­COMUNICADO

7 de março de 2017

**Manitowoc expande a linha de guindastes de esteira com movimento telescópico com o novo Grove GHC30**

Na CONEXPO 2017 em Las Vegas, EUA, a Manitowoc anunciou o mais novo acréscimo à sua linha de guindastes GHC (esteira hidráulica Grove): o Grove GHC30. O novo guindaste de 30 t é o menor da linha GHC e suas dimensões compactas permitirão manobrabilidade excepcional.

Assim como os modelos anteriores da série, o GHC30 é o resultado de uma parceria com a SENNEBOGEN Maschinenfabrik da Alemanha. Os outros modelos na linha incluem o GHC50, GHC55, GHC75 e GHC130.

John Bair, gerente de produtos para guindastes GHC da Manitowoc, disse que o feedback dos clientes teve um papel importante na produção do GHC30, refletindo o compromisso da Grove com *O modo Manitowoc*, uma filosofia de fabricação que, entre outras estratégias, incorpora as necessidades dos clientes ao projeto de novos produtos.

“Conversamos com diversos representantes e clientes sobre a linha de esteiras com movimento telescópico e sobre como poderíamos expandir a linha para beneficiar determinadas aplicações”, explicou ele. “Os clientes que estão envolvidos com serviços públicos, energia, construção e trabalhos em barcaça, por exemplo, indicaram que um guindaste com dimensões menores os ajudaria a aumentar a manobrabilidade e a eficiência em muitos locais de trabalho.”

O GHC30, assim como outros em sua linha, oferece a habilidade de elevar e movimentar em 100% de sua tabela de carga em inclinações de até 4 graus, e pode girar cargas totalmente 360 graus. Ele possui dimensões compactas de 10,6 m x 3 m x 3 m, e um giro da traseira de somente 3,3 m. Sendo o menor dos guindastes GHC, pode trabalhar em locais de trabalho com espaço mais apertado que exige movimento preciso, enquanto mantém o mesmo desempenho de elevação potente que os clientes esperam de guindastes GHC.

O guindaste será especialmente útil para empresas de aplicações em serviços públicos, de energia alternativa, construção de túneis, trabalho em barcaça e construção de tanques de armazenagem, já que ele se encaixa facilmente em uma variedade de locais de trabalho. Com sua lança de 25,2 m com movimento telescópico totalmente motorizada de três seções, os operadores podem lidar com uma variedade de elevações em vários raios sem apoiar nos estabilizadores, que é o que acontece com guindastes com lanças hidráulicas tradicionais. Isso economiza tempo no trabalho e fornece melhor retorno sobre o investimento para o cliente.

Os trajetos de esteiras do GHC30 passam facilmente em condições de locais de trabalho difíceis, como terrenos alagadiços ou montanhosos. A estrutura inferior é acionada por motores de tração hidráulicos poderosos de dois estágios que fornecem a melhor capacidade de inclinação e mobilidade da categoria. As estruturas laterais das esteiras podem ser estendidas e retraídas hidraulicamente, fornecendo três extensões de esteira com capacidades de elevação em cada extensão. Isso proporciona mais versatilidade para encontrar o melhor cenário de largura do guindaste e capacidade de elevação.

Além disso, o GHC30 economizará tempo e dinheiro para os proprietários antes mesmo do início dos trabalhos. O guindaste é transportado facilmente em uma só viagem e, assim que ele chega ao local de trabalho, pode ser rolado para fora do caminhão e começar imediatamente a trabalhar com o mínimo de configuração. Atrativos na cabine incluem um assento grande com suspensão pneumática e aquecido; um sistema de controle climático para conforto o dia todo; tela de 7 polegadas para visualizar as informações das câmeras do guincho, traseira e lado direito; um sistema RCL gráfico intuitivo e controles por joystick com sensores de carga precisos. Uma cabine que inclina até 15 graus é outro benefício adicional não visto com frequência em guindastes dessa classe de capacidade, que fornece mais conforto ao trabalhar com ângulo alto da lança.

O guindaste pode ser equipado com uma destas duas opções de motor: um modelo Cummins QSB 4.5 L Tier 4 Final de 173 hp ou um Tier 3 de 160 hp. Os dois motores fornecem alimentação forte e confiável, e atendem a todos os requisitos EPA atuais. Os modos ECO e marcha lenta automática ajudam a maximizar a eficiência do consumo de combustível, e o compartimento do motor é dotado de isolamento feito de espuma acústica para diminuir o ruído do motor e melhorar a comunicação no local de trabalho.

Uma variedade de acessórios também está disponível para o guindaste, incluindo um extensão de lança articulada e deslocável que está disponível em comprimentos que vão de 6,5 m a 13 m. Quando equipado com a extensão de lança, é possível atingir a altura máxima da ponta de 40,2 m. Além disso, uma plataforma de trabalho para duas pessoas, um acessório de trado hidráulico montado na lança e um manipulador de postes também estão disponíveis. As empresas que trabalham em projetos de linhas de energia, por exemplo, conseguirão fazer furos com o trado e então usar o manipulador de postes para elevar e posicionar os postes usando somente um guindaste. As empreiteiras podem reduzir os custos totais do projeto, já que não precisam mais de vários equipamentos para concluir o trabalho.

“Com requisitos de transporte mínimos, 100% de capacidade de elevação e movimentação e uma lança robusta com movimento telescópico totalmente motorizada, o GHC30 se mostrará ágil em chegar aos locais de trabalho e ao transitar neles”, disse Bair. “Este guindaste GHC compacto aumentará a eficiência e o retorno sobre o investimento de muitas empresas. Estamos vendo a popularidade desse estilo de guindaste crescer na América do Norte e na América Latina por causa de sua manobrabilidade e versatilidade, e a inclusão do GHC30 deve aumentar essa tendência.”

Oferecidos exclusivamente na América do Norte e América Latina como parte de uma parceria estratégica de longo prazo entre a Manitowoc e a Sennebogen, os guindastes Grove GHC têm suporte de serviços completo da Manitowoc Crane Care. Entregas do guindaste estão programadas para começar durante o segundo trimestre de 2017.

-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.manitowoc.com)**­**