

# Première mondiale de Leapmotor B05 et lancement commercial européen de Leapmotor B10 au salon IAA Mobility 2025 à Munich

**Munich, Allemagne – 8 septembre 2025**– Leapmotor marque les esprits au salon IAA Mobility 2025, organisé à Messe München et dans le centre-ville de Munich, avec la **première mondiale du B05 et le lancement commercial de Leapmotor B10**, marquant une étape importante dans l'expansion mondiale de la marque et son évolution technologique.

La présence de Leapmotor au salon IAA Mobility 2025 de Munich met en lumière son esprit d'innovation et son leadership dans la mobilité électrique à travers trois espaces distincts :

- les **halls d'exposition de Messe,**
- **l'Open Space et,**
- la **zone d'essais située dans le centre-ville de Munich.**

Le premier rendez-vous est fixé au 8 septembre dans le **hall B3 du parc des expositions Messe**. Leapmotor y dévoile sa toute dernière gamme de véhicules électriques intelligents, dont le très attendu **B05, un coupé sport compact**. Il offre aux visiteurs une expérience immersive dans la philosophie de design de la marque, ses avancées technologiques et sa vision tournée vers l'avenir.

Leapmotor a organisé une conférence de presse, des interviews avec les médias et des tables rondes. Ces échanges ont permis de mieux comprendre l'orientation stratégique de Leapmotor et ses innovations technologiques.

## **Leapmotor B05 : une nouvelle déclaration audacieuse en matière de mobilité électrique urbaine**

Leapmotor a présenté en première mondiale le B05, un **coupé compact au design sportif**, conçu pour les nouvelles générations de citoyens avant-gardistes. Bien plus qu'un simple véhicule électrique intelligent, le B05 incarne une expression audacieuse d'individualité, d'ambition et d'innovation de pointe.

Conçu pour ceux qui vivent à cent à l'heure — en quête de tendances, repoussant les limites et valorisant l'expression de soi — le B05 réinvente l'expérience de conduite électrique. Bien plus qu'un simple véhicule, elle incarne un véritable art de vivre.

Leapmotor B05 est un véhicule avec zéro émission qui ne se contente pas de circuler en ville — il s'y impose. Conçue autour de quatre piliers fondamentaux : un design de pointe, une maniabilité agile, l'intelligence phare de Leapmotor et une qualité qui dépasse les standards du segment, le B05 offre une toute nouvelle expérience de conduite.

Sa silhouette élégante et musclée, inspirée de l'esthétique "Tech-Nature" de Leapmotor, allie pureté et puissance, créant un langage visuel à la fois futuriste et ancré dans le style urbain.

Parmi les innovations techniques, B05 intègre des portes sans cadre, qui reflètent son ADN athlétique, associées à des jantes alliage 19 pouces "Swift-Wing". Avec une largeur de 1 880 mm — la plus large de son segment — B05 affiche une posture affirmée et offre un confort spacieux.

Mesurant 4 430 mm de long, 1 880 mm de large et 1 520 mm de haut, avec un empattement de 2 735 mm, B05 est conçue pour allier performance et prestance.

« ***B05 est bien plus qu'une voiture — c'est une déclaration. Il reflète notre engagement envers l'innovation, l'accessibilité et l'ambition de donner les moyens à la nouvelle génération de conducteurs, en Europe et au-delà*** », a déclaré Zhu Jiangming, PDG mondial de Leapmotor.

Ce lancement mondial marque une démarche stratégique visant à conquérir le marché européen des véhicules électriques compacts avec un modèle alliant innovation, accessibilité et style audacieux.

### **Leapmotor B10 : lancement européen du SUV électrique intelligent**

Présenté à l'IAA de Munich, B10 est un SUV électrique intelligent à grande autonomie. Il fait officiellement son entrée sur le marché européen à l'occasion du salon IAA Mobility 2025 de Munich.

De plus, la présence de Leapmotor à l'IAA Mobility 2025 souligne sa stratégie d'expansion mondiale à long terme, avec l'Europe au cœur de ses ambitions. Après l'ouverture des commandes le 30 juillet dans certains marchés européens, la production de B10 bat son plein. Grâce au réseau de distribution de Stellantis, B10 est prêt à répondre à la demande des clients européens dès le mois de septembre.

En effet, les livraisons de B10 débiteront simultanément avec son lancement à l'IAA, renforçant l'engagement de Leapmotor en faveur d'une expansion rapide et d'un accès facilité pour les clients. B10 sera disponible dans plus de 30 pays et régions, notamment en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique, en Asie-Pacifique et en Amérique du Sud.

Reposant sur **l'architecture LEAP 3.5**, B10 établit une nouvelle référence parmi les SUV électriques intelligents, en offrant une connectivité avancée, un design spacieux, et un prix de départ de 29 900 € ([les tarifs du marché français](#)).

Ce positionnement fait de Leapmotor B10 l'un des SUV électriques les plus compétitifs de sa catégorie.

Le nouveau B10 s'adresse à une nouvelle génération de conducteurs qui valorisent la durabilité, les fonctionnalités intelligentes et l'accessibilité. Il cible les jeunes professionnels, les petites familles et les citoyens — des personnes ouvertes d'esprit, sensibles au design et prêtes à adopter la mobilité électrique.

Avec B10, Leapmotor fait son entrée dans le segment C — le plus important en volume en Europe — avec la silhouette la plus dynamique du marché : le SUV.

B10 est la réponse de Leapmotor à cette évolution, un SUV électrique compact qui redéfinit l'innovation accessible pour une nouvelle génération de conducteurs.

Leapmotor B10 est un SUV compact qui redéfinit les attentes en matière d'innovation accessible, de style contemporain, de polyvalence et de technologie avancée pour une nouvelle génération de conducteurs connectés.

Son **design extérieur** est une expression raffinée d'un dynamisme nouveau. Il associe des courbes élégantes et lignes dynamiques, pour un équilibre entre énergie et stabilité, avec une allure audacieuse et résolument moderne.

Les dimensions de B10 sont parfaitement adaptées aux routes européennes : il mesure **4 515 mm de long, 1 885 mm de large et 1 655 mm de haut, avec un empattement de 2 735 mm.**

B10 offre également un **espace intérieur pratique et polyvalent**. Son habitacle est spacieux, lumineux et personnalisable, avec des configurations de sièges modulables permettant de transformer l'espace en un véritable coin repos très confortable.

Il propose **l'un des plus grands espaces passagers de son segment**, avec 2 390 mm entre le dossier de la banquette arrière et l'espace aux pieds, 1 400 mm de largeur pour les passagers arrière, et une garde au toit parmi les meilleures du marché : 1 027 mm à l'avant et 1 005 mm à l'arrière. En complément, 22 compartiments de rangement intelligents offrent une flexibilité inégalée pour le quotidien comme pour les voyages.

B10 est équipée d'un **écran tactile de 14,6 pouces en résolution 2.5K**, propulsé par la puce Snapdragon 8155 de Qualcomm, offrant une expérience proche de celle d'un smartphone avec Apple CarPlay et Android Auto.

Le **système LEAP OS 4.0 Plus** propose une interface personnalisable, un cockpit immersif en 3D et un affichage multi-applications, incluant des fonctionnalités intelligentes telles que les modes multi-scénarios et le contrôle à distance complet via l'application mobile Leapmotor.

### **Une technologie au service du quotidien et une performance efficace**

B10 incarne une technologie pensée pour enrichir le quotidien. Véritable concentré d'innovation en constante évolution, il est doté d'un cockpit intelligent personnalisable et ultra-réactif, offrant une expérience de conduite intuitive et connectée.

En tant que premier modèle mondial de la série B de Leapmotor, B10 repose sur la **nouvelle architecture technologique LEAP3.5**, conçue pour une intégration et une optimisation supérieure des logiciels et du matériel.

Cette **nouvelle architecture** offre la structure de contrôle central la plus intégrée au monde : le cockpit et le système de conduite sont associés à un câblage ultra-court de seulement 996 mètres, couvrant jusqu'à 22 unités de contrôle électronique (ECU) et plus de 200 interfaces open source.

Les **mises à jour logicielles sont illimitées** grâce aux capacités de mise à jour à distance (over-the-air) proposées aux utilisateurs.

B10 offre aussi une combinaison très compétitive entre autonomie et capacités de recharge rapide : il est équipé d'un moteur électrique haute efficacité délivrant **218 ch et 240 Nm de couple**. Il accélère de 0 à 100 km/h en seulement 8 secondes et atteint une vitesse maximale de 170 km/h.

Deux options de batterie sont disponibles :

- la version PRO avec une batterie de **56,2 kWh offrant jusqu'à 361 km d'autonomie** selon le cycle WLTP,
- et la version PRO MAX avec une batterie de **67,1 kWh permettant jusqu'à 434 km**.

Les deux batteries prennent en charge la recharge AC à 11 kW et la recharge ultra-rapide DC **jusqu'à 168 kW**, permettant une recharge de **30 à 80 % en seulement 20 minutes**.

B10 offre une **expérience de conduite unique** grâce à **une répartition des masses idéale** de 50/50, une suspension arrière multibras et un réglage avancé du châssis développé en collaboration avec les équipes d'ingénierie de Stellantis.

La sécurité est une priorité absolue, avec un objectif de notation cinq étoiles à l'Euro NCAP, une structure de sécurité en acier haute résistance, 17 fonctionnalités ADAS et un système de caméras à 360°.

## Les finitions B10 : une dotation complète, quel que soit votre choix

B10 est proposé en deux finitions.

- La **version LIFE** est déjà très bien équipée, avec en standard un toit panoramique vitré de 1,8 m<sup>2</sup> avec pare-soleil électrique, des jantes alliage 18", une caméra de stationnement à 360° et l'ensemble complet des fonctionnalités ADAS.
- La **version DESIGN** ajoute des sièges en cuir écologique, un éclairage d'ambiance, des sièges avant chauffants, ventilés et réglables électriquement, ainsi que plusieurs autres équipements supplémentaires.

---

[www.stellantis.com](http://www.stellantis.com)