

Comunicado de imprensa

Jun 07, 2023 | Identificação: 313242

Pequeno, mas poderoso: diga olá ao Volvo EX30!

Às vezes, as primeiras impressões podem ser enganosas. Sim, o novo Volvo EX30 é o nosso menor SUV da história. E sim, terá um preço atraente. E poderá gerar um impacto inimaginável, representando uma das nossas maiores oportunidades de negócios nos próximos anos.

Revelado ao mundo hoje em Milão, na Itália, e previsto para chegar ao Brasil em 2024, o EX30 é o nosso primeiro pequeno SUV premium e expande nossa oferta totalmente elétrica, em constante crescimento, para quatro modelos: Volvo EX90, EX30, XC40 e C40.

“O EX30 totalmente elétrico pode ser nosso menor SUV, mas é um grande negócio para nossos clientes e um grande negócio para nós como empresa”, disse Jim Rowan, nosso CEO. “Gostamos de dizer que o EX30 é pequeno, mas poderoso, porque oferece tudo o que você deseja de um Volvo, mas em um pacote menor. Como qualquer Volvo, é um produto excepcional, seguro e projetado para as pessoas e suas necessidades.”

O EX30 incorpora todos os nossos valores de design em um formato menor. Uma longa distância entre eixos, rodas grandes e saliências iguais trazem equilíbrio e requinte ao exterior. É distintamente elétrico, com um rosto confiante, escudo fechado e uma versão digital dos faróis de *Thor's Hammer*. Cinco cores exteriores vibrantes, do elegante *Cloud Blue* ao brilhante e expressivo *Moss Yellow* – este último inspirado no líquen que cresce nas rochas ao longo da costa oeste sueca – agregam caráter e personalidade.

Tecnologia de bateria que se adapta às suas necessidades

Vamos falar sobre nossa tecnologia de bateria. Em primeiro lugar, não existe simplesmente 'uma bateria' quando discutimos *powertrain*. Em vez disso, estamos dando a você a liberdade de escolher a tecnologia que melhor atende às suas necessidades, oferecendo dois tipos diferentes de bateria, o que também nos permite oferecer um preço inicial atraente para o EX30.

Se você passa a maior parte do tempo na cidade ou tende a percorrer distâncias mais curtas entre as cargas, oferecemos uma opção de motor único com uma bateria LFP. A bateria de alcance padrão LFP, que usa química de fosfato de ferro e lítio, é mais econômica e consome menos recursos na sua produção, o que significa que é a melhor opção se você não precisar de alcance muito longo. Esta variação fornece 51 kWh (272 hp) e leva-o dos 0 aos 100 km/h em 5,7 segundos.

Se você preferir maximizar o alcance, o EX30 com a variação de motor único e uma bateria de alcance estendido NMC é a sua escolha. A bateria NMC possui lítio, níquel, manganês e cobalto e produz sua energia com mais eficiência do que a variante LFP. Esta opção de motor único e alcance estendido oferece um alcance de até 480 km entre as cargas, de acordo com o ciclo de condução WLTP. Com essa versão de 69 kWh (272 hp) o 0 a 100 km/h é alcançado em 5,3 segundos.

Outra coisa que o EX30 faz rápido é carregar sua velocidade de carga pode chegar até 153 kW, dependendo da versão. Isso significa que você pode carregar sua bateria de 10% a 80% em pouco mais de 25 minutos. Através do display central do carro e do aplicativo, você pode definir a amperagem, o nível máximo de carga e quando deseja iniciar a carga.

Para oferecer a melhor experiência de direção possível, ajustamos o chassi do EX30 para aproveitar ao máximo as dimensões compactas do carro. Seu baixo centro de gravidade, bem

como seu peso relativamente baixo e uniformemente distribuído são complementados pela facilidade de direção e agilidade na cidade e fora dela.

Uma pegada de carbono menor, mas um grande impacto na segurança

Como escrevemos em postagens anteriores do blog, o EX30 foi projetado para ter a menor pegada de carbono de qualquer carro da Volvo até o momento e representa um passo importante para nossas ambições de sustentabilidade. Ao abordar as emissões em toda a produção e ciclo de vida, bem como um uso cuidadoso de materiais por dentro e por fora, conseguimos reduzir sua pegada de carbono total ao longo de 200.000 km de direção para menos de 30 toneladas.

O EX30 também foi projetado para ser tão seguro quanto você esperaria de um Volvo e visa cuidar de você e de outras pessoas em ambientes urbanos agitados. Por exemplo, inclui como padrão um recurso de segurança especial para bicicletas que ajuda a prevenir acidentes, alertando você quando está prestes a abrir a porta na frente de um ciclista, scooter ou corredor.

Nossa tecnologia de segurança protetora ilustra ainda mais como aplicamos nossos altos padrões de segurança ao nosso novo SUV pequeno. Ele contém tecnologia de contenção de ponta, bem como design estrutural de alto nível que atende aos nossos ambiciosos requisitos internos de segurança - projetados para preparar nossos carros para vários cenários reais.

O EX30 também visa tornar sua vida mais conveniente, mais relaxante e mais agradável dentro do carro por meio de tecnologia de ponta e design de interiores escandinavo atencioso. Você pode escolher entre quatro ambientes internos distintos, cada um com sua própria expressão, enquanto há opções de armazenamento inteligentes em toda a cabine.

Juntamente com um UX contextual de tela única, com o Google integrado e executando a versão mais recente do nosso sistema de infoentretenimento, todos esses recursos refletem as marcas do verdadeiro design da Volvo.

Falando em tecnologia de ponta: o Volvo EX30 é o nosso primeiro carro a incluir uma nova geração do nosso popular recurso *Park Pilot Assist*. Ele pode lidar com diversos tipos de vagas de estacionamento, incluindo o estilo curvo, paralelo, perpendicular e diagonal, facilitando o estacionamento em espaços apertados.

O novo *Park Pilot Assist* identifica quaisquer vagas de estacionamento disponíveis ao seu redor. Então, após tocar no que você deseja na nova interface de usuário 3D, o recurso operará o acelerador e o freio, bem como a direção. Enquanto você supervisiona o processo de estacionamento, a tela mostra a distância a objetos como carros, paredes e postes de amarração em números no sistema métrico ou imperial.

Como acontece com qualquer carro da Volvo, para o EX30 trabalhamos em estreita colaboração com parceiros tecnológicos como Google, Apple e Qualcomm para oferecer a melhor experiência de usuário possível. Também trabalhamos em estreita colaboração com a ECARX por meio de nossa *joint venture* de software HaleyTek, de propriedade conjunta, para oferecer a melhor plataforma de infoentretenimento possível para nossos clientes.

Uma sensação de calma

Obviamente, o EX30 também vem com uma funcionalidade de chave digital conveniente para você, já que facilita o compartilhamento do carro com outras pessoas. Baseada nos padrões avançados da indústria UWB e CCC, nossa tecnologia será compatível com uma ampla variedade de marcas e modelos de telefones.

O aplicativo dedicado ao carro contém todos os serviços relevantes relacionados ao carro, desde o carregamento até encontrar seu carro em um estacionamento movimentado, trancá-lo e aquecê-lo em um dia frio de inverno. O EX30 também está preparado para receber atualizações de software *over-the-air* (OTA) que o tornarão melhor com o tempo.

Como se isso não bastasse, algumas versões do Volvo EX30 também vêm com uma escolha de cinco diferentes temas de iluminação ambiente. Cada um é inspirado por uma paisagem escandinava diferente e muda sutilmente de cor, adicionando uma sensação de calma ao interior.

Se você prefere a luz do sol quente caindo através das folhas de uma floresta escandinava, um pôr do sol na costa oeste sueca, as mundialmente famosas luzes do norte, os céus dourados do verão sueco ou o clima brilhante de um pôr do sol urbano, seu EX30 será preenchido com as cores de sua preferência. Para imersão extra, você pode emparelhar cada tema de iluminação

com uma paisagem sonora ambiente.

Novos públicos e mercado

Com o Volvo EX30, entramos em um segmento novo e em rápido crescimento para nossa marca. Há uma demanda crescente de consumidores em todo o mundo por SUVs premium pequenos e totalmente elétricos. Por exemplo: muitas pessoas que moram na cidade procuram um carro que traga comodidade e lhes permita se deslocar para o trabalho e se locomover de uma forma que reflita quem elas são.

Além disso, o preço atraente do EX30 significa que nossos clientes podem obter um SUV premium, totalmente elétrico, por um preço semelhante ao de um carro com motor à combustão. O que nos deixa esperançosos para que seja um de nossos modelos mais vendidos nos próximos anos e contribua significativamente para nossos objetivos de crescimento e lucratividade.

“Sabemos que o preço e o custo de compra ainda são um dos maiores desafios quando as pessoas pensam em mudar para um carro elétrico”, resalta Rowan. “Com o Volvo EX30, pretendemos trazer mobilidade premium totalmente elétrica para um público muito mais amplo, ajudando a avançar e acelerar a transição para a eletrificação total de que nossa indústria e sociedade precisam.”

Assista ao nosso chefe-executivo Jim Rowan desembalar o novo EX30 aqui:

<https://www.youtube.com/watch?v=UBsPUpqSPFs>

Observações

- O cálculo da pegada de carbono abaixo de 30 toneladas ao longo de 200.000 km de direção é baseado no uso de eletricidade de carregamento do mix de eletricidade da UE27. A menor pegada de carbono de qualquer carro Volvo até o momento refere-se a produtos disponíveis globalmente com mais de 200.000 km de direção.
- Os tempos de carregamento dependem de fatores como temperatura externa, temperatura atual da bateria, equipamento de carregamento, condição da bateria e condição do carro.
- A funcionalidade da chave digital está sujeita à compatibilidade do telefone. A tecnologia baseada em UWB está programada para ser lançada por meio de uma atualização de software over-the-air.

Volvo Cars em 2022 - Para todo o ano de 2022, o Volvo Car Group registrou um lucro operacional de 22,3 bilhões de coroas suecas. A receita em 2022 foi de 330,1 bilhões de coroas suecas, enquanto as vendas globais atingiram 615.121 carros.

Sobre o Volvo Car Group - A Volvo Cars foi fundada em 1927. Hoje, é uma das marcas de veículos mais conhecidas e respeitadas do mundo, com vendas em mais de 100 países. A Volvo Cars está listada na bolsa Nasdaq de Estocolmo, onde é negociada sob o código “VOLCAR B”. A Volvo Cars visa proporcionar aos clientes a liberdade de movimento de forma pessoal, sustentável e segura. Isso reflete-se em sua ambição de tornar-se uma montadora totalmente elétrica até 2030 e com o compromisso com a redução contínua de sua pegada de carbono com e a ambição de ser uma empresa neutra em termos de clima até 2040.

Em dezembro de 2022, a Volvo Cars empregava aproximadamente 43.200 funcionários em tempo integral. A sede, o desenvolvimento de produtos, departamentos de marketing e administrativo da Volvo Cars estão localizadas principalmente em Gotemburgo, na Suécia. As fábricas de produção da Volvo Cars estão localizadas em Gotemburgo, Ghent (Bélgica), Carolina do Sul (EUA), Chengdu, Daqing e Taizhou (China). A empresa também possui centros de P&D e design em Gotemburgo, Camarillo (EUA) e Xangai (China).

Sobre a Volvo Car Brasil - No Brasil, a marca teve em 2022 toda sua linha de produtos premiada por importantes veículos de comunicação como Auto Esporte, Quatro Rodas, Estádio, Exame, entre outros. Além do sucesso de seus produtos com a imprensa, no mesmo ano, as vendas garantiram a liderança no segmento de elétricos e híbridos plug-in com 28,7% de participação de mercado. O XC40 Recharge Pure Electric foi o veículo elétrico mais vendido do ano no Brasil.

A Volvo é a empresa que mais investe em eletrificação e encerrou 2022 com mais de 1.000 eletropostos AC instalados em todo país, além de 9 pontos de carga rápida, cobrindo aproximadamente 3.000 km de rodovias e ligando o Estado de São Paulo ao Paraná e a Minas Gerais.

Palavras-chave:

Press Releases, Product News, EX30, 2024

Descrições e fatos neste material de imprensa relacionam-se com as especificações globais dos modelos da Volvo Cars. Recursos descritos podem ser opcionais. As especificações do veículo podem variar de um país para outra e podem ser alteradas sem notificação prévia.

Contatos de Imprensa

Kassia Caricol

INSIDE OUT

Telefone: +55 11 992298749
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

Leonardo Murgel

Móvel: +55 (11) 99441-7534
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

Mirella Cambrea

Media contact

Volvo Cars

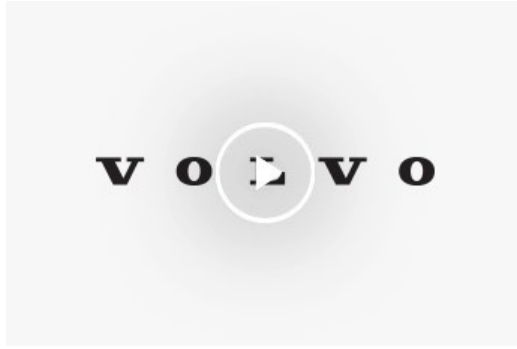
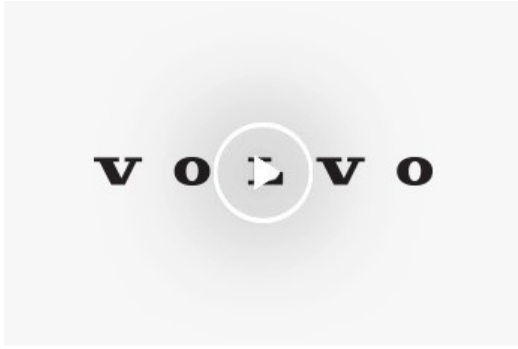
Telefone: +55-11-41748515
Móvel: +55-11-41748515
mirella.cambrea@volvocars.com

Imagens relacionadas



Mais imagens >

Vídeos relacionados



Mais vídeos >

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou seus afiliados ou licenciadores).