

## Leapmotor no Salão Automóvel de Bruxelas 2025: lançamento do Range Extender no modelo C10

- **A Leapmotor apresenta a sua inovadora tecnologia REEV (Range Extender Electric Vehicle) no Salão Automóvel de Bruxelas.**
- **Desde setembro de 2024 que a Leapmotor se tem expandido rapidamente na Europa, contando com mais de 400 pontos de venda em 13 mercados.**
- **A Leapmotor planeia completar a sua gama com 5 novos modelos nos próximos três anos, para além dos atuais C10 e T03.**
- **O C10 REEV, lançado hoje no Salão Automóvel de Bruxelas, oferece uma autonomia total superior a 950 km e emissões de CO<sub>2</sub> de apenas 10 g/km.**

A Leapmotor é a estrela da 101ª edição do Salão de Bruxelas, o primeiro evento internacional do ano, onde estão reunidas todas as marcas de automóveis mais importantes. O evento foi escolhido para dar a conhecer a inovadora tecnologia REEV (Range Extender Electric Vehicle) da marca no modelo C10.

Desde o início das vendas na Europa e noutras regiões, a 23 de setembro de 2024, que a Leapmotor tem demonstrado a sua ambição global. A marca expandiu-se rapidamente, estabelecendo mais de 400 pontos de venda em 13 mercados europeus. A Leapmotor pretende alcançar 500 pontos de venda na Europa até ao final de 2025, refletindo o seu empenho no crescimento e na acessibilidade do cliente.

A Leapmotor planeia lançar vários novos modelos nos próximos três anos. A jornada começou com o C10, um D-SUV *premium*, centrado na família, que incorpora as mais recentes inovações da Leapmotor, tais como a tecnologia *Cell to Chassis* e um conjunto de características tecnológicas e de segurança que facilitam a vida, permitindo ao C10 obter uma classificação de 5 estrelas nos testes de colisão E-NCAP, seguindo-se o compacto T03, modelo urbano do segmento A, que permite o acesso à mobilidade elétrica sem cedências em termos de conteúdos, conforto ou desempenho.

No Salão de Bruxelas, a Leapmotor anuncia o lançamento da versão C10 Range Extender. A tecnologia Range Extender anula a ansiedade associada à autonomia ao combinar a energia elétrica com um extensor de autonomia, alcançando uma autonomia total superior a 950 km. Com emissões de CO<sub>2</sub> de apenas 10 g/km, segundo o ciclo WLTP, o C10 REEV alia a sustentabilidade à funcionalidade.

A tecnologia REEV permite aos utilizadores escolher entre três modos de carregamento: CC, CA e gerador de combustível a bordo. Esta flexibilidade permite a utilização da energia elétrica da rede ou da energia elétrica gerada a bordo graças ao motor de combustão a gasolina de 1,5 litros. O C10 REEV oferece um carregamento rápido de 65 kW DC, permitindo recargas rápidas para deslocações sem problemas. Equipado com um motor de 218 CV e 320 Nm de binário, garante uma aceleração suave e estabilidade a alta velocidade.

A Leapmotor dedica-se à inovação e sustentabilidade, fornecendo soluções avançadas de mobilidade que satisfazem as diversas necessidades dos consumidores modernos. Dispondo de uma gama de veículos elétricos e híbridos, a Leapmotor está empenhada em reduzir as emissões e promover uma condução mais limpa e eficiente.

Lisboa, 10 de janeiro de 2025

###

### **Sobre a Leapmotor International**

A Leapmotor International B.V. é uma *joint venture* liderada pela Stellantis numa parceria na proporção de 51%/49% entre a Stellantis N.V. e a Leapmotor. Com sede em Amesterdão, a empresa está empenhada na redefinição do panorama dos veículos elétricos (VE), beneficiando de tecnologia de vanguarda e de inovação. A Leapmotor International está apostada em fornecer soluções de mobilidade elétrica centradas na tecnologia e acessíveis a clientes em todo o mundo. A empresa iniciou as suas operações na Europa em setembro de 2024, com 250 pontos de venda, e planeia expandir-se para a Índia, Ásia-

Pacífico, Médio Oriente, África e América do Sul a partir do quarto trimestre. A gama de produtos da Leapmotor International incluirá inicialmente o T03, um automóvel elétrico urbano do segmento A, e o C10, um automóvel do segmento D totalmente equipado e orientado para a família, com outros modelos planeados para os próximos três anos.

**Para informações adicionais, contactar:**

Jorge Magalhães

Tlm: +351 96 986 16 80

Email: [jorge.magalhaes@stellantis.com](mailto:jorge.magalhaes@stellantis.com)