

Information médias

06 novembre 2025

Nouvel Opel Mokka GSE : conçu pour la performance, complète la famille Mokka

- Le dernier-né : le Mokka GSE, le modèle 100 % électrique de série le plus rapide jamais produit par Opel.
- Récompense design : élu « Best Design Innovation 2025 » dans la catégorie « Small SUV/Crossover ».
- Technologies de pointe : système d'infodivertissement avec reconnaissance vocale naturelle et interface par widgets, ChatGPT¹, caméra arrière HD 180°.
- Pour tous les styles : également disponible en Mokka Electric, Mokka Hybrid ou avec motorisation thermique

Valeurs combinées pour l'Opel Mokka avec moteur à essence de 1,2 l selon WLTP ²: consommation de carburant 5,7-6,1 l/100 km, émissions de CO2 127-138 g/km; Étiquette CO2 : D.

Valeurs combinées pour l'Opel Mokka Hybrid selon WLTP² : consommation de carburant 4,8-4,9 l/100 km, émissions de CO2 108-110 g/km ; Étiquette CO2 : C.

Valeurs combinées de l'Opel Mokka Electric selon WLTP²: consommation d'énergie 15,4-15,6 kWh/100 km, émissions de CO2 0 g/km ; Étiquette CO2 : A

 $\label{local_problem} \textit{Valeurs combinées du Mokka GSE selon WLTP$^2:18,5 kWh/100 km, \'emissions de CO$_2:0 g/km, label CO$_2:$ A$

Rüsselsheim – Avec son design audacieux et épuré, <u>l'Opel Mokka</u> est devenu un véritable best-seller. Depuis cette année, il établit de nouveaux standards grâce à son style renforcé, ses nouvelles technologies et ses accents encore plus affirmés. Il n'est donc pas surprenant que le véhicule ait été nommé « <u>Best Design Innovation of the Year 2025</u> ³ » dans la catégorie « Small SUV/Crossover ».

Opel Automobile GmbH D-65423 Rüsselsheim

¹ Ce service utilise la puissance de l'intelligence artificielle générative, incluant les technologies de la plateforme SoundHound Chat AI. La version 3.5 de ChatGPT repose sur des données datant au plus tard de janvier 2022 et n'a donc aucune connaissance des événements ou informations postérieurs à cette date.

² La valeur d'un véhicule dépend non seulement de l'utilisation efficace du carburant, mais elle est également influencée par le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques.

³ Lecteurs d'Auto Motor und Sport – « Autonis » : « Meilleure innovation design de l'année 2025 » dans la catégorie « Small SUV/Crossover ».



Le nouveau Mokka GSE, disponible à la commande depuis quelques semaines, pousse le plaisir de conduite à un niveau inédit. Avec 207 kW (281 ch), cette version sportive inspire le feeling des rallyes sur route et s'impose comme le modèle 100 % électrique de série le plus rapide d'Opel.

Cette nouvelle sportive complète la famille Mokka, offrant aux clients la liberté de configurer leur véhicule selon leurs préférences. Le Mokka est disponible en deux versions 100 % électriques, ainsi qu'en hybride ou avec moteur essence performant.

Les prix débutent à 26 500 € TTC en France.

Puissance électrique intégrale : 207 kW (281 ch), 200 km/h et technologie rallye pour la route

Les nouveaux modèles GSE 100% électriques d'Opel sont synonymes de haute performance en production de série, à commencer par le Mokka GSE. Avec une puissance maximale de 207 kW (281 ch), ce véhicule électrique de série est aussi performant que son homologue sportif Mokka GSE Rally. Avec un couple immédiat de 345 Nm, elle accélère de 0 à 100 km/h en seulement 5,9 s et atteint une vitesse maximale de 200 km/h. Sa technologie sophistiquée, inspirée du prototype rallye, comprend un différentiel à glissement limité Torsen multi-plateaux, un châssis avec essieux spécialement conçus et de nouveaux amortisseurs hydrauliques. Tous les composants haute tension du Mokka GSE standard proviennent également de la version rallye.

Le design et l'équipement transmettent une émotion pure : inserts spécifiques GSE, jantes et pneus spécialement développés, étriers de frein jaunes à quatre pistons visibles. À l'intérieur, conducteur et passager bénéficient de sièges Alcantara GSE Performance avec appuie-têtes intégrés, d'un volant plat en haut et en bas, et de pédales sport en aluminium.



« Pour tous les styles : également disponible en Mokka Electric, Mokka Hybrid ou avec motorisation thermique performante »

Ceux qui privilégient une expérience de conduite plus « tranquille » et sans émissions, trouveront le compagnon idéal dans le **Mokka Electric 115 kW (156 ch)**. Avec sa batterie de 54 kWh, ce modèle élégant peut parcourir jusqu'à **403 kilomètres (WLTP⁴)** entre deux recharges. Grâce à un agencement optimisé, les ingénieurs ont pu garantir une autonomie adaptée à un usage quotidien tout en conservant une batterie compacte. Sa batterie positionnée sous le plancher permet un **centre de gravité bas** et confère au Mokka Electric une **tenue de route rassurante**. Avec un couple disponible immédiatement de **260 Nm**, il offre des accélérations vives dès le départ et un **plaisir de conduite** certain.

Les clients souhaitant une alternative peuvent opter pour le **Mokka Hybrid**, équipé d'une technologie 48 volts et développant **107 kW (145 ch)**. Il combine un moteur essence turbo 1,2 litre de 100 kW (136 ch) avec un moteur électrique de 15,6 kW (21 ch) et une **transmission automatique à double embrayage électrifiée à six rapports**. Ce système optimisé permet de réduire **significativement la consommation de carburant et les émissions de CO₂** par rapport à un véhicule thermique équivalent. À basse vitesse, le Mokka Hybrid peut fonctionner en **mode 100 % électrique**, offrant ainsi une conduite **locale zéro émission**.

Enfin, les acheteurs peuvent toujours choisir la motorisation thermique traditionnelle, un moteur essence de 100 kW (136 ch) avec boîte manuelle à six rapports, offrant la liberté de choisir la motorisation qui leur convient le mieux.

_

⁴ Valeurs d'autonomie déterminées selon la procédure de test WLTP (R (CE) n° 715/2007, R (UE) n° 2017/1151). L'autonomie réelle peut varier dans des conditions réelles d'utilisation et dépend de plusieurs facteurs, notamment le style de conduite, le type de parcours, la température extérieure, l'utilisation du chauffage et de la climatisation ainsi que la précondition thermique.



Détox et Greenovation : design et équipements Mokka au plus haut niveau

Quel que soit le modèle choisi, les designers et développeurs de la famille Mokka se sont concentrés sur deux axes : la « Détox » et la « <u>Greenovation</u> ». À l'extérieur, le Mokka se passe entièrement des éléments chromés, tandis que les jantes aérodynamiques spécifiques (disponibles pour le Mokka Electric) et le pare-chocs avant repensé optimisent l'aérodynamisme et la performance. À l'intérieur, la sobriété et l'optimisation des ressources restent prioritaires : tous les tissus sont issus de matériaux recyclés et le volant, en matériau végétal, reprend les lignes horizontales du design extérieur Opel Compass.

Le <u>système multimédia et de navigation</u> du Mokka atteint un nouveau niveau. Le best-seller propose désormais un affichage numérique conducteur de 10 pouces et un écra tactile couleur de même taille en équipement standard, facilement utilisable via des widgets comme sur un smartphone. En combinaison avec le système de navigation optionnel, il suffit de dire « Hey, Opel » pour activer la reconnaissance vocale naturelle. Les deux écrans sont entièrement personnalisables. Opel propose également <u>ChatGPT</u> (disponible avec Connected Navigation), donnant aux conducteurs et passagers accès à un large éventail d'informations via cette technologie d'IA générative. Enfin, des systèmes d'assistance à la pointe, comme la caméra arrière HD à 180 degrés, assurent une excellente visibilité lors des manœuvres en ville.

À propos d'Opel

Opel, l'un des plus grands constructeurs automobiles européens produit des véhicules en Allemagne depuis 1899. Membre de de Stellantis NV, Opel est la première marque allemande à proposer une gamme 100% électrique sur tous ces véhicules grâce à ses plateformes multi-énergies. Cette approche permet à Opel d'offrir à ses clients la liberté de choisir leur mode de déplacement tout en répondant aux enjeux de la mobilité de demain. Avec sa marque sœur britannique Vauxhall, Opel s'engage à rendre la mobilité abordable pour tous, dans plus de 60 pays à travers le monde. Pour en savoir plus : www.media.stellantis.com/fr-fr/opel

