



Information Média

8 janvier 2025

Salon de l'automobile de Bruxelles 2025 : Les nouveaux Opel Grandland, Opel Frontera et Opel Mokka sur le devant de la scène

- Emouvants et électrifiés : Les nouveaux Grandland, Frontera et Mokka fêtent leur première en Belgique
- Des best-sellers éternels : Opel Corsa Electric, Astra Sports Tourer break de classe compacte et Vivaro Electric, véhicule utilitaire polyvalent
- Vendredi 10 janvier, 10h00 CET : Florian Huettl, CEO présentera le portefeuille Opel au Brussels Expo au stand 5.07 dans le hall 5.

Rüsselsheim. Avec la récente révélation des premières images du [nouveau Opel Mokka](#), Opel a complètement renouvelé sa gamme de SUV cette année. Le constructeur allemand présentera le nouveau trio, qui comprend également les tout nouveaux [Opel Grandland](#) et [Opel Frontera](#), lors de la 101^e édition du Salon de l'Automobile **de Bruxelles, qui se tiendra du 10 au 19 janvier 2025**. Avec ces nouveautés, Opel renforce sa stratégie d'électrification, car les trois SUV présentés sur **le stand 5.07 dans le hall 5** de l'Expo de Bruxelles sont électrifiés - soit entièrement électriques, soit en tant qu'hybrides performants dotés de la technologie 48 volts. Les visiteurs peuvent découvrir les best-sellers Opel dans un large éventail de segments pendant les journées publiques, avec la [Corsa électrique](#), l'[Astra Sports Tourer](#) et le véhicule utilitaire polyvalent [Vivaro Electric](#). Florian Huettl présentera les innovations électrifiées aux médias le vendredi 10 janvier à 10h00 CET. Le CEO d'Opel réservera également une surprise aux clients électriques, avec laquelle la marque donnera un nouvel élan à son activité de mobilité électrique en 2025.



Nouveau Opel Grandland : Des solutions visionnaires pour une mobilité durable

Opel a montré ce qu'elle entend par "German Energy" et comment la marque envisage l'avenir automobile avec le sensationnel concept Opel Experimental. Le tout nouvel [Opel Grandland](#), qui peut déjà être commandé et qui est électrifié dans toutes ses versions, donne vie à de nombreuses innovations visionnaires de l'Experimental. Le SUV haut de gamme est le premier véhicule Opel basé sur la plateforme STLA Medium, native BEV, et offre de nombreuses technologies révolutionnaires, des caractéristiques intelligentes et des solutions durables. Le lauréat du « Volant d'or 2024¹ » brille toujours avec le nouveau Vizor 3D - en fonction de la finition, même avec l'Opel Blitz éclairé à l'avant pour la première fois. Vu de l'arrière, le Grandland arbore également le mot-symbole Opel éclairé en continu.

Dans le cockpit, les conducteurs du Grandland disposent de deux écrans larges. Associés à l'Intelli-HUD (affichage tête haute) en option, ils permettent au conducteur de toujours garder les yeux sur la route. En outre, le mode Pure réduit le contenu affiché au minimum nécessaire la nuit ou à des vitesses plus élevées. Les sièges ergonomiques avec coussins latéraux réglables individuellement, certifiés par Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR), garantissent également un plaisir de conduite pur et surtout détendu ; la fonction ergonomique brevetée Intelli-Seat est de série sur les deux sièges avant. La sécurité et le confort sont renforcés par des caractéristiques telles que l'éclairage adaptatif et anti-éblouissant Intelli-Lux HD, qui comporte plus de 50 000 éléments, et la boîte Pixel, très pratique. Il comporte une surface en verre translucide éclairée sous laquelle le smartphone peut être rechargé par induction. Et avec un volume pouvant atteindre 1 645 litres, le nouveau Grandland dispose d'un vaste espace de chargement.

¹ AUTO BILD édition 46/2024 et BILD am SONNTAG édition 45/2024, catégorie "Meilleure voiture de moins de 50 000 euros".



Nouveau Opel Frontera : un véhicule polyvalent, flexible et abordable, pour sept personnes

Avec son style exceptionnel et son interprétation robuste de la philosophie du design d'Opel, le [nouveau Frontera](#) se démarque également de la foule. Sous sa carrosserie, le SUV toujours électrifié de 4,38 mètres de long, pouvant accueillir jusqu'à sept personnes, offre un rapport qualité-prix exemplaire.

Le nouveau Frontera s'adapte aussi bien aux trajets courts qu'aux longs voyages, ce qui est une priorité absolue. À l'avant, le conducteur et le passager avant peuvent, s'ils le souhaitent, s'asseoir sur le nouveau siège Intelli-Seat breveté, doté d'une fente centrale qui soulage le coccyx. Le coffre peut contenir 460 litres de bagages, voire jusqu'à 1 600 litres lorsque les sièges sont rabattus. Le conducteur et les passagers disposent d'un poste de pilotage doté d'un nouveau volant et de deux écrans larges de 10 pouces (en option). En outre, le Frontera offre de nombreuses fonctionnalités pratiques, dont la station Smartphone. Flexible, clair et moderne dans son design et avec de nombreuses solutions pratiques, le nouvel Opel Frontera est un SUV abordable et adapté aux familles.

Nouveau Opel Mokka : plus vif, plus moderne et un système d'infodivertissement de segment supérieur

Le [nouveau Opel Mokka](#) peut également être commandé dès à présent. Il complète le nouveau trio de SUV Opel, qui est la plus jeune gamme de SUV sur le marché. Dès le départ, ce type de véhicule a impressionné par son design audacieux et pur. C'est pourquoi Opel n'a pas complètement revu l'apparence du Mokka, mais a plutôt subtilement mis en valeur ses atouts visuels. Le nouvel Opel Blitz au centre de la face avant de la marque Opel Vizer contribue à accentuer le caractère du Mokka. Le changement le plus important se trouve à l'intérieur. Le cockpit est encore plus clair et reprend les graphismes Opel Vizer de l'avant du véhicule. En outre, le conducteur et les passagers peuvent profiter de la nouvelle génération du système d'infodivertissement multimédia et de navigation.



Ce best-seller perfectionné est désormais équipé de série d'un écran numérique d'information du conducteur de 10 pouces et d'un écran tactile couleur de même taille. Ce dernier peut être facilement utilisé via des widgets, comme sur un smartphone. En combinaison avec le système de navigation en option, il suffit de dire "Hey Opel" pour utiliser la reconnaissance vocale naturelle - qui est devenue encore plus intéressante grâce à l'ajout du [ChatGPT](#)². Le système peut désormais apprendre et suggérer de manière autonome des destinations et des itinéraires en fonction des habitudes du profil du conducteur associé. Les mises à jour cartographiques sont disponibles en direct, tandis que la caméra de recul à 180 degrés (en option) garantit une vue d'ensemble claire lors des manœuvres en ville.

Les trois nouveaux modèles ont un point commun : le Grandland, le Frontera et le Mokka tiennent compte de l'approche "Greenovation" d'Opel. Ils sont proposés avec des motorisations électrifiées (électriques à batterie, hybrides avec la technologie 48 volts et le Grandland sera bientôt également disponible en version hybride rechargeable). En outre, ils évitent les applications de chrome à l'extérieur et utilisent des tissus et des matériaux à contenu recyclé à l'intérieur, afin de préserver également les ressources à cet égard.

Des best-sellers dans différents segments : Opel Corsa, Astra Sports Tourer et Vivaro

En outre, les visiteurs du Salon de l'Automobile de Bruxelles pourront découvrir d'autres favoris d'Opel dans différents segments. Il s'agit notamment de la petite voiture Opel Corsa, la plus vendue, qui a toujours été en tête de son segment en Allemagne au cours des dernières années. Grâce à ses qualités, elle brille également en tant que [Corsa Electric](#) pour une mobilité quotidienne sans émissions locales.

Ceux qui recherchent quelque chose d'un peu plus grand - que ce soit pour la famille ou pour le travail - peuvent choisir [l'Opel Astra Sports Tourer](#). Outre ses nombreux atouts en matière de technologie et de confort, ce break compact séduit par son espace modulable. Les sièges arrière peuvent être rabattus selon les besoins grâce à la fonction Easy Fold dans un rapport 40:20:40. Le volume du coffre passe de 597 à 1 634 litres, soit un espace de rangement suffisant, même pour les bagages volumineux ou les objets encombrants.

² Ce nouveau service utilise la puissance de l'intelligence artificielle générative, y compris les technologies de la plateforme SoundHound Chat AI. La version 3.5 de ChatGPT utilise des données remontant au plus tard à janvier 2022 et n'a donc aucune connaissance des événements et des données postérieurs à cette date.



Les professionnels à la recherche d'un véhicule polyvalent à la pointe de la technologie, capable de transporter une charge importante tout en n'émettant aucune émission locale, trouveront ce qu'ils recherchent dans [l'Opel Vivaro Electric](#). La fourgonnette électrique de 100 kW (136 ch), disponible en deux longueurs, est équipée soit d'une batterie de 50 kWh et d'une autonomie pouvant atteindre 223 kilomètres (selon la norme WLTP³), soit d'une batterie de 75 kWh et d'une autonomie pouvant atteindre 352 kilomètres (WLTP³). En outre, avec une hauteur d'environ 1,90 mètre, le Vivaro Electric convient aux parkings souterrains et, grâce à la conception pratique de la batterie sous le plancher, il offre une flexibilité totale en termes d'utilisation de l'espace et de volume de chargement. Jusqu'à 18 systèmes d'aide à la conduite à la pointe de la technologie facilitent et sécurisent les trajets quotidiens et les manœuvres en ville ou dans les locaux de l'entreprise.

À propos d'Opel

Opel est l'un des plus grands constructeurs automobiles européens et un leader dans la réduction des émissions de CO₂ grâce à sa vaste offensive d'électrification. L'entreprise a été fondée par Adam Opel à Rüsselsheim, en Allemagne, en 1862 et a commencé à construire des automobiles en 1899. Opel fait partie de Stellantis NV, un leader mondial créé pour la nouvelle ère de la mobilité durable. Avec sa marque sœur britannique Vauxhall, l'entreprise est présente dans plus de 60 pays à travers le monde et continue d'entrer sur de nouveaux marchés internationaux. Opel met actuellement en œuvre de manière cohérente sa stratégie d'électrification pour garantir un succès durable et répondre aux exigences futures de mobilité de ses clients. D'ici 2024, une variante électrique à batterie de chaque modèle Opel sera disponible. Visitez <https://int-media.opel.com>

³ Gamme déterminée selon la méthodologie de la procédure d'essai WLTP (R (EC) No. 715/2007, R (EU) No. 2017/1151). L'autonomie réelle peut varier dans des conditions quotidiennes et dépend de divers facteurs, en particulier du style de conduite personnel, des caractéristiques de l'itinéraire, de la température extérieure, de l'utilisation du chauffage et de la climatisation et du préconditionnement thermique.