COMUNICADO

7 de março de 2017

**Manitowoc estimula a inovação no setor de elevação na CONEXPO 2017**

Os últimos avanços de tecnologia de elevação estão expostos no estande da Manitowoc da CONEXPO deste ano, onde a empresa está colocando à mostra uma coleção de seus mais novos produtos. Um conjunto de inovações exclusivas de todas as linhas guindastes de esteira da empresa de, guindastes todo terreno, guindastes para terreno acidentado, guindastes montados sobre caminhão comercial, guindastes de torre e guindastes automontáveis destacam a predominância do fabricante em uma variedade de aplicações de elevação.

Barry Pennypacker, presidente e CEO da Manitowoc, disse que a exposição da empresa no evento reflete sua nova direção como parte de *O modo Manitowoc*.

“O estande da Manitowoc é o destino principal no Gold Lot da CONEXPO. Cada um dos guindastes no nosso estande combina projeto e desempenho líderes da categoria, como resultado das contribuições essenciais dos nossos clientes no desenvolvimento dos nossos produtos. Isso ressalta nosso antigo compromisso com a inovação”, ele disse. “Estamos lançando uma série de guindastes que devem surpreender e encantar os clientes. Por sermos uma empresa, temos o compromisso de trazer maior velocidade às nossas operações e introduzir novos produtos mais rapidamente para aumentar o retorno sobre capital investido para nossos clientes. Inovação e velocidade são os principais impulsionadores da cultura da empresa que visa *O modo Manitowoc*, e a CONEXPO é outra oportunidade de apresentarmos isso para o setor.”

Entre os guindastes que a empresa está mostrando estão o GMK5250L e o GMK5150L da linha de guindastes todo terreno Grove. Essas duas unidades de lança longa aparecerão pela primeira vez em uma feira comercial da América do Norte. Os dois modelos são montados em transportadores de cinco eixos e — conforme sugerem suas identificações — são notáveis por seus comprimentos de lança. A lança de 70 m disponível no GMK5250L de 250 t e a lança de 60 m disponível no GMK5150L de 150 t são as mais longas em cada uma de suas respectivas categorias.

As duas máquinas também possuem um só motor, um conceito de projeto inovador lançado pela Grove em guindastes todo terreno maiores. A inclusão de somente um motor proporciona diversos benefícios, incluindo configurações de deslocamento mais flexíveis. Isso é especialmente útil para clientes americanos, que frequentemente têm que ajustar as configurações de transporte de seus guindastes ao se mover de um estado para outro, ou mesmo de um município para outro.

Outros guindastes móveis Grove na CONEXPO 2017 incluem dois novos modelos para terrenos acidentados: o GRT880 de 75 t e o GRT655L de 50 t, que estão sendo exibidos publicamente pela primeira vez na América do Norte. Ostentando novos projetos, que também fazem parte do GRT8100 da empresa, o GRT880 e o GRT655L incorporam o CCS (Sistema de controle do guindaste) da Manitowoc. Todos os modelos Grove para terrenos acidentados estão mais confiáveis do que nunca, graças aos abrangentes testes de produtos realizados no Centro de verificação de produtos exclusivo da empresa (em Shady Grove, Pensilvânia, EUA). Nessa instalação, cada componente passa por extensa validação como parte do processo de projeto, para fornecer um melhor desempenho geral do produto a partir do guindaste finalizado.

A linha Manitowoc de guindastes de esteira é representada pelo MLC650 — equipado com o acessório VPC-MAX pela primeira vez em uma feira comercial — e uma nova iteração do MLC300 que possui um contrapeso de posição fixa. No entanto, para a marca Potain de gruas, haverá três máquinas em exibição: uma nova grua automontável, mais duas gruas de torre giratória. A grua automontável é a Hup 40-30 da série inovadora de máquinas que foi lançada em 2016. A unidade será exibida em uma grande exposição pela primeira vez e seu principal recurso é a versatilidade e a agilidade líderes da categoria de um projeto que oferece 16 opções diferentes de configuração. Os avanços tecnológicos também são de grande destaque, com a Hup 40-30 incluindo um novo controle remoto, o software Smart Set Up da Potain e a tecnologia HPL (Elevação de alto desempenho) do guincho.

As duas gruas de torre giratória da Potain na CONEXPO também têm grande foco na tecnologia, principalmente devido ao seu projeto atualizado que incorpora o CCS. O MD 559 exibe como a tecnologia do CCS foi incorporada à linha de gruas MD de alta capacidade da Potain. Da linha de gruas de topo plano da Potain, a empresa está exibindo o MDT 219 — o modelo de capacidade mais alta da linha de gruas de torre urbanas MDT CCS, que foi introduzida em 2016.

A inclusão do CCS em gruas de torre Potain traz diversas vantagens, incluindo ajuste rápido e fácil, que pode ser realizado em até 15 minutos. A tecnologia também possibilita um gerenciamento mais de perto das operações de elevação, o que, por sua vez, proporciona capacidades maiores. A manutenção é mais fácil graças à ferramenta de manutenção na tela, enquanto a utilização de componentes padronizados significa que as peças sobressalentes estão facilmente disponíveis.

A National Crane está estreando o NTC55 totalmente novo, uma “versão de substituição” evoluída de um caminhão guindaste que pode ser manobrada dentro de espaços de trabalho apertados tipicamente reservados a um caminhão guindaste, mas com os recursos adicionais de um guindaste montado sobre caminhão comercial para aumentar a versatilidade no local de trabalho. O novo modelo ostenta um sistema de estabilizadores de quatro posições que dá ao guindaste o alcance e a capacidade de um guindaste montado sobre caminhão comercial de 50 t quando totalmente estendido. Em locais de trabalho mais apertados, como aqueles encontrados em ambientes urbanos, o NTC55 pode retrair seus estabilizadores até 75% da extensão para ocupar menos espaço enquanto mantém maior capacidade do que guindastes montados sobre caminhão comercial com dimensões similares de concorrentes. Um novo sistema de contrapeso removível hidraulicamente, ângulo de lança máximo de 80° e cabine do operador com inclinação de 20°—a primeira da National Crane—acrescentam ainda mais ao seu projeto centrado no operador.

Além de expor diversos guindastes, o estande da Manitowoc inclui um conjunto de monitores e exibições interativas relacionados a uma série de recursos e serviços, como o seu programa de suporte ao cliente Manitowoc Crane Care e a divisão de financiamento Manitowoc Finance. A empresa pode ser encontrada no estande G3348 no Gold Lot na CONEXPO 2017. A feira acontece de 7 a 11 de março de 2017 no Las Vegas Convention Center nos EUA.

-FIM-

CONTATO

**Amy Marten** **Damian Joseph**

Manitowoc SE10

T +1 920 683 6345 T +1 312 548 8441

[amy.marten@manitowoc.com](mailto:amy.marten@manitowoc.com) [damian.joseph@se10.com](mailto:damian.joseph@se10.com)

SOBRE A THE MANITOWOC COMPANY, INC.   
Fundada em 1902, a The Manitowoc Company, Inc. é uma fabricante de guindastes e soluções de elevação com instalações de fabricação, distribuição e serviços em 20 países. A Manitowoc é reconhecida como uma das grandes inovadoras e fornecedoras de guindastes de esteira, guindastes de torre e guindastes móveis para a indústria da construção pesada. Os produtos da empresa são complementados por uma série de serviços de suporte líderes no setor. Em 2016, a receita da Manitowoc totalizou US$ 1,6 bilhão, sendo que mais da metade foi gerada fora dos Estados Unidos.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

2400 South 44th Street - PO Box 66 - Manitowoc, WI 54221, EUA

T +1 920 684 4410

[**www.manitowoc.com**](http://www.manitowoccranes.com/)**­**