

### 26/02/2014 - JLG Lança a maior plataforma de lança autopropulsada do mundo

*A mais recente inovação oferece 58 metros de altura de trabalho para maior produtividade, enquanto garante facilidade de transporte e maior facilidade de manutenção*

A JLG Industries, Inc., uma empresa da Oshkosh Corporation [NYSE:OSK] e líder global na fabricação de plataformas de trabalhos aéreos e manipuladores telescópicos de materiais, anunciou hoje o lançamento da maior plataforma de lança autopropulsada do mundo -- a 1850SJ Ultra Boom -- com aproximadamente 3 milhões de pés cúbicos de espaço volumétrico de alcance.

Atingindo 58 metros de altura de trabalho, a mais recente inovação da JLG na linha de plataformas de lança da Série Ultra alcança mais aplicações em alturas, sem precedentes, permitindo o uso de plataformas de trabalhos aéreos em aplicações previamente restritas a lanças montadas sobre caminhões e permitindo aos operadores trabalhar mais efetiva e produtivamente nos canteiros de obras. A plataforma estará exposta na CONEXPO, de 4 a 8 de março, no stand nº 1037, no Las Vegas Convention Center.

A JLG 1850SJ oferece a capacidade máxima de 454 kg (1.000 libras), permitindo aos operadores transportar mais ferramentas e materiais aos locais de trabalho elevados. A produtividade também foi melhorada com velocidades maiores dos ciclos, fazendo com que a lança se estenda do piso até a altura máxima em menos de 5 minutos e operadores utilizem mais tempo trabalhando e menos tempo posicionando a plataforma.

Além disso, a 1850SJ inclui um jib telescópico que se estende e retrai para fornecer alcance adicional, capacidade de ir acima e por cima e habilidade de se estender telescopicamente para dentro e ao redor de estruturas em uma diversidade de aplicações, incluindo trabalhos com estruturas metálicas; construções relacionadas a energia, como petroquímica, geração de força e usinas eólicas; construção de estádios, centros de convenções e teatros; e aplicações relacionadas a entretenimento e estúdios.

Adicionalmente, uma moderna tela de LCD na plataforma fornece ainda mais informação para otimizar a produtividade do operador e de manutenções. Uma tela gráfica da posição do operador no envelope de trabalho ajuda no posicionamento e na comunicação de códigos de serviço, status do motor, níveis de combustível e outras mensagens que ajudam o operador e os responsáveis por manutenção com a operação, diagnósticos e resolução de problemas.

“Estamos muito animados com a introdução da maior lança do mundo na indústria,” afirma Jeff Ford, diretor global de produtos da JLG Industries, plataformas de trabalhos aéreos. “Esta é uma máquina única que representa o mais recente exemplo da longa e bem documentada história da JLG na inovação do projeto e fabricação de plataformas de lança.”

A JLG 1850SJ traz ao mercado produtividade líder da indústria, graças ao seu envelope de trabalho sem precedentes, capacidade líder de sua classe de 1.000 libras, altas velocidades de elevação e um jib telescópico versátil. A plataforma aumenta ainda mais a produtividade, através de seu poderoso motor turbo-diesel que disponibiliza 99,8 cavalos de força para otimizar o desempenho de deslocamento e elevação. Adicionalmente, tração nas 4-rodas e direção nas 4-rodas standard maximizam a manobrabilidade nos canteiros de obras.

Os operadores também apreciarão a facilidade com que a plataforma pode ser transportada de um canteiro de obras a outro, usufruindo da vantagem de um design que não requer uma permissão de excesso de tamanho em estradas - apenas uma permissão de peso. Permissões para excesso de tamanho podem ser muito caras e levam muito tempo para serem obtidas; usualmente, requerendo um veículo de comboio e restrições sobre em quais rodovias e quando ela poderá ser transportada. O desenho da máquina também apresenta eixos que se estendem e retraem em menos de um minuto para uma transição rápida para sua posição de transporte. Os benefícios operacionais e a facilidade de manutenção vão além com nova tela de LCD para incluir a disposição de controles e operação similares a todas as outras lanças da JLG, fazendo com que o treinamento e a operação da plataforma sejam mais fáceis. Além disso, os capôs abrem amplamente para facilitar o acesso aos componentes-chave para manutenção. "Desde o maior envelope de trabalho ao acesso sem precedentes até as maiores velocidades de elevação, jib telescópico e telas de LCD, a lança JLG 1850SJ pode fazer com que nossos clientes trabalhem de forma mais eficiente e produtiva no canteiro de obras," acrescenta Ford. "É verdadeiramente uma inovação de liderança no mercado para as indústrias de acesso e elevação, construção e manutenção."

Para informações adicionais sobre a 1850SJ Ultra Boom, visite o stand nº 1037 na CONEXPO ou acesse o website da JLG em [www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Sobre a JLG Industries, Inc. - A JLG Industries, Inc. é líder mundial no projeto, fabricação e comercialização de equipamentos de acesso. O diversificado portfólio de produtos da companhia inclui marcas líderes como as plataformas de trabalhos aéreos JLG, os manipuladores telescópicos JLG, SkyTrak e Lull; e uma variedade de acessórios complementares que aumentam a versatilidade e eficiência destes produtos. A JLG é uma empresa da Oshkosh Corporation [NYSE: OSK]. Para mais informações sobre a JLG Industries, Inc., visite [www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Declarações Prospectivas - Este press release contém declarações que a Companhia acredita serem "Declarações Prospectivas" dentro do escopo do "Private Securities Litigation Reform Act" de 1995. Todas as declarações de fatos históricos, incluindo, sem a limitação, declarações com respeito a posição financeira futura da Companhia, estratégia de negócios, objetivos, previsão de vendas, custos, faturamentos, despesas de capital, níveis de débito e fluxos de caixa, planejamentos e gerenciamento de objetivos para operações futuras, são declarações prospectivas. Quando utilizadas neste press release, palavras como "talvez", "será", "expectativas", "intensão", "estimada", "antecipada", "acreditar", "deveria", "projeto" ou "planejamento" ou os negativos das mesmas ou suas variações ou terminologias similares são geralmente intencionadas a identificar declarações prospectivas. Estas declarações prospectivas não são garantia de desempenho futuro e estão sujeitas a riscos, incertezas, suposições e outros fatores, alguns dos quais estão além do controle da Companhia, o que poderia fazer com que resultados atuais diferissem materialmente daqueles expressados ou sugeridos por tais declarações prospectivas. Estes fatores incluem a natureza cíclica da Companhia em equipamentos de acesso, mercados comerciais e de incêndio & emergência, especialmente com as previsões atuais de recuperação econômica para os Estados Unidos e Europa; a força do crescimento do mercado emergente e a taxa de adoção projetada de maquinário para trabalhos em altura; o nível esperado e a sincronia de tempo de DoD

(Department of Defense dos E.U.A.) e compra por clientes internacionais em produtos de defesa e serviços e fundos para os mesmos; riscos relacionados às reduções nas despesas governamentais sob a ótica das pressões no orçamento de defesa dos E.U.A., o corte e a incerteza de veículos estratégicos táticos sobre rodas DoD, incluindo a habilidade da Companhia em gerenciar satisfatoriamente as reduções de custo requeridas como resultado da diminuição significativa projetada nos níveis de vendas no segmento de defesa; a habilidade da Companhia de vencer um contrato de produção de veículos táticos leves nos E.U.A.; a habilidade da Companhia de aumentar preços para elevar as margens ou minimizar custos de entrada maiores; aumentando os custos de matérias-primas e "commodities", particularmente em uma recuperação econômica sustentável; riscos relacionados ao alinhamento e consolidação de plantas, incluindo os valores de custos relacionados e taxas e que a economia de custos antecipada talvez não seja alcançada; a duração das incertezas correntes da economia global, as quais podem conduzir a taxas adicionais de prejuízo relacionadas a muitos dos ativos intangíveis da Companhia e/ou uma recuperação mais lenta da Companhia em negócios cíclicos do que as expectativas da Companhia ou do mercado de equidades; riscos relacionados ao recebimento de contas a receber, particularmente para aqueles negócios expostos aos mercados de construção; o custo de quaisquer campanhas de garantia relacionadas aos produtos da Companhia; riscos relacionados a atrasos de produção ou entrega provenientes de problemas de qualidade ou produção; riscos associados com vendas e operações internacionais, incluindo flutuações de moedas estrangeiras e ao cumprimento do "Foreign Corrupt Practices Act"; a habilidade da Companhia em cumprir com leis e normas complexas aplicáveis a contratadas do governo americano; e riscos relacionados à habilidade da Companhia de executar com sucesso o seu mapa estratégico e cumprir com seus objetivos financeiros de longo prazo. Informação adicional sobre estes e outros fatores está contida na documentação da empresa arquivada na "Securities and Exchange Commission". Todas as declarações prospectivas concernem apenas à data deste press release. A Companhia não assume a obrigação e descarta qualquer obrigação de atualizar a informação contida neste press release. Investidores devem estar cientes de que a Companhia talvez não atualize tais informações até a próxima chamada para uma conferência de faturamento trimestral da Companhia, se houver.

Sobre a Oshkosh Corporation - A Oshkosh Corporation é líder no projeto, fabricação e comercialização de uma grande variedade de equipamentos especializados em acesso, veículos comerciais, de combate a incêndios & emergência, veículos militares e carrocerias. A Oshkosh Corporation fabrica, distribui e dá assistência a produtos sob as marcas Oshkosh, JLG, Pierce, McNeilus, Jerr-Dan, Frontline, CON-E-CO, London e IMT. Os produtos Oshkosh são apreciados mundialmente em setores onde a alta qualidade, desempenho superior, confiabilidade reforçada e valor prolongado são fundamentais. Para maiores informações, por favor visite [www.oshkoshcorporation.com](http://www.oshkoshcorporation.com)

The Conroy Martinez Group