattform Grove CONNECT haben wir außerdem die neueste Technologie für Produktivität und Flottenmanagement hinzugefügt. Außerdem lassen sich diese Krane einfach transportieren und sind durch ihre Kompaktheit selbst auf stark befahrenen Baustellen gut zu manövrieren.“

## Noch mehr Kraft

Der Grove GRT765 ersetzt den RT765E-2 in der aktuellen Reihe von Geländekranen. Er bietet eine maximale Tragfähigkeit von knapp 59 Tonnen und einen 38,4 Meter langen, vier-teiligen Vollausleger. Der Grove GRT780 wird sowohl den RT770E, als auch den GRT880 in der aktuellen Reihe von Geländekranen ersetzen und bietet eine maximale Kapazität von 72,5 Tonnen mit einem 47 Meter langen, fünf-teiligen Vollausleger.

## Bei Transport und Aufbau steht der Komfort im Mittelpunkt

Beide Krane werden normalerweise als eine Ladung bewegt, wobei der GRT765 ein zuläs-



Der neue Grove-Geländekran GRT765.

siges Gesamtgewicht von etwa 43 Tonnen hat. Für den GRT780 beträgt dieses 45 Tonnen (und 46,5 Tonnen mit Gegengewicht). Die Gesamtbreite beider Krane beträgt nur 3 Meter – und damit 30 cm weniger als typische Krane dieser Klasse. Der Aufbau ist kompakt und Besit-

zer können von der größeren Flexibilität des variablen Abstützsystem MAXbase, das eine höhere Hubkapazität und asymmetrische Konfigurationen bietet, profitieren.

Die Krane sind die ersten Grove-Geländekrane, die über das 2022 eingeführte Telematik- und Flottenmanagementsystem Grove CONNECT verfügen. Für den Fahrer gibt es eine 3 Zoll breitere Vollsichtkabine, die sich um 20° neigen lässt und mit einem Drei-Kamera-System ausgestattet ist.

