

MOKKA ET MOKKA ELECTRIC /



O P E L

Prix, équipements et caractéristiques techniques
Novembre 2024

[Configurer maintenant
Mokka](#)

[Configurer maintenant
Mokka Electric](#)

Mokka et Mokka Electric	Boîte de vitesses	Edition	GS
		Prix 8,1% TVA incl.	
Moteurs à essence			
1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 ch)	6 vitesses	29'990.- 732065 1GQOSYKP9KB0A050	-
1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 ch), hybride 48 V	Boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)	32'990.- 732067 1GQOSYKJHWP0A050	34'590.- 732070 1GQOSYHJHWP0A050
Moteur électrique			
115 kW (156 ch)	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	35'590.- 732068 1GQOSYKZIFB0A050	37'190.- 732073 1GQOSYHZIFB0A050

Équipement de série	Edition	GS
Design (extérieur)		
Déфлекteur de toit, noir	S	S
Baguette de toit Karbon Black	S	-
Baguette de toit noir haute brillance	-	S
Rétroviseur extérieur en noir	-	S
Calandre Opel-Vizor avec cadre chromé	S	S
Calandre Opel-Vizor avec cadre en noir haute brillance	S	S
Lettrage «Mokka» à l'arrière chromé	S	-
Opel Blitz, lettrage «Mokka» et bordure pour les entrées d'air en noir haute brillance	-	S
Jantes en acier noir 16", 6 ½ J x 16	S	-
Jantes alliage 17" (5 branches doubles) noir, 6 ½ J x 17	-	S
Aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement, à l'avant et à l'arrière, dans la couleur du véhicule	S	-
Aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement, à l'avant et à l'arrière, en noir haute brillance	-	S
Design (intérieur)		
Pédales sport en aluminium (en combinaison avec boîte automatique ou électrique)	-	S
Ciel de pavillon, gris	S	-
Ciel de pavillon, noir	-	S
Baguettes ornementales, argent	S	-
Applications décoratives, carbone	-	S
Siège conducteur avec réglage manuel sur 6 positions (longueur, hauteur et inclinaison du dossier)	S	S
Siège passager à 6 réglages manuels (longueur, hauteur et inclinaison du dossier)	S	S
Sièges confort, tissu/aspect cuir Premium Birdie, gris	S	S
Vides-poches au dos des sièges avant, conducteur et passager avant	S	S
Dossier de banquette arrière rabattable 60:40	S	S

- non disponible S de série

Équipement de série	Edition	GS
Systèmes d'assistance et sécurité		
Feux stop adaptatifs	S	S
Système antiblocage (ABS) avec contrôle du freinage en courbe et assistance au freinage	S	S
Système d'airbags: airbags frontaux et latéraux, conducteur et passager; airbags de tête, conducteur et passager avant et extérieur à l'arrière	S	S
Aide au démarrage en côte	S	S
Ceintures de sécurité trois points sur toutes les places: limiteur d'effort de ceinture et rétracteur de ceinture, signal sonore et témoin d'avertissement en cas de ceinture non enfilée, à l'avant	S	S
Alerte de collision avant avec freinage d'urgence City automatique et détection des piétons	S	S
Répartiteur électronique de force de freinage (EBV)	S	S
Programme électronique de stabilité Plus (ESP®Plus)	S	S
Régulateur et limiteur de vitesse intelligent	S	S
Système de freinage multicollision	S	S
Alerte de fatigue du conducteur	S	S
Parkpilot, aide au stationnement	S	S
Caméra de recul panoramique à 180 degrés	-	S
Alerte de franchissement de ligne	S	S
Système antipatinage avec intervention sur le moteur et les freins (TC ^{Plus})	S	S
Appuis-tête à l'avant et 3 appuis-tête à l'arrière, réglables en hauteur	S	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S
Détection des panneaux de signalisation	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, siège passager et places latérales arrière	S	S
Eclairage et visibilité		
Assistant de feux de route	S	S
Eclairage d'ambiance à LED dans les vide-poches des portes, à l'avant	S	S

- non disponible S de série

Équipement de série	Edition	GS
Clignotants à LED, à l'avant et à l'arrière	S	S
Feux arrière à LED	S	S
Phares à LED	S	S
Feux de jour à LED	S	S
Liseuses, à l'avant	S	S
Pack Visibilité: feux de croisement automatiques avec détection des tunnels, capteur de pluie, à l'avant; rétroviseur intérieur, commutation jour/nuit automatique (Edition seulement en combinaison avec boîte automatique)	-	S
Eclairage de l'environnement (uniquement pour Electric)	S	S
Connectivité et infodivertissement		
Interface Bluetooth® ¹ et port USB	S	S
Radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting)	S	S
Système Multimedia Radio Pro avec écran couleur tactile 10" et écran d'information conducteur 10" entièrement numérique (sans navigation)	S	S
6 haut-parleurs	S	S
Intégration de smartphone via Apple CarPlay™ ² et Android Auto™ ²	S	S
OpelConnect avec services télématiques	S	S

¹Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc.

²Compatible à partir de l'iPhone 5 avec iOS 8.0 ou version supérieure ainsi que sur les smartphones avec Android 5.0 (Lollipop) ou version supérieure.

Équipement de série	Edition	GS
Climatisation et chauffage		
Chauffage de plancher, à l'arrière	S	S
Climatiseur avec filtre à pollens	S	-
Climatisation automatique avec filtre au charbon actif; recyclage de l'air manuel; répartition d'air automatique et capteur de position du soleil (uniquement pour moteur à combustion)	-	S
Climatisation automatique avec filtre au charbon actif; recyclage de l'air manuel; répartition d'air automatique et capteur de position du soleil (uniquement pour Electric)	-	S
Vitrage athermique, teinté	S	S
Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière	-	S
Accessoires de confort et accessoires divers		
2 modes de conduite réglables (Normal et Sport; uniquement en comb. avec la boîte de vitesses manuelle)	S	S
3 modes de conduite réglables (ECO, Normal et Sport; uniquement en comb. avec boîte automatique)	S	S
Compartiments de rangement: Compartiment de rangement dans la console centrale, à l'avant et à l'arrière; vide-poches dans les portes, convient pour les bouteilles de boisson de 1,5 litre, à l'avant, bouteilles de boisson de 0,5 litre à l'arrière; porte-gobelet dans la console centrale; boîte à gants, éclairée	S	S
Bouches d'aération à commande active (Active Aero Shutter)	S	S
Rétroviseurs extérieurs, à réglage et chauffage électrique, rabattables manuellement	S	S
Lève-vitres, électriques, à l'avant et à l'arrière, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S
Volant en similicuir végétal, aplati en bas	S	S
Interrupteurs à bascule sur le volant (uniquement en liaison avec boîte automatique; indisponible pour Mokka Electric)	S	S
Système de démarrage sans clé «Keyless Open & Start» (uniquement pour Electric)	-	S
Colonne de direction, réglable en hauteur et inclinaison	S	S
Direction assistée, asservie à la vitesse	S	S
Miroir de courtoisie dans les pare-soleils avec porte-ticket	S	-
Miroir de courtoisie dans les pare-soleils avec porte-ticket, éclairé	-	S
Accoudoir central à l'avant, avec 2 ports USB	S	S
Système Start/Stop: démarreur renforcé, batterie haute puissance, interrupteur de désactivation de la fonction Start/Stop	S	S
Prise, 12 volts, dans la console centrale, à l'avant	S	S

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS
Verrouillage centralisé avec télécommande à fréquence radio	S	S
2 clés de contact, dont une avec télécommande à fréquence radio et rétractable	S	-
2 clés de contact avec télécommande à fréquence radio, rétractables	-	S
Mokka Electric (en plus ou différent du Mokka)		
Batterie et recharge		
Avertisseur sonore piétons actif (AVAS): Bruit d'ambiance jusqu'à une vitesse de déplacement de 30 km/h	S	S
Avec le système d'infodivertissement Radio multimédia/Multimedia Navi/Multimedia Navi Pro: indicateur de consommation d'énergie (en fonction du style de conduite, du profil du terrain, des réglages de la climatisation et de la température extérieure) statistiques de consommation d'énergie, informations relatives à la récupération d'énergie, télécommande de la climatisation; recharge intelligente: indicateur de procédure de charge avec la possibilité de sélection de la charge immédiate ou programmable	S	S
Prises de recharge possibles: courant alternatif (CA), type de connecteur 2 et courant continu (CC), type de connecteur (Combined Charging System)	S	S
Batterie lithium-ions, 54 kWh (115 kW/156 ch)	S	S
Opel Connect, connexion à myOpel App avec le smartphone, avec fonctions spécifiques à la Mokka Electric: indicateur de décharge de la batterie et surveillance d'autonomie, télécommande de la climatisation et des réglages de la procédure de charge (uniquement en combinaison avec boîte électrique)	S	S
On-Board Charger (module de charge intégré au véhicule), 11 kW, triphasé	S	S
Système de freinage régénératif	S	S
Pompe à chaleur	S	S
Câble de charge mode 3 (22 kW), triphasé, 6 mètres	S	S
Design (extérieur)		
Emblème Mokka Electric sur le hayon	S	S

- non disponible S de série

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Peintures extérieures				
Unie (Arktis White)	WPP0	S	S	
Métallisée (Karbon Black, Kontrast Grey, Kolibri Blue, Tropikal Green)	M09V/ F4M0/6ZM0/ YQM0	○	○	900.-
Éléments de design, couleurs du toit et du capot moteur				
Garniture latérale côté fenêtre en noir , ligne de toit en noir brillant et baguette décorative en noir	GV15	-	S	
Toit Karbon Black Toit et montant A en Karbon Black Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière (pas en rel. avec couleur extérieur Karbon Black M09V)	JD20	○	S	500.-
Capot moteur noir (uniquement en combinaison avec couleur de toit Karbon Black JD20; pas en combinaison avec couleur extérieure Karbon Black M09V)	7N02	-	○	350.-
Toit en couleur carrosserie	JD02	-	○	0.-

- non disponible S de série ○ en option ■ prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Jantes, pneus et divers				
16" - Roues en acier in 6½ J x 16 avec pneus 215/65 R16	ZHRS	S	-	
17" - Jantes alliage (5 branches doubles) en noir BiColor, 6½ J x 17 avec pneus 215/60 R17 (de série sur GS, uniquement en comb. avec véhicule thermique)	ZHP8	○	S	600.-
18" - Jantes alliage (5 branches) en noir, 6½ J x 18 avec pneus 195/60 R18 (uniquement pour Electric)	ZHRT	-	S	
18" - Jantes alliage (5 branches) en noir BiColor, 7 J x 18 avec pneus 215/55 R18	ZHQ1	-	○	250.-
Dispositif pour roue de secours (pas en combinaison avec Mokka Electric et kit de réparation des pneus; cette option est nécessaire pour pouvoir commander la roue de secours avec jeu d'outils via les accessoires)	RS19	○	○	50.-
Kit de réparation des pneus	LV02	○	○	50.-

- non disponible **S** de série ○ en option ■ prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Packs Avantage				
Tech Pack Edition (uniquement en combinaison avec boîte manuelle) <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaissance avancée des panneaux de signalisation - Assistant de vitesse automatique - Assistant de maintien dans la voie - Alerte de fatigue - Alerte de collision avant avec freinage automatique d'urgence et détection des piétons - Parkpilot, aide au stationnement avant et arrière, et protection des flancs - Caméra de recul panoramique à 180 degrés - Avertisseur d'angle mort - Rétroviseurs extérieurs, rabattables électriquement, dégivrants - Volant chauffant en similicuir végétal, aplati en bas - Système de verrouillage et de démarrage «Keyless Open & Start» sans clé - Wireless Charger - Mutlimedia Navigation 	ZV08	○	-	2'700.-
Tech Pack Edition (uniquement en combinaison avec boîte automatique et Electric) <p>En plus de ZV08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistant de maintien de voie actif - Assistant de vitesse automatique avec fonction d'arrêt 	ZVKU	○	-	3'000.-
Tech Pack GS (uniquement en combinaison avec boîte automatique et Electric) <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaissance avancée des panneaux de signalisation - Assistant de vitesse automatique avec fonction d'arrêt - Assistant de maintien de voie actif - Alerte de fatigue - Alerte de collision avant avec freinage automatique d'urgence et détection des piétons - Parkpilot, aide au stationnement avant et arrière avec protection des flancs - Indicateur d'angle mort - Rétroviseurs extérieurs à réglage et chauffage électrique, rabattables électriquement - Volant chauffant en similicuir végétal, aplati en bas - Système de démarrage sans clé «Keyless Open & Start» - Chargeur sans fil - Navigation Mutlimedia - Éclairage matriciel Intelli-Lux 	ZVKU	-	○	3'900.-

- non disponible **S** de série ○ en option ■ prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Tech Pack GS+ (uniquement en combinaison avec boîte automatique et Electric) En plus de ZVKU: – Alerte de fatigue avec caméra	ZVNR	-	○	4'000.–
Comfort Pack Edition – Sièges chauffants, à plusieurs positions, conducteur et passager avant – Volant chauffant en similicuir vegan, aplati en bas – Double plancher de chargement – 2 clés de contact, rabattables (uniquement pour les véhicules thermiques) – Système de démarrage sans clé «Keyless Start» (uniquement pour Electric) – Accoudoir central à l'avant et 2 prises USB – Rétroviseur intérieur sans cadre, commutation jour/nuit automatique – Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière	NA01 (Moteur à essence)	○	-	1'250.–
	NA01 (Entraînement électrique)	○	-	1'350.–
Comfort Pack GS – Sièges chauffants, à plusieurs positions, conducteur et passager avant – Volant chauffant en similicuir vegan, aplati en bas – Double plancher de coffre – Rétroviseur intérieur sans cadre, commutation jour/nuit automatique – Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleil, avec éclairage LED	NA01	-	○ S (avec ReNewKnit®)	580.–
Connectivité et infodivertissement				
OpelConnect¹ avec services télématiques , dont: Connect One²: Appel d'urgence/de dépannage ³ – Etat et informations du véhicule – Informations de routes et de trajet Connect Plus⁴: – Service de navigation LIVE (entre autres informations sur le trafic en temps réel, prix du carburant, recherche de POI; uniquement en combinaison avec Multimedia Navi et Multimedia Navi Pro) – Remote Control (activation des phares et du klaxon ainsi que verrouillage et déverrouillage du véhicule à distance via myOpel App) – e-Remote Control (charge et climatisation à distance via myOpel App)	YR07	S	S	
Plus d'informations sur OpelConnect et l'étendue des services offerts sur www.opel.de/connect				

¹ Compris dans les packs Infotainment Edition/Electric Edition, GS/Electric GS.

² Les services Connect One sont disponibles gratuitement pendant 10 ans après le début de la garantie.

³ L'utilisation de l'appel d'urgence et de l'appel de dépannage et d'assistance routière requiert un contrat gratuit avec déclaration écrite de consentement à la localisation du véhicule au moment de la commande du véhicule et dépend de la couverture du réseau et de la disponibilité. La localisation immédiate du véhicule s'effectue par une pression prolongée sur le bouton SOS, le bouton d'assistance ou automatiquement après le déclenchement de l'airbag. Le service de dépannage (Opel Assistance) est gratuit la première année après la première immatriculation, puis payant. Informations sur OpelConnect sur www.opel.ch/fr/opelconnect/aprecu.html. Les conditions générales de vente s'appliquent.

⁴ Les services Connect Plus sont disponibles gratuitement pendant 6 mois après le début de la garantie. Passé ce délai, ces services deviennent payants.

- non disponible **S** de série ○ en option ■ prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Systemes d'assistance et sécurité				
Sièges et sellerie				
ReNewKnit® (cuir végétal) – Siège conducteur à 6 réglages manuels (longueur, hauteur, inclinaison du dossier) – Siège passager à 4 réglages manuels – Lumbar Flex (soutien lombaire électrique et siège massant) – Comfort Pack GS	F4FX	–	○	700.–
Sellerie Axion Modene , noire	EGFR	S	–	
Sellerie Fokus , noire	EHFX	–	S	
Eclairage et visibilité				
Équipement de visibilité – Détecteur de pluie, avant – Feux de croisement automatiques avec détection des tunnels – Rétroviseur intérieur à commutation jour/nuit automatique		S	S	
Accessoires de confort et accessoires divers				
Préparation pour crochet d'attelage (pas en comb. avec Electric et boîte automatique) (Crochet d'attelage [amovible] disponible comme accessoires d'origine Opel)	AQ11	○	○	800.–
Tapis de sol, velours	CHFUMO	S	S	

– non disponible **S** de série ○ en option ■ prix de vente conseillé

Glossaire technique

Avertisseur sonore piétons actif (AVAS)

Bruit d'ambiance jusqu'à une vitesse de déplacement de 50 km/h.

Assistant de maintien de vitesse automatique

Maintien de la vitesse réglée et de la distance paramétrée (proche, moyen, loin) avec le véhicule qui précède grâce à un freinage ou une accélération automatique (activation à partir de 30 km/h et jusqu'à 180 km/h). Désactivation automatique si la vitesse passe sous la barre des 30 km/h pour toutes les boîtes de vitesses manuelles. En comb. avec la boîte automatique et l'entraînement électrique automatique, le système propose en plus une fonction Stop&Go. Le véhicule est automatiquement freiné jusqu'à l'arrêt et peut suivre automatiquement le véhicule qui précède également en cas de bouchons.

Protection latérale

La protection latérale assiste le conducteur en cas de changement de direction à faible vitesse (inférieure à 10 km/h) et attire son attention sur les obstacles qui se trouvent autour du véhicule et représentant un risque potentiel. Le système est automatiquement activé avec le Parkpilot.

Alerte de collision avant avec freinage d'urgence City automatique et détection des piétons

Active à partir de 5 km/h jusqu'à 85 km/h. Surveillance de la distance par rapport au véhicule directement devant, en cas de rapprochement trop rapide d'un véhicule roulant devant ou d'un piéton, le conducteur est informé par un signal sonore et un affichage dans l'écran d'information conducteur. En cas de risque de collision, le dispositif de freinage se prépare et active si besoin le freinage d'urgence afin de diminuer les conséquences d'une éventuelle collision. La plage de vitesse, dans laquelle le freinage d'urgence City automatique avec détection des piétons est active, dépend de l'obstacle détecté (obstacle en mouvement: 5-85 km/h; obstacle fixe: 5-80 km/h; piéton: 5-60 km/h). A des vitesses inférieures à 30 km/h, le véhicule est freiné jusqu'à l'arrêt complet, à partir de 30 km/h, le système réduit la vitesse de collision de 22 km/h maximum. Au-dessus de ce seuil, le conducteur doit freiner lui-même.

Alerte de collision avant avec freinage d'urgence automatique ainsi que détection des piétons et des cyclistes

Active à partir de 5 km/h. Surveillance de la distance par rapport au véhicule directement devant, en cas de rapprochement trop rapide d'un véhicule roulant devant, d'un piéton ou d'un cycliste, le conducteur en est informé par un signal sonore et un affichage dans l'écran d'information conducteur. En cas de risque de collision, le dispositif de freinage se prépare et active si besoin le freinage d'urgence afin de diminuer les conséquences d'une éventuelle collision. La plage de vitesse, dans laquelle le freinage d'urgence automatique avec détection des piétons et de cyclistes est active, dépend de l'obstacle détecté (obstacle en mouvement: 5-150 km/h; obstacle fixe: 5-120 km/h; piéton: 5-60 km/h; cycliste: 5-60 km/h). A des vitesses inférieures à 30 km/h, le véhicule est freiné jusqu'à l'arrêt complet, entre 30 km/h et 150 km/h, le système réduit la vitesse de collision de 50 km/h maximum. Au-dessus de ce seuil, le conducteur doit freiner lui-même.

Régulateur et limiteur de vitesse intelligent

En liaison avec le système de détection des panneaux de signalisation, le régulateur et limiteur de vitesse intelligent permet une adaptation rapide de la vitesse.

Alerte de fatigue du conducteur

En raison du comportement de direction et de la durée de conduite, le système détecte une éventuelle fatigue du conducteur et déclenche un signal optique et acoustique (avertissement à 3 niveaux).

Système de freinage multicollision

En cas de collision ou dans le cas d'un accident inévitable, le système est activé et freine le véhicule jusqu'à l'arrêt complet pour éviter d'autres collisions avec d'autres usagers de la route ou des obstacles.

Assistant de stationnement automatique avec Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière, avec avertissement audiovisuel détection de places de stationnement longitudinales et transversales à une vitesse de conduite inférieure à 30 km/h et direction automatique du véhicule.

Alerte de franchissement de ligne

Avvertissement en cas de franchissement involontaire de la voie (entre 65 km/h et 180 km/h) par un voyant lumineux dans l'écran d'information du conducteur. L'alerte de franchissement de ligne attire également l'attention du conducteur en contre-braquant légèrement, mais ne pilote pas le véhicule de manière continue.

Alerte active de franchissement de ligne

Complète l'alerte de franchissement de ligne avec les fonctions suivantes: arrête le véhicule de manière active en contre-braquant légèrement en continu dans la position précédemment sélectionnée par le conducteur à l'intérieur de la voie. Le volant doit être tenu des deux mains. Le conducteur peut à tout moment prendre le contrôle du véhicule.

Caméra de recul panoramique à 180 degrés

Affichage de la zone derrière le véhicule de jusqu'à 180 degrés avec le rapport de marche arrière engagé dans l'écran couleur du système d'infodivertissement.

Avertisseur d'angle mort

dans les deux rétroviseurs extérieurs (actif entre 12 km/h et 140 km/h).

Système de détection des panneaux de signalisation

Détection des limitations de vitesse et de leur annulation ainsi qu'affichage du panneau de signalisation détection dans l'écran d'information du conducteur (en fonction des conditions de visibilité et météorologiques).

Système de freinage régénérateur (uniquement pour Mokka Electric)

Dès qu'il conduit, le conducteur retire le pied de la pédale d'accélérateur, sous l'effet du freinage régénérateur, l'énergie cinématique est transformée pour recharger partiellement la batterie et ainsi, augmenter l'autonomie. Dans son réglage maximal (mode B), la plupart des trajets de courte distance peuvent être parcourus sans l'intervention du freinage conventionnel, ce qui réduit l'usure et les frais d'entretien associés.





Opel FlexCare

Détendez-vous et profitez de plus de services!

Profitez du quotidien avec plus de sécurité et de flexibilité.
Avec nos solutions Opel FlexCare, vous voyagez en toute sécurité.
Que ce soit pour un usage privé ou professionnel.



Personnalisez votre contrat de service Opel ici!

Contrats de service	Extended Care Premium		Complete Care		Complete Care Plus	
 Extension de garantie Extension de la garantie constructeur après son expiration (après 3 ans ou 100'000 km, selon la première occurrence) jusqu'à 8 ans ou 200'000 km.		•		•		•
 Opel Assistance Assistance en cas de panne et d'accident 24h/24 et 7j/7 dans plus de 40 pays européens, Remorquage, véhicule de remplacement si nécessaire, hébergement à l'hôtel ou organisation de la poursuite de votre voyage en train ou en avion.		•		•		•
 Entretiens Comprend les réparations et vérifications nécessaires selon le plan d'entretien Opel en vigueur ainsi que toutes les pièces prévues dans ce cadre (p. ex. filtre d'habitacle ou bougie d'allumage), les coups de main-d'oeuvre et les fluides.		-		•		•
 Réparations d'usure Concernent les pièces d'usure principales – des disques de frein aux roulements de roues en passant par les composants d'embrayage. Pratiquement tout, sauf les pneus, les roues et le carburant. Y compris les coûts de main-d'oeuvre et de fluides.		-		-		•
Kilométrage 100'000 km	+ 1 an	+ 2 ans	3 ans	4 ans	3 ans	4 ans
Essence	CHF 559.-	CHF 773.-	CHF 3'839.-	CHF 4'045.-	CHF 5'058.-	CHF 5'306.-
Electrique (BEV)	CHF 559.-	CHF 773.-	CHF 1'718.-	CHF 1'947.-	CHF 2'684.-	CHF 3'003.-

Prix de vente clients recommandés, TVA incluse. Forfait unique pour toute la durée. Payable au début du contrat. La durée commence à compter du début de la garantie. Offre valable uniquement lors de la première souscription. Pour les renouvellements de contrats existants, veuillez contacter votre partenaire Opel. Version: février 2024, sous réserve de modifications.

- non inclus • inclus

Accessoires	Réf. de commande	Prix 8,1% TVA incl.
Barres de toit en aluminium	9841125680	274.-
Porte-skis et snowboards Thule «SnowPack 7324», pour 4 paires de skis	1629426080	268.-
Porte-skis et snowboards Thule «SnowPack 7324», pour 6 paires de skis	1629426280	352.-
Box de toit POLAIRE «Voyager 430», noir laqué	9854740680	450.-
Porte-vélo Thule «FreeRide 532»	1607798780	108.-
Crochet d'attelage, amovible (pas en comb. avec l'entraînement électrique)	9858846880	666.-
Équipement électrique pour le crochet d'attelage, prise 13 pôles	1688059880	196.-
Porte-vélos arrière Thule «Coach 2 – 274», pour 2 vélos	1629425880	784.-
Tapis pour l'espace de chargement	1607075780	71.-
Bac pour coffre, réversible	9837878380	125.-
Espace de rangement avec couvercle, le coffre de rangement a été spécialement conçu pour le véhicule et s'intègre totalement dans la forme du coffre. Elle dispose de 2 compartiments conçus pour accueillir 2 câbles de recharge ou des objets de valeur et les protéger des regards indiscrets.	1670092380	350.-
Seuil de chargement	9841381080	131.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en design «Carbon»	98361534XX	162.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Ikone Green	98361534HU	181.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Dynamik Orange	98361534Z8	168.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Kosmos Red	98361535PQ	162.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Voltaik Blue	98361535AV	183.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Kontrast Grey	98361534XS	181.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Arktis White	98361535WP	161.-
Coque de rétroviseur intérieur en Kosmos Red	98361217PQ	84.-
Coque de rétroviseur intérieur en Ikone Green	98361217HU	82.-
Coque de rétroviseur intérieur en Dynamik Orange	98361217Z8	82.-
Coque de rétroviseur intérieur en Voltaik Blue	98361217AV	84.-
Coque de rétroviseur intérieur en Arktis White	98361217WP	84.-
Kit d'installation des pédales en acier inoxydable, boîte automatique (sans repose-pieds)	1629067580	44.-
Kit d'installation des pédales en acier inoxydable, boîte manuelle (pas en comb. avec l'entraînement électrique)	1629068880	73.-
Câble de charge mode 2 (Type 2, jusqu'à 1,8 kW), 6 mètres de longueur, pour la prise domestique T13 CH	9850028680	540.-
Câble de charge universel avec adaptateur CEE32, CEE16-5, CEE16-3 et T13	9846031180	1'677.-

Prix de vente conseillés (TVA incl., sans montage/peinture)

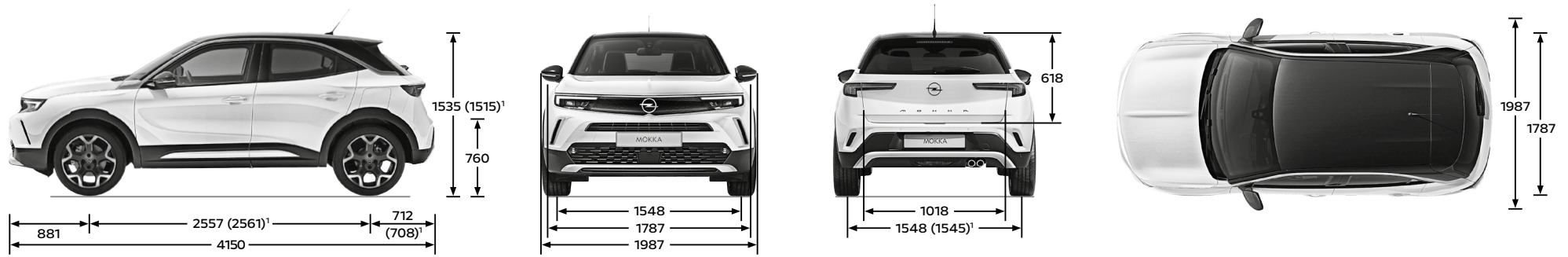
Pour plus d'accessoires, veuillez consulter votre partenaire Opel ou retrouvez-nous sur le site www.opel-accessories.com/fr-CH/opel

Dimensions	Mokka
Dimensions du véhicule en mm	
Longueur	4150
Largeur avec rétroviseurs extérieurs rabattus/déployés	1987 (1787 pour Electric)
Hauteur (à vide)	1535 (1515 pour Electric)
Empattement	2557 (pour Electric: 2561)
Voie, avant	1548
Voie, arrière	1548 (1545 pour Electric)
Cercle de braquage en m, de mur à mur	11,08
Dimensions du coffre en mm	
Longueur du plancher jusqu'au dossier des sièges arrière	667
Longueur du plancher avec sièges arrière rabattus	1418
Largeur	1021
Hauteur	780
Hauteur du seuil de chargement	760
Hauteur d'ouverture	618
Largeur d'ouverture	1018
Volume du coffre en litres selon ISO 3832	
Coffre seul jusqu'au cache-bagages	350–1105 (310–1060 pour Electric)

Marquage des pneus

Taille de pneus	Classe d'efficacité du carburant	Classe de bruit de roulement externe	Bruit de roulement externe en dB
215/60 R17	A+	B	68
215/55 R18	A+	A	68
195/60 R18	A+	A	68

Toutes les dimensions en mm



¹Mokka Electric.

Moteurs à essence	1.2 Direct Injection Turbo avec boîte de vitesses à 6 rapports ¹	1.2 Direct Injection Turbo avec boîte automatique 8 rapports ¹	1.2 Direct Injection Turbo ¹ MHEV avec boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)
Vitesse maximale en km/h	208	203	209
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	8,9	8,9	8,2
Classe d'efficacité 2024 ²	C-D	C-D	B-C
Consommation de carburant en l/100 km conforme WLTP, combinée ²	5,3-6,2	5,8-6,5	4,6-5,5
Emission de CO ₂ en g/km selon WLTP, combinée ²	119-139	130-147	103-125
Emissions de CO ₂ liées à la fourniture de carburant en (g/km)	27-31	29-33	23-28
Normes d'émissions	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburant	Essence sans plomb 95 ³	Essence sans plomb 95 ³	Essence sans plomb 95 ³
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée en cm ³	1199	1199	1199
Puissance max. en kW (ch)/à tr/min	100 (136)/5500	96 (130)/5500	100 (136)/5500
Couple max. en Nm/à tr/min	230/1750	230/1750	230/1750
Capacité du réservoir en l	44	44	44
Poids à vide, conducteur incl. (selon 70/156/CEE) en kg	1294	1317	1362
Poids total autorisé en kg	1690	1710	1750
Charge utile en kg, max.	396	393	388
Charge sur le toit ⁴ autorisée en kg	70	70	70
Charge tractée, freiné avec 12% de pente d'essai en kg	1200	1200	1200
Charge tractée, non freiné en kg	620	620	680
Charge sur timon en kg	61	61	61

¹Filtre à particules sans entretien.

²Les valeurs de consommation et d'émissions de CO₂ indiquées ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure ou procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers) prescrites – depuis le 1er septembre 2018 – conformément aux règlements (CE) n° 715/2007 et (UE) n° 2017/1151. Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 122 g/km. Valeur cible CO₂: 118 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

³Tous les moteurs essence peuvent fonctionner avec de l'essence sans plomb 95 RON (ordinaire) et de l'essence sans plomb 98 RON sachant qu'une teneur en éthanol maximale de 10 % (E10) est autorisée. Les valeurs de puissance et de consommation se rapportent à un fonctionnement avec la qualité de carburant indiquée dans le tableau.

⁴Tenant compte des poids totaux maximum admissibles. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de ne pas conduire à plus de 120 km/h avec une charge sur le toit.

Toutes les indications correspondent à la situation au moment de la mise sous presse. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées. Les valeurs ne se rapportent pas à un véhicule en particulier et ne font pas partie de l'offre, elles servent seulement à comparer différents modèles de véhicules. La consommation de carburant et les émissions CO₂ d'un véhicule ne dépendent pas seulement d'une utilisation efficace du carburant par le véhicule, mais sont également influencées par le comportement routier et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le gaz à effet de serre principalement responsable du réchauffement climatique. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide, ce qui peut entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO₂, réduire la vitesse maximale ou rallonger les temps d'accélération par rapport aux chiffres publiés.

Tous les chiffres se rapportent au modèle de base européen avec équipement de série. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide du véhicule et dans certains cas modifier également le PTAC et la charge maximale admissible par essieu, réduisant ainsi la charge utile. Pour les remorques avec une stabilité moindre et pour les caravanes, l'utilisation d'un stabilisateur est fortement conseillée pour les vitesses supérieures à 80 km/h.

Moteur électrique avec entraînement électrique automatique à rapport de transmission fixe

Vitesse maximale en km/h ¹	150
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	9,0
Autonomie ² en km selon WLTP	366–436
Classe d'efficacité 2024 ³	A
Consommation électrique en kWh/100 km selon WLTP ³	14,2–16,7
Emission de CO ₂ en g/km selon WLTP, combinée ³	0
Emissions de CO ₂ liées à la carburant et d'électricité en g/km	13–18
Équivalent essence (l/100 km)	1,56–1,84
Puissance max. en kW (ch)/à tr/min	115 (156)/7500
Couple max. en Nm/à tr/min	270/500
Puissance sur 30 minutes en kW (ch)	62 (84)
Capacité de la batterie en kWh	54
Durée de charge Wall Box (CA), en triphasé ⁴	env. 4 h 40 min. à env. 11 kW
Durée de charge sur station de recharge publique (CC)	env. 27 min. (jusqu'à 80 % de la batterie) à env. 100 kW
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE)	1615
Poids total autorisé en kg	2015
Charge utile en kg, max.	400

¹ Limitation électronique.

² L'autonomie réelle peut varier en fonction des conditions quotidiennes et dépend de divers facteurs, notamment du style de conduite personnel, de l'état de la route, de la température extérieure, de l'utilisation du chauffage et de la climatisation, ainsi que du préconditionnement thermique.

³ Les valeurs de consommation et d'émissions de CO₂ indiquées ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure ou procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers) prescrites – depuis le 1er septembre 2018 – conformément aux règlements (CE) n° 715/2007 et (UE) n° 2017/1151.

Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 122 g/km. Valeur cible CO₂: 118 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

⁴ Durée de charge de 20 à 80 % de la capacité de la batterie.

Toutes les indications correspondent à la situation au moment de la mise sous presse. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées. Les valeurs ne se rapportent pas à un véhicule en particulier et ne font pas partie de l'offre, elles servent seulement à comparer différents modèles de véhicules. La consommation de carburant et les émissions CO₂ d'un véhicule ne dépendent pas seulement d'une utilisation efficace du carburant par le véhicule, mais sont également influencées par le comportement routier et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le gaz à effet de serre principalement responsable du réchauffement climatique. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide, ce qui peut entraîner une légère augmentation de la consommation et des émissions de CO₂, réduire la vitesse maximale ou rallonger les temps d'accélération par rapport aux chiffres publiés.

Tous les chiffres se rapportent au modèle de base européen avec équipement de série. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide du véhicule et dans certains cas modifier également le PTAC et la charge maximale admissible par essieu, réduisant ainsi la charge utile. Pour les remorques avec une stabilité moindre et pour les caravanes, l'utilisation d'un stabilisateur est fortement conseillée pour les vitesses supérieures à 80 km/h.

Service Opel.

Chez Opel, la qualité signifie bien plus qu'une technique de première classe. Grâce à une gamme complète de prestations de service accompagnant chaque Opel, nous garantissons à nos clientes et à nos clients des standards de qualité élevés, même après l'achat. Nous vous présentons ici les avantages à connaître:

Service clientèle dans toute l'Europe.

Plus de 6000 réparateurs agréés Opel, dans toute l'Europe, sont prêts à vous fournir une assistance sur mesure, professionnelle et dans les délais.

3 ans/100 000 km de garantie pour les véhicules neufs Opel.

Opel garantit l'état et le fonctionnement sans défaut de ses véhicules pendant une période de 36 mois ou sur un kilométrage de 100 000 km, selon la première échéance.

Accessoires Opel+.

Le vaste programme d'accessoires Opel vous offre une multitude de possibilités supplémentaires de personnalisation de votre véhicule. Tout pour rendre votre Opel encore plus confortable ou pratique. Pour plus d'informations à ce sujet, rendez-vous chez votre partenaire Opel ou sur www.opel.ch

Santander Consumer Finance Schweiz AG.

Leasing ou achat – la forme de financement adaptée pour vous dépend de nombreux aspects: Vous voulez toujours être flexible et toujours conduire une nouvelle

voiture? Alors, le leasing est souvent la meilleure option. En revanche, si cela est particulièrement important pour vous que le véhicule vous appartienne à la fin du compte, un financement peut être la meilleure option. Informations complémentaires sur la page <https://www.opel.ch/fr/offres/apercu.html> ou en consultant votre partenaire Opel.

Assurances Santander.

Nous disposons de nombreuses solutions ingénieuses pour vous assurer contre des accidents et des imprévus – afin que vous restiez toujours mobiles. Assurance automobile, assurance GAP (garantie du prix d'achat) et assurance mensualités leasing en cas de maladie ou de chômage. Tout cela est possible dans une mensualité, en tout confort. Votre partenaire sur place Opel vous conseille volontiers et vous soumettra avec plaisir une offre sans engagement.

Les contrats de service Opel FlexCare.

Lorsque l'on conduit une Opel, on s'attend à des services et prestations fiables qui nous protègent sans compromis. FlexCare offre cette sécurité sereine. FlexCare protège votre véhicule contre de nombreuses éventualités et s'adapte facilement à vos besoins individuels en ce qui concerne la durée et le kilométrage. Ainsi, vous êtes toujours couvert au mieux et protégé contre les dépenses inattendues. Votre partenaire Opel se fait un plaisir de vous conseiller et de vous indiquer les durées, kilométrages et prix.

Garantie spécifique aux véhicules électriques.

Opel accorde une garantie à la batterie d'entraînement. La garantie est valable pendant 8 ans à compter de la date de garantie ou pour une performance de max. 160 000 km; en fonction de ce qui est atteint en premier. Cette garantie concerne aussi les véhicules hybrides. Selon l'utilisation, la réduction des caractéristiques de performance de la batterie peut atteindre 30% pendant la période de garantie. Cela se situe dans la zone de tolérance de l'usure habituelle.

Opel Assistance.

Opel Assistance est un pack de prestation de services pour tous les véhicules neufs Opel pendant la période de garantie. Peu importe l'endroit où vous vous trouvez, Opel Assistance vous vient en aide: dans plus de 40 pays européens – 24 heures sur 24. Et ce, grâce à des prestations fortes telles que: dépannage, service de remorquage, service de location, hôtel ou organisation du reste de votre voyage en train ou en avion. Opel Assistance peut être renouvelé par un partenaire de service Opel agréé pour une durée d'un an après la réalisation d'un entretien ou jusqu'à la prochaine échéance d'entretien.

Opel dans les nouveaux médias.

Vous pouvez également personnaliser votre véhicule sur le configurateur en ligne à l'adresse www.opel.ch. Vous y trouverez des informations actuelles en matière de modèles, variantes, prix, recyclage et prestations de service de AO Automobiles Suisse SA, Zurich.

12 ans de garantie anticorrosion.

Opel vous offre une garantie à long terme anticorrosion, conformément aux conditions de garantie en vigueur. Il vous suffit simplement de faire effectuer les contrôles anticorrosion annuels par un partenaire de service Opel. Le contrôle anticorrosion est inclus dans les contrôles/inspections de service réguliers chez un partenaire de service Opel, sans frais supplémentaires.

Recyclage.

Vous trouverez des informations sur la construction écologique, les sites de reprise d'anciens véhicules ainsi que sur le recyclage d'anciens véhicules sur Internet à l'adresse <https://www.opel.ch/fr/outils/recycling.html>

Centre de contact client.

N'hésitez pas à contacter votre partenaire Opel en cas de questions au sujet de la marque Opel. Vous pouvez en outre joindre le centre de contact client Opel au 0800 780 014 ou via customer-care@opel.ch.

Tous les prix indiqués dans cette liste sont des prix nets conseillés. AO Automobiles Suisse SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis la construction, les données, l'équipement et les prix de ses modèles. Il est possible que les illustrations contenues dans cette liste de prix présentent des équipements de série ou optionnels pouvant différer du programme de livraison de la Suisse. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes et elle est valable jusqu'à nouvel ordre.