

# X3E

## TOP 10 MOTIVOS

PARA ESCOLHER UMA  
ESCAVADEIRA X3E DA LINK-BELT



### 01. BAIXO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL, DURABILIDADE E PRODUTIVIDADE

As escavadeiras Link-Belt X3E têm o máximo de eficiência em performance, permitindo que você termine seu trabalho mais rápido e com qualidade. Além disso, nossas máquinas são sinônimo de economia de combustível, temos um forte legado e nossas máquinas X3E continuam essa tradição. Para completar, temos uma estrutura reforçada, que proporciona maior resistência e durabilidade.

### 02. HIDRÁULICA INTELIGENTE

A X3E possui um novo sistema hidráulico, com bombas controladas eletronicamente que levam a eficiência hidráulica para o próximo nível. Um sistema hidráulico eficiente é fundamental para não sobrecarregar o motor, pois providenciam fluxo e torque máximos para melhorar a manobrabilidade e aumentar a potência de escavação ao mesmo tempo que minimiza as perdas, resultando em uma excelente redução no consumo de combustível. Também possui a opção de selecionar os diversos implementos de fábrica, a partir do painel monitor.

### 03. MOTORES TIER 3

A série Link-Belt X3E é impulsionada por um forte e eficiente Motor Isuzu, que utiliza um sistema EGR refrigerado que leva gases de exaustão quentes e os resfria para serem misturados com ar fresco antes de reintroduzi-los no processo de combustão. Isso ajuda a reduzir os poluentes de óxido de nitrogênio (NOx) enquanto mantém a eficiência do combustível e a potência do motor. A série possui uma tecnologia de ponta que garante total atendimento às normas de emissões da América Latina.

### 04. CONFORTO EM LONGAS JORNADAS

Pensando no conforto e segurança dos operadores, que passam de 8 a 10 horas por dia dentro da cabine, nós projetamos a nova cabine da X3E com diversos pontos positivos, desde um assento premium extremamente confortável com encosto alto e de ajuste independente. Outro ponto importante é o sistema de som AM/FM/MP3 com entrada auxiliar para ouvir a música ou notícia de sua escolha enquanto você opera, e com possibilidade de "mudo" com um toque na alavanca. Sua X3E possui uma visibilidade ampla e o espaço no piso foi projetado para acomodar a maior das botas de trabalho. A ergonomia é outro ponto, os joysticks se encaixam perfeitamente nas mãos, com botões para implementos e acionamento de marcha lenta. Outro ponto, é o sistema de ar condicionado automático com sensor, para garantir a temperatura ideal do começo ao fim da jornada, que conta com uma caixa climatizada, podendo aquecer e resfriar itens de sua necessidade, de acordo com fluxo de A/C.

### 05. TELEMÁTICA AVANÇADA – REMOTE CARE

Todas as máquinas da série X3E vêm equipadas com RemoteCARE®, o nosso sistema de gestão de frotas GPS. Por que GPS? Porque permite manter o contato com sua máquina, mesmo nos mais remotos locais de trabalho. O RemoteCARE® permite monitorar e rastrear remotamente a localização de uma máquina, desempenho, estado de trabalho e manutenção. Auxilia no diagnóstico do equipamento, permitindo que você avalie rapidamente as condições da máquina e possa agir para proteger sua nova X3E. Você pode checar diariamente, semanalmente, ou mesmo emitir relatórios mensais para gerenciar sua frota inteira de máquinas X3E. Para aperfeiçoar ainda mais, estamos oferecendo essa ferramenta GRATUITAMENTE com cobertura vitalícia para o proprietário original, transferível na maioria das circunstâncias.

# X3E

**Link-Belt**  
EXCAVATORS

## 06. FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

As operações de manutenção na X3E foram melhoradas, em relação a série anterior, a área de radiadores possuem uma tela facilmente removível e lavável, uma chave geral do sistema elétrico, acesso ao nível do solo para filtros de ar, óleo e combustível. O filtro de entrada de ar A/C fica do lado de fora da cabine, de fácil acesso e ao nível do solo também, o sistema elétrico (caixa de fusíveis) fica dentro da cabine, garantindo a melhor proteção. Temos também as buchas EMS (lança/braço) que proporcionam vida útil mais longa e intervalos de lubrificação estendidos, de 1000 horas. O monitor X3E tem diferentes lembretes das manutenções, tornando o acompanhamento com a manutenção da máquina simples e sem preocupações.

## 07. REDE DE DISTRIBUIDORES FOCADA NO CLIENTE E NO EXCELENTE RELACIONAMENTO

Os distribuidores das escavadeiras Link-Belt estão prontos para serem estratégicos parceiros de longo prazo, para ajudar o seu negócio a ter sucesso. Oferecendo uma variedade de opções para viabilizar a compra de sua X3E, eles entendem o seu trabalho e estão focados em ajudá-lo a encontrar as soluções certas para seus desafios. Possuem estrutura para realizar a manutenção de sua máquina, de forma eficiente e rápida. Além disso, estão sempre atentos para atender bem o cliente a fim de que o relacionamento cresça mais a cada dia.

## 08. SEGURANÇA TOTAL

Segurança é um item importante para a Link-Belt, por isso, possuímos uma grande preocupação em garantir a melhor segurança para o operador e para sua máquina. Todas as máquinas possuem a certificação ROPS/OPG nível 1 de série, que junto com o cinto de segurança, garantem a proteção do operador, com isso, a atenção dele fica voltada à operação. Ainda contamos com a câmera traseira de série, que em conjunto com os espelhos, trazem uma visibilidade e segurança. A bomba de reabastecimento também tem sua parte, porque além de facilitar a atividade de abastecer o equipamento, quando não é possível o abastecimento por caminhões, ela é uma ajuda importante, porque permite que o operador possa realizar essa atividade com proteção contra os riscos da atividade.

## 09. \*GARANTIA DIFERENCIADA

Todos os produtos da empresa são de primeira qualidade e são fabricados de acordo com as melhores práticas comerciais em cada linha de produtos. A empresa fornece uma garantia de máquina completa, incluindo o motor ISUZU, componentes elétricos e estrutura em todos os produtos da série X3E, de 1 ano, sem limite de horas. Para completar, a garantia é transferível, aumentando o valor de revenda de sua Link-Belt. Confira os detalhes e condições com a rede de distribuidores da sua região e aproveite!

## 10. UMA MARCA AMERICANA CENTENÁRIA ALIADA COM A TECNOLOGIA E TRADIÇÃO ORIENTAL

A Link-Belt é uma empresa fundada em 1874, por Willian Dana Ewart, que identificou a necessidade dos agricultores em realizar a manutenção das correias de transmissão de força, de forma rápida e fácil, que poderia ser realizada em campo. Isso se tornou a marca da Link-Belt: transformar as dificuldades em oportunidades de melhoria. Por intermédio dos distribuidores, são fornecidos treinamentos, peças, serviços e suporte técnico para os proprietários de equipamentos Link-Belt. 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.

\*Todos os direitos reservados. Estamos continuamente aperfeiçoando nossos produtos; portanto, reservamos o direito de mudar as informações e/ou especificações sem prévio aviso.

| MODELO    | PESO      | POTÊNCIA MÁXIMA      | TORQUE MÁXIMO       | SISTEMA HIDRÁULICO | LAR. SAPATA PADRÃO | DIMENSÕES                 | BITOLA DA ESTERIA | ALCANCE MÁXIMO | PROFUNDIDADE MÁX. | CAPACIDADE TANQUE |
|-----------|-----------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 130X3E    | 13.100 kg | 95,1 HP @ 2.000 rpm  | 340 N.m @ 1.600 rpm | 2 X 129 L/ min     | 600 mm             | 7,62 m x 2,81 m x 2,59 m  | 1,99 m            | 8,17 m         | 5,54 m            | 260 L / 82 L      |
| 145X3E    | 15.200 kg | 95,1 HP @ 2.000 rpm  | 340 N.m @ 1.600 rpm | 2 X 129 L/ min     | 600 mm             | 7,88 m x 2,49 m x 2,73 m  | 1,99 m            | 8,14 m         | 5,51 m            | 200 L / 75 L      |
| 180X3E    | 17.600 kg | 119,6 HP @ 2.200 rpm | 391 N.m @ 1.800 rpm | 2 X 142 L/ min     | 700 mm             | 8,44 m x 2,96 m x 2,59 m  | 1,99 m            | 8,87 m         | 6,06 m            | 300 L / 82 L      |
| 210X3E    | 21.900 kg | 157,0 HP @ 1.800 rpm | 608 N.m @ 1.600 rpm | 2 X 211 L/ min     | 700 mm             | 9,40 m x 3,09 m x 2,97 m  | 2,39 m            | 9,73 m         | 6,65 m            | 410 L / 147 L     |
| 210X3E LF | 23.200 kg | 157,0 HP @ 1.800 rpm | 608 N.m @ 1.600 rpm | 2 X 211 L/ min     | 800 mm             | 12,47 m x 3,19 m x 2,95 m | 2,39 m            | 15,50 m        | 12,97 m           | 410 L / 147 L     |
| 300 X3E   | 30.000 kg | 270,0 HP @ 2.000 rpm | 989 N.m @ 1.500 rpm | 2 X 270 L/ min     | 700 mm             | 10,45 m x 3,30 m x 3,09 m | 2,60 m            | 10,50 m        | 7,10 m            | 450 L / 147 L     |
| 360X3E    | 37.500 kg | 268,2 HP @ 2.000 rpm | 983 N.m @ 1.500 rpm | 2 X 300 L/ min     | 700 mm             | 11,23 m x 3,64 m x 3,30 m | 2,60 m            | 10,47 m        | 6,73 m            | 580 L / 175 L     |



**Link-Belt**  
EXCAVATORS