

Link-Belt[®] EXCAVATORS NEWS RELEASE

Sorocaba, 26 de maio de 2022

No Dia do Operador de Máquinas, Link-Belt chama atenção para a importância das cabines no bem-estar e segurança desse profissional

Ergonomia e certificações de segurança internacionais são pontos-chave para quem opera uma escavadeira



O Dia do Operador de Máquinas é comemorado no dia 29 de maio e é importante falar sobre quem controla escavadeiras de muitas toneladas com a precisão de um maestro e é apaixonado por elas. Quem opera um equipamento desse porte dificilmente troca por outro.

A profissão exige, além de atenção constante, capacitação e estudo para oferecer um serviço adequado e extrair o melhor desempenho das máquinas, que não param de se modernizar. Já é sabido que as escavadeiras Link-Belt são econômicas e produtivas, mas o ponto aqui é o colaborador.

As cabines da linha X3E foram desenvolvidas com foco no operador e no bem-estar dele para proporcionar conforto e segurança no trabalho. “Para quem vai passar oito horas do dia sentado no equipamento, que seja com ergonomia, para que, no final, isso se traduza em

LBX do Brasil Ltda • Av. Jerome Case, 2900 – Galpão 02 • Sorocaba-SP • 18.087-220 • (15)3325-6402 • www.lbxco.com/brazil

EXCAVATORS • FORESTRY EQUIPMENT • MATERIAL HANDLING EQUIPMENT • DEMOLITION EQUIPMENT

LBX
Link-Belt Excavator Company

Link-Belt EXCAVATORS NEWS RELEASE

produtividade”, conceitua o especialista de Produto da Link-Belt Latin America, Vladimir Machado.

Para o especialista, ergonomia significa eficiência com conforto. A segurança é indispensável na operação, porém, as melhorias ergonômicas tornam o trabalho mais eficiente.

Um bom assento, por exemplo, deixa o operador mais confortável, bem como contribui com a produtividade. Os controles fáceis e leves não apenas evitam lesões nos pulsos e nos dedos, como também tornam a operação mais rápida e precisa.

A dor lombar é a queixa tradicional dos operadores de escavadeiras. Um colaborador desconfortável representa um risco no local de trabalho, já que a atenção fica dividida e o tempo de reação torna-se mais lento. Conseqüentemente, a concentração e a produtividade ficam comprometidas.

Outro ponto crítico é a exposição ao ruído alto, que prejudica a saúde do ouvido e pode resultar, a longo prazo, em perda auditiva permanente. Por isso, a cabine da linha X3E possui acústica de amortecimento de som, tornando-a silenciosa e pressurizada. Inclui rádio AM/FM, entrada USB para que o operador possa ouvir música enquanto trabalha.

Ainda na parte interna há um compartimento climatizado para alimentos e bebidas, carregador de telefone celular e tomada de 12 V e porta-copo grande. A escavadeira possui ar-condicionado com oito saídas de ar distribuídas por toda a estrutura, possibilitando manter o ambiente interno aquecido ou resfriado uniformemente.

“Quando um operador sai da escavadeira sem sentir desconforto na lombar, nos braços ou pulsos, graças ao banco ergonômico e ao painel ajustável, ou sem dores de cabeça por causa da acústica da cabine, significa que o design ergonômico do equipamento proporcionou bem-estar e ele trabalhou melhor”, exemplifica Machado.

Outros diferenciais dos modelos X3E garantem a integridade física do colaborador e estão de acordo com as certificações das normas de segurança internacionais. Entre eles, a Protection Structure (ROPS) e Falling Objects Protective Structure (FOPS), que em português significam, respectivamente, Estrutura de Proteção Contra Capotamento e Estrutura de Proteção Contra Queda de Objetos. “As certificações asseguram a resistência da cabine contra danos causados pelo capotamento, quedas de materiais pesados no teto e outras situações. Entretanto, é essencial que o operador utilize o cinto de segurança o tempo todo”, enfatiza o especialista.

O banco do operador é completamente ergonômico, mais largo que a média das máquinas no mercado e pode acomodar com conforto uma pessoa de qualquer peso ou estatura. O console, as alavancas e o guidão possuem ajustes independentes de altura e alcance para adaptar-se a quem estiver no turno de operação do equipamento. “É satisfatório quando o operador, depois do trabalho, elogia a performance da escavadeira e está sem dor postural.

LBX do Brasil Ltda • Av. Jerome Case, 2900 – Galpão 02 • Sorocaba-SP • 18.087-220 • (15)3325-6402 • www.lbxco.com/brazil

EXCAVATORS • FORESTRY EQUIPMENT • MATERIAL HANDLING EQUIPMENT • DEMOLITION EQUIPMENT



Link-Belt[®] EXCAVATORS NEWS RELEASE

Significa que todos os detalhes desenvolvidos pela Link-Belt proporcionam a ele 100% de atenção na operação e na produtividade”, finaliza Machado.

Confira outros press releases da Link-Belt no site: <https://pt.lbxco.com/releases/>

Sobre a LBX Company

A matriz da LBX está localizada em Lexington, no Estado do Kentucky (EUA) e suas origens datam de 1874. A marca é sinônimo de equipamentos inovadores para as indústrias florestal, reciclagem, demolição e de manuseio de materiais.

Atua nas Américas, de Norte a Sul, atendendo a uma base de clientes leais em parceria a uma forte rede de distribuidores. Por intermédio dos distribuidores, são fornecidos treinamentos, peças, serviços e suporte técnico para os proprietários de equipamentos Link-Belt.

Sobre a Link-Belt Latin America

As escavadeiras Link-Belt[®] chegaram na América Latina em 2004, mas ganharam ainda mais espaço no mercado latino-americano a partir de 2012, quando a LBX do Brasil, subsidiária da americana Link-Belt Excavator Company, empresa do grupo japonês Sumitomo, se estabeleceu na cidade de Sorocaba (SP). Deste então, os equipamentos têm aliado a tradição da marca americana de quase 150 anos de mercado com a tecnologia e qualidade consagradas da indústria japonesa.

Informações para a imprensa:

Dep. Marketing LBX do Brasil
LÚCIA GUARÍGLIA
mktbr@lbxco.com
+55 (15) 99731-3727
+55 (15) 3325-6402

ADRIANA ROMA
adriana@haproposito.com.br
+55 (19) 9 98166272