

MOKKA ET MOKKA ELECTRIC /



O P E L

Prix, équipements et caractéristiques techniques
Novembre 2023

[Configurer maintenant
Mokka](#)

[Configurer maintenant
Mokka Electric](#)

Mokka et Mokka Electric	Boîte de vitesses	Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Moteurs à essence				
1.2 Direct Injection Turbo 74 kW (100 ch)	6 vitesses	29'990.- 731493 1GQOSYKJLKB0A040	-	-
1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 ch)	6 vitesses	-	33'530.- 731505 1GQOSYHP9KB0A040	37'100.- 731503 1GQOSYRP9KB0A040
1.2 Direct Injection Turbo 96 kW (130 ch)	Boîte automatique à 8 rapports	34'390.- 731502 1GQOSYKM61B0A040	35'490.- 731496 1GQOSYHM61B0A040	39'060.- 731497 1GQOSYRM61B0A040
Moteur électrique				
100 kW (136 ch)	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	37'190.- 731498 1GQOSYKESFB0A040	38'290.- 731494 1GQOSYHESFB0A040	-
115 kW (156 ch)	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	39'290.- 731495 1GQOSYKZIFB0A040	40'390.- 731500 1GQOSYHZIFB0A040	43'990.- 731491 1GQOSYRZIFB0A040

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate
Design (extérieur)			
Déфлекteur de toit, noir	S	S	S
Baguette de toit chromée	S	-	S
Baguette de toit noir haute brillance	-	S	-
Rétroviseur extérieur en noir	-	S	S
Calandre Opel-Vizor avec cadre chromé	S	S	S
Calandre Opel-Vizor avec cadre en noir haute brillance	S	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	S
Jantes alliage 17" (5 branches doubles), en noir BiColor 6½ J x 17	S	-	-
Jantes alliage 17" (5 branches doubles), en noir 6½ J x 17	-	S	-
Jantes alliage 18" (5 branches), en noir BiColor 7 J x 18	-	-	S
Aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrément, à l'avant et à l'arrière, dans la couleur du véhicule	S	-	-
Aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrément, à l'avant et à l'arrière, en noir haute brillance	-	S	S
Design (intérieur)			
Pédales sport en aluminium (en combinaison avec boîte automatique ou électrique)	-	S	S
Ciel de pavillon, gris	S	-	-
Ciel de pavillon, noir	-	S	S

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate
Baguettes ornementales, argent	S	-	-
Applications décoratives, carbone	-	S	S
Siège conducteur avec réglage manuel sur 6 positions (longueur, hauteur et inclinaison du dossier)	S	S	-
Siège conducteur à 6 réglages manuels (longueur, hauteur et inclinaison du dossier), support lombaire à réglage automatique et fonction massage	-	-	S
– Siège passager à 6 réglages manuels (longueur, hauteur et inclinaison du dossier)	S	S	S
Sièges confort, tissu/aspect cuir Premium Birdie, gris	S	S	-
Sièges confort, Alcantara/aspect cuir Premium, noir	-	-	S
Vides-poches au dos des sièges avant, conducteur et passager avant	S	S	S
Dossier de banquette arrière rabattable 60:40	S	S	S
Systèmes d'assistance et sécurité			
Feux stop adaptatifs	S	S	S
Système antiblocage (ABS) avec contrôle du freinage en courbe et assistance au freinage	S	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	S
Alerte active de franchissement de ligne (en comb. avec boîte automatique)	-	-	S
Assistant de maintien de vitesse automatique (en comb. avec boîte automatique avec fonction Stop&Go)	-	-	S
Aide au démarrage en côte	S	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	S
Alerte de collision avant avec freinage d'urgence City automatique et détection des piétons (pour Ultimate avec détection des cyclistes)	S	S	S
Protection des piétons	S	S	S
Répartiteur électronique de force de freinage (EBV)	S	S	S
Programme électronique de stabilité Plus (ESP®Plus)	S	S	S
Régulateur et limiteur de vitesse intelligent	S	S	S
Système de freinage multicollision	S	S	S
Alerte de fatigue du conducteur	S	S	S

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate
Parkpilot, aide au stationnement	S	S	S
Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière	-	-	S
Caméra de recul panoramique à 180 degrés	S	S	S
Kit anti-crevaision avec produit d'étanchéité et compresseur 12 V (sans cric)	S	S	S
Protection latérale anticollision	S	S	S
Alerte de franchissement de ligne	S	S	S
Système antipatinage avec intervention sur le moteur et les freins (TC ^{Plus})	S	S	S
Appuis-tête à l'avant et 3 appuis-tête à l'arrière, réglables en hauteur	S	S	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S	S
Détection des panneaux de signalisation	S	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, siège passager et places latérales arrière	S	S	S
Eclairage et visibilité			
Assistant de feux de route	S	S	S
Eclairage d'ambiance à LED dans les vide-poches des portes, à l'avant	S	S	S
Clignotants à LED, à l'avant et à l'arrière	S	S	S
Phares antibrouillard à LED	-	-	S
Feux arrière à LED	S	S	S
Phares à LED	S	S	S
Feux de jour à LED	S	S	S
Liseuses, à l'avant	S	S	S
Pack Visibilité: feux de croisement automatiques avec détection des tunnels, capteur de pluie, à l'avant; rétroviseur intérieur, inversion jour/nuit automatique	S	S	S
Eclairage de l'environnement	S	S	S

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate
Connectivité et infodivertissement			
Interface Bluetooth®¹ et port USB	S	S	S
Radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting)	S	S	S
Radio multimédia avec écran couleur tactile 7" et écran d'information conducteur 7" entièrement numérique (sans navigation)	S	S	-
Système Multimedia Radio Pro avec écran couleur tactile 10" et écran d'information conducteur 12" entièrement numérique (sans navigation)	-	-	S
6 haut-parleurs	S	S	S
Intégration de smartphone via Apple CarPlay™² et Android Auto™²	S	S	S
Climatisation et chauffage			
Chauffage de plancher, à l'arrière	S	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	-	S	S
Vitrage athermique, teinté	S	-	-
Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière	-	S	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	S
3 modes de conduite réglables (ECO, Normal et Sport; uniquement en comb. avec boîte automatique)	S	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	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	Ultimate
Bouches d'aération à commande active (Active Aero Shutter)	S	S	S
Rétroviseurs extérieurs, à réglage et chauffage électrique, rabattables manuellement	S	S	-
Rétroviseurs extérieurs, à réglage et chauffage électrique, rabattables électriquement	-	-	S
Lève-vitres, électriques, à l'avant et à l'arrière, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S	S
Volant sport avec effet cuir, aplati en bas avec télécommande au volant	S	S	S
Interrupteurs à bascule sur le volant (uniquement en liaison avec boîte automatique; indisponible pour Mokka Electric)	S	S	S
Système de verrouillage et de démarrage «Keyless Open & Start» sans clé	-	-	S
Colonne de direction, réglable en hauteur et inclinaison	S	S	S
Direction assistée, asservie à la vitesse	S	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	S
Accoudoir central à l'avant, avec 2 ports USB	S	S	S
Système Start/Stop: démarreur renforcé, batterie haute puissance, interrupteur de désactivation de la fonction Start/Stop	S	S	S
Prise, 12 volts, dans la console centrale, à l'avant	S	S	S
Verrouillage centralisé avec télécommande à fréquence radio	S	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	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	S
Avec le système d'infodivertissement Multimedia Radio/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	S

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate
Prises de recharge possibles: courant alternatif (CA), type de connecteur 2 et courant continu (CC), type de connecteur (Combined Charging System)	S	S	S
Batterie lithium-ions, capacité de stockage de 50 kWh (100 kW/136 ch) ou capacité de stockage 54 kWh (115 kW/156 ch)	S	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	S
On-Board Charger (module de charge intégré au véhicule), 11 kW, triphasé	S	S	S
Système de freinage régénératif	S	S	S
Pompe à chaleur	S	S	S
Design (extérieur)			
Emblème Mokka Electric sur le hayon en chrome	S	-	-
Logo Mokka Electric sur le hayon arrière en noir brillant	-	S	S
Jantes alliage 17" (5 branches doubles) en noir BiColor, 6½ J x 17	S	-	-
Jantes alliage 17" (5 branches doubles) en noir, 6½ J x 17	-	S	-
Jantes alliage 18" (5 branches) en noir BiColor, 7 J x 18	-	-	S
Climatisation et chauffage			
Climatisation automatique	S	S	S
Accessoires de confort et accessoires divers			
3 modes de conduite réglables (ECO, Normal et Sport)	S	S	S
Système de démarrage sans clé «Keyless Start»	S	S	-
Système de verrouillage et de démarrage «Keyless Open & Start» sans clé	-	-	S
2 clés de contact avec télécommande à fréquence radio	S	S	S

- non disponible S de série

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Peintures extérieures				
Uni (Arktis White)	WPP0	S	S	S
Métallisée (Karbon Black, Kontrast Grey, Kosmos Red, Voltaik Blue, Ikone Green)	9VM0/F4M0/ PYM0/AVM0/ HUM0	900.–	900.–	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	100.–
Style Pack Edition Toit et montant A en Carbone Black Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière (pas en rel. avec couleur extérieur Karbon Black)	JD20	600.–	S	S
Style Pack GS et Ultimate (pas en liaison avec couleur extérieure Karbon Black)	7N02	–	350.–	350.–

Équipement spécial			Edition	GS	Ultimate
			Prix 7,7% TVA incl.		
Jantes					
Jantes alliage 17"					
Jantes alliage (5 branches doubles) en noir BiColor, 6½ J x 17 avec pneus 215/60 R17		ZHP8	S	-	-
Jantes alliage (5 branches doubles) en noir, 6½ J x 17 avec pneus 215/60 R17		ZHP9	-	S	-
Jantes alliage 18"					
Jantes alliage (5 branches) en noir BiColor, 7 J x 18 avec pneus 215/55 R18		ZHQ1	-	400.-	S
Jantes alliage (5 branches) en noir BiColor, 7 J x 18 avec pneus 215/55 R18 (uniquement en comb. avec Ultimate avec boîte électrique)		ZHN6	-	-	S
Sièges et garnissage					
Sièges confort, Alcantara/aspect cuir Premium – Siège passager à réglage manuel sur 6 positions (longueur, hauteur et inclinaison du dossier) – Siège passager à réglage manuel sur 4 positions – Lumbar Flex (Support lombaire électrique et massage du siège)		SHFT	-	800.-	S

- non disponible
 S de série
 O en option
 prix de vente conseillé

Equipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Systèmes d’assistance et sécurité				
Pack de caméra de recul <ul style="list-style-type: none">– Parkpilot, aide au stationnement à l'arrière, avec alarme sonore en cas de stationnement en marche arrière– Caméra de recul panoramique à 180 degrés– Rétroviseurs extérieurs, à réglage et chauffage électrique, rabattables manuellement	WYA5	S	S	–
Techno Pack (uniquement en combinaison avec moteur à essence et boîte électrique [115 kW/156 ch]) <ul style="list-style-type: none">– Phares antibrouillard à LED (PRO5)– Parkpilot, aide au stationnement avant et arrière, avec avertissement audiovisuel– Caméra de recul panoramique à 180 degrés– Avertisseur d'angle mort et protection des flancs– Rétroviseurs extérieurs, rabattables électriquement, dégrivants– Éclairage d'ambiance– Clé de rechange avec télécommande, pliable– Assistant de vitesse automatique (en combinaison avec boîte automatique et fonction Stop&Go) (sur GS y compris éclairage IntelliLux LED® Matrix [YQ03])	WYA6	1'400.–	2'400.–	S
Techno Pack (uniquement en combinaison avec boîte électrique [100 kW/136 ch]) <ul style="list-style-type: none">– Phares antibrouillard à LED (PRO5)– Parkpilot, aide au stationnement avant et arrière, avec avertissement audiovisuel– Caméra de recul panoramique à 180 degrés– Avertisseur d'angle mort et protection des flancs– Rétroviseurs extérieurs, rabattables électriquement, dégrivants– Éclairage d'ambiance– Assistant de vitesse automatique (en combinaison avec boîte automatique et fonction Stop&Go) (sur GS y compris éclairage IntelliLux LED® Matrix [YQ03])	WY24	1'400.–	2'400.–	–

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Éclairage et visibilité				
Éclairage matriciel IntelliLux LED® Matrice à LED adaptative phares avec répartition de lumière individuelle et les fonctions suivantes: – Éclairage de ville – Éclairage d'autoroute – Éclairage de route nationale – Éclairage de virage de ville – Éclairage de changement de direction – Éclairage de stationnement – Assistant de feux de route: passage en feux de code en fonction du trafic en tenant compte des usagers de la route directement devant le véhicule et arrivant en sens inverse – Régulation automatique de la portée d'éclairage des phares	YQ03	–	–	1.200.–
En comb. avec Techno Pack (WYA6/WY24)		–	S	–

Equipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Connectivité et infodivertissement				
Multimedia Radio (en plus de ou autre que Radio BT): avec écran couleur 7" tactile et écran d'information conducteur 7" entièrement numérique Smartphone via Apple CarPlay™1 et Android Auto™1: – Affichage et utilisation d'applications² et de fonctions sélectionnées via l'écran tactile couleur 7" ou via la commande vocale, p. ex. – Navigation (Google Maps, cartes Apple) – Musique (p. ex. Playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher) – Téléphone – Lire et dicter des messages au format texte Généralités: – 6 haut-parleurs	ZJ30	S	S	–
Multimedia Radio Pro (en plus de ou autre que Multimedia Radio): avec écran couleur 10" tactile et écran d'information conducteur 12" entièrement numérique	ZJEO	–	–	S
Wireless Charging	E301	–	200.–	200.–

¹Compatible 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. Apple CarPlay est une marque déposée Apple Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.

²Applications compatibles sur www.apple.com/de/ios/carplay ou www.android.com/auto

Prix 7,7% TVA incl.

– non disponible S de série O en option prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Pack infodivertissement (en supplément ou différent de Multimedia Radio): avec écran couleur 7" tactile et écran d'information conducteur 7" entièrement numérique Navigation: – Système de navigation avec mémoire intégrée – Carte routière Europe (Russie et Turquie incl.) – Affichage en 3D des cartes – Guidage d'itinéraire dynamique via l'affichage de cartes et/ou de flèches – Affichage de destinations spéciales – Planification de trajets – Module GPS – Affichage de bornes de charge (Mokka Electric) – Mises à jour des cartes (via USB) – OpelConnect (série sur Electric) Généralités: Commande vocale pour l'audio, le téléphone et la navigation	ZJ31 (moteur essence)	1'200.–	–	–
	ZJ31 (boîte électrique)	900.–	–	–
Pack infodivertissement (en supplément ou différent de Infotainment Pack [ZJ31]): avec écran couleur 10" tactile et écran d'information conducteur 12" «Pure Panel» entièrement numérique	ZJ32 (moteur essence)	–	1'500.–	1'200.–
	ZJ32 (boîte électrique)	–	1'200.–	–
Climatisation et chauffage				
Comfort Pack – Sièges chauffants, conducteurs et passagers, à plusieurs niveaux – Volant chauffant aspect cuir – Double plancher de chargement – Climatisation automatique – Capteur de pluie et de luminosité – Rétroviseur à commutation jour/nuit automatique – «Keyless Open & Start»	NA01 (moteur essence)	1'400.–	1'000.–	600.–
	NA01 (boîte électrique)	1'000.–	800.–	600.–
Vitres athermiques Solar Protect® , teintées noires, à l'arrière	VD09	350.–	S	S

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

Equipement spécial		Edition	GS	Ultimate
		Prix 7,7% TVA incl.		
Accessoires de confort et accessoires divers				
Dispositif antivol – Signal de dissuasion – Surveillance de l’habitable	AB13	600.–	600.–	600.–
Système de démarrage sans clé «Keyless Start» – Bouton de démarrage du moteur (uniquement pour Mokka Electric)	YD02	S	S	–
Système de fermeture et de démarrage sans clé «Keyless Open & Start» – Déverrouillage sans clé pour les portes conducteur et passager avant ainsi que le coffre à bagages – Bouton de démarrage du moteur	YD07	–	–	S
Préparation pour crochet d’attelage (pas en comb. avec Mokka Electric et boîte automatique) (Crochet d’attelage [amovible] disponible comme accessoires d’origine Opel)	AQ11	900.–	900.–	900.–
Préparation pour la roue de secours (pas en comb. avec Mokka Electric et kit anti-crevaison; cette option est obligatoire pour pouvoir commander dans les accessoires la roue de secours avec jeu d’outils)	RS19	50.–	50.–	50.–
Tapis de sol, velours	CHFUMO	S	S	S

Possibilités de combinaison des peintures extérieures et des couleurs de toit							
		Ikone Green	Arktis White	Karbon Black	Kontrast Grey	Kosmos Red	Voltaik Blue
		HUM0	WPP0	9VM0	F4M0	PYM0	AVM0
Edition, GS, Ultimate							
Style Pack Edition	JD20	●	●		●	●	●
Style Pack GS et Ultimate	7N02	●	●		●	●	●

Glossaire technique

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

Avertissement 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 557.–	CHF 770.–	CHF 3'825.–	CHF 4'030.–	CHF 5'039.–	CHF 5'286.–
Électrique (BEV)	CHF 557.–	CHF 770.–	CHF 1'711.–	CHF 1'940.–	CHF 2'674.–	CHF 2'992.–

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: octobre 2023, sous réserve de modifications.

– non inclus • inclus

Accessoires	Réf. de commande	Prix 7,7% 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, reversible	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.–
Triphasé, câble de recharge mode 3 (32 A, 22 kW, triphasé), longueur: 6 m). Pour la recharge publique	9844681380	436.–
Câble de charge universel avec adaptateur CEE32, CEE16-5, CEE16-3 et T13	9846031180	1'677.–

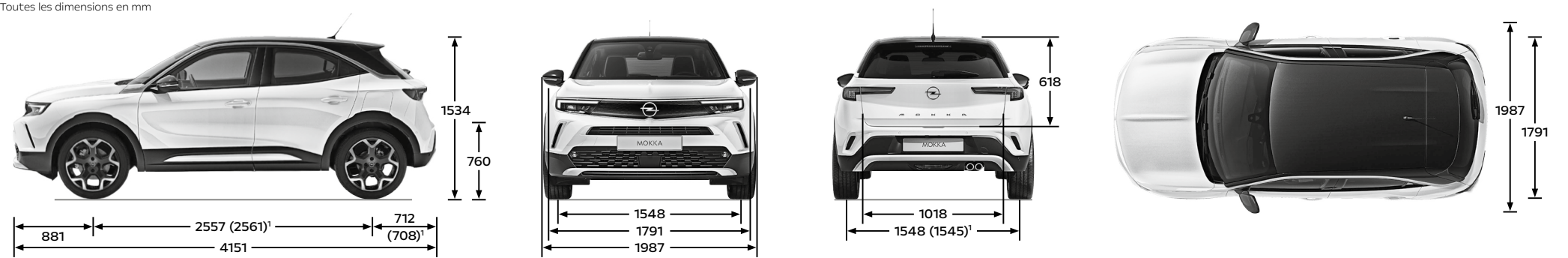
Prix de vente conseillés (TVA incl., sans montage/peinture)

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	4151
Largeur avec rétroviseurs extérieurs rabattus/déployés	1791/1987
Hauteur (à vide)	1534
Empattement	2557 (2561 pour Mokka Electric)
Voie, avant	1548
Voie, arrière	1548 (1545 pour Mokka 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 (Mokka Electric: 310–1060)

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



¹ Mokka Electric.

Moteurs à essence	1.2 Direct Injection Turbo avec boîte de vitesses manuelle à 6 rapports ¹	1.2 Direct Injection Turbo avec boîte de vitesses à 6 rapports ¹	1.2 Direct Injection Turbo avec boîte automatique 8 rapports ¹
Vitesse maximale en km/h	188	204	200
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	10,6	9,1	9,2
Classe d'efficacité 2023/2024 ²	C–D	C–D	C–D
Consommation de carburant en l/100 km conforme WLTP, combinée ²	5,2–6,2	5,3–6,2	5,8–6,5
Emission de CO ₂ en g/km selon WLTP, combinée ²	117–141	119–139	130–147
Emissions de CO ₂ liées à la fourniture de carburant en (g/km)	27–33	28–33	31–34
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	74 (100)/5500	100 (136)/5500	96 (130)/5500
Couple max. en Nm/à tr/min	205/1750	230/1750	230/1750
Capacité du réservoir en l	44	44	44
Poids à vide, conducteur incl. (selon 70/156/CEE) en kg	1270	1275	1295
Poids total autorisé en kg	1700	1715	1740
Charge utile en kg, max.	430	440	445
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	640
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 129 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	150
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	9,2	9,0
Autonomie ² en km selon WLTP	311–374	366–436
Classe d'efficacité 2023/2024 ³	A	A
Consommation électrique en kWh/100 km selon WLTP ³	14,3–17,0	14,2–16,7
Emission de CO ₂ en g/km selon WLTP, combinée ³	0	0
Emissions de CO ₂ liées à la carburant et d'électricité en g/km	13–16	13–16
Equivalent essence (l/100 km)	1,57–1,87	1,56–1,84
Puissance max. en kW (ch)/à tr/min	100 (136)/5500	115 (156)/7500
Couple max. en Nm/à tr/min	260/300	270/500
Puissance sur 30 minutes en kW (ch)	57 (77)	62 (84)
Capacité de la batterie en kWh	50	54
Durée de charge Wall Box (CA), en triphasé	env. 5 h. 15 min. à env. 11 kW	env. 5 h. 15 min. à env. 11 kW
Durée de charge sur station de recharge publique (CC)	env. 30 min. (80% de la batterie) à env. 100 kW	env. 30 min. (80% de la batterie) à env. 100 kW
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE)	1598	1598
Poids total autorisé en kg	2015	2015
Charge utile en kg, max.	417	417

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 129 g/km. Valeur cible CO₂: 118 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

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/aperçu.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, Schlieren.

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.