

Leapmotor B10

Chegou ao mercado português o primeiro C-SUV 100% elétrico a disponibilizar tecnologia de vanguarda a um preço acessível inferior a 28.000€

15 de dezembro de 2025 – Ao comercializar um SUV elétrico do segmento C que traz tecnologia que facilita a vida e prazer de condução para o mercado *mainstream*, a Leapmotor está a assinalar um momento crucial na democratização dos veículos elétricos a bateria. O Leapmotor B10 acaba de chegar ao mercado português assumindo-se como o primeiro SUV do segmento Médio (C) verdadeiramente *mainstream* a oferecer tecnologia de vanguarda a um preço acessível. Com efeito, o terceiro modelo da Leapmotor International (*Joint venture* entre a Stellantis e a Leapmotor) **está disponível em Portugal com preços P.V.P. a partir de 29.285 euros, começando os preços de campanha de lançamento para clientes Particulares nos 27.600 euros.**

B10, um concentrado de tecnologia

O Leapmotor B10 representa a essência da Leapmotor, ao incorporar os seus valores fundamentais de inovação inteligente, acessibilidade global e mobilidade sustentável. Como o primeiro modelo projetado especificamente para os mercados internacionais, o B10 marca um momento decisivo na evolução da Leapmotor, de fabricante nacional de veículos elétricos para um ator global. O B10 é construído com base na avançada arquitetura LEAP 3.5, integra tecnologia de vanguarda, conectividade inteligente e uma filosofia de design centrada no utilizador.

O B10 é uma declaração de intenções: **democratizar a mobilidade elétrica por meio de soluções inteligentes, acessíveis e de alta qualidade.**

Concebido para a Europa, projetado para o dia a dia

Com um preço a partir de apenas 29.285 € (em Portugal), o Leapmotor B10 redefine as expectativas no segmento dos SUV compactos. Construído com base na avançada arquitetura LEAP 3.5, o B10 proporciona uma experiência de condução premium adaptada ao estilo de vida europeu.

Foi rigorosamente testado no reconhecido circuito de testes de Balocco, em Itália, e possui tomadas de carregamento montadas no lado direito para uma maior comodidade — detalhes que refletem o compromisso da Leapmotor com um design intuitivo e que facilita a vida.

Design expressivo, versatilidade interior e dimensões compactas

O exterior do B10 é uma expressão refinada de energia jovem, combinando curvas elegantes e linhas dinâmicas para um visual arrojado e moderno. No interior, o habitáculo é luminoso, espaçoso e versátil, sustentado por um ecrã tátil flutuante de 14,6 polegadas que funciona como peça central de alta tecnologia. A disposição é funcional e convidativa, com configurações de bancos que transformam o espaço numa área de descanso confortável.

Com dimensões de 4.515 mm de comprimento, 1.885 mm de largura e 1.655 mm de altura, e uma distância entre eixos de 2.735 mm, o B10 é perfeitamente adequado para as estradas europeias. Oferece um dos maiores espaços para passageiros do seu segmento, incluindo 2.390 mm do encosto do banco traseiro ao espaço para os pés, 1.400 mm de largura para os passageiros traseiros e espaço para a cabeça de 1.027 mm na frente e 1.005 mm na zona traseira. O habitáculo também possui vários compartimentos de arrumação, aumentando a praticidade no dia a dia.

Tecnologia e desempenho que enriquecem a vida quotidiana

O **Leapmotor B10** foi projetado com base no princípio de **tecnologia que melhora a vida diária**. Como primeiro modelo global da Série B da Leapmotor, ele representa uma nova referência em SUV elétricos inteligentes, construído com a avançada **arquitetura LEAP 3.5** para integração perfeita de *software* e *hardware*.

Esta plataforma de vanguarda apresenta **um dos sistemas de controlo de domínio central mais compactos e eficientes do mundo**, combinando funções de habitáculo e condução através da mais curta **cablagem de 996 metros** que liga até **22 ECU** (Unidades de Controlo Eletrónico) e suporta **mais de 200 interfaces de código aberto**. A **interface do habitáculo** do B10, equipada com o chipset Snapdragon 8155, é ultra responsiva e totalmente personalizável, garantindo uma experiência de utilizador dinâmica e intuitiva. O sistema LEAP OS 4.0 Plus oferece visuais 3D imersivos, exibição de múltiplas aplicações e controlo remoto total através da aplicação móvel Leapmotor. O veículo suporta **atualizações over-the-air ilimitadas**, mantendo o sistema continuamente atualizado e adaptável a inovações futuras.

A segurança e o conforto são elevados, graças a 17 funcionalidades ADAS, um sistema de câmaras de 360° e uma estrutura de segurança em aço de alta resistência. O B10 beneficia da afinação do chassis projetada pela Stellantis, suspensão traseira multi-link e uma distribuição de peso 50:50 para uma condução refinada.

Ainda em matéria de segurança, o B10 **B10** obteve a **prestigiosa classificação de segurança de 5 estrelas e a mais alta pontuação da Euro NCAP**. Este reconhecimento representa um marco significativo para a Leapmotor e reforça o compromisso da marca em oferecer padrões de segurança de classe mundial, juntamente com inovações acessíveis no campo da mobilidade elétrica.

Motorização elétrica: eficiente e preparada para o futuro

O B10 é alimentado por um motor elétrico de alta eficiência que desenvolve 218 cv e 240 Nm de binário. Acelera dos 0 aos 100 km/h em apenas 8 segundos e atinge uma velocidade máxima de 170 km/h. Estão disponíveis **duas opções de bateria**: o pack **Pro** de 56,2 kWh, que oferece até 361 km de autonomia WLTP, e o pack **Pro Max** de 67,1 kWh, que oferece até 434 km. Ambos suportam carregamento AC de 11 kW e carregamento DC ultrarrápido de até 168 kW, **permitindo um carregamento de 30 a 80% em menos de 20 minutos**.

Gama e versões: Life e Design

O Leapmotor B10 está disponível em duas versões. A **versão LIFE** está generosamente equipada com um teto panorâmico de vidro de 1,8 m² com cortina elétrica, jantes de liga leve de 18 polegadas, câmara de estacionamento de 360° e um pacote ADAS completo. A **versão DESIGN** adiciona bancos em couro ECO, iluminação ambiente e bancos dianteiros aquecidos, ventilados e ajustáveis eletricamente para maior conforto e aparência sofisticada.

Cientes-alvo: o *mainstream* encontra-se com a inovação

O Leapmotor B10 é mais do que um automóvel comum, é uma solução inteligente e sustentável para o estilo de vida dos condutores modernos, experientes em tecnologia e ecologicamente conscientes. Destina-se a famílias pequenas, jovens profissionais e habitantes das cidades que valorizam a inovação, o design e a acessibilidade. Com a sua combinação de desempenho, conforto e valor, o B10 estabelece uma nova referência na categoria dos C-SUV elétricos.

O Futuro é Agora

Com o lançamento deste modelo, a Leapmotor abre hoje as portas para o futuro da mobilidade — um futuro em que a condução elétrica não é mais um luxo, mas uma realidade que se torna acessível a todos.

Leapmotor B10 — O futuro está aqui e é para todos.

O Leapmotor B10 em Portugal

Tendo iniciado a sua atividade em Portugal em abril, com os modelos T03 e C10, a marca Leapmotor lança agora o B10, o seu SUV para o segmento C. Os clientes interessados irão encontrá-lo na rede nacional de Concessionários, com a seguinte estrutura de gama e de preços PVPR:

VERSÃO	Energia	Potência		Autonomia	Bateria	PVPR €
		KW	CV			
Life	Eléctrico- Pro	160	218	361	56,2	29 285,00
Life	Eléctrico - Pro Max	160	218	434	67,1	31 285,00
Design	Eléctrico - Pro Max	160	218	434	67,1	32 785,00

Consultar informações técnicas e de gama adicionais nos documentos anexos a este comunicado.

###

Sobre a Leapmotor International

A Leapmotor nasceu em 2015 como uma empresa de veículos elétricos inteligentes orientada para a tecnologia. O seu fundador, Zhu Jiangming, é engenheiro eletrónico e tem mais de 30 anos de experiência técnica. Com sede em Hangzhou, província de Zhejiang, na China, o âmbito de negócios da empresa abrange o design, a investigação e desenvolvimento e fabrico de veículos elétricos inteligentes, condução assistida, controlo eletrónico de motores, desenvolvimento de sistemas de baterias e soluções de Internet de Veículos baseadas na *cloud*. Como empresa assente em tecnologia, a Leapmotor desenvolve e fabrica de forma independente os componentes principais de veículos, incluindo três sistemas elétricos e inteligentes. A proporção de componentes desenvolvidos e fabricados internamente representa 65% do custo dos veículos, tendo lançado sucessivamente o primeiro motor elétrico 8-em-1, a primeira tecnologia de integração de chassis com baterias CTC (Cell-to-Chassis) produzida em série e a primeira arquitetura eletrónica e elétrica central de quatro domínios do setor, entre outras tecnologias elétricas inteligentes de ponta. A Leapmotor segue a proposta de valor centrada no utilizador, comercializando um leque de modelos – B01, B03X, B05, B10, C16, C10, C11, C01, T03 – e também oferecendo opções de energia puro elétrico + autonomia alargada. Em 2023, o Grupo Stellantis investiu na Leapmotor; no início de maio de 2024, as duas partes estabeleceram oficialmente a joint-venture Leapmotor Internacional para explorar o mercado internacional.

Para informações adicionais, contactar:

Jorge Magalhães

Tlm: +351 96 986 16 80

Email: jorge.magalhaes@stellantis.com

