

CORSA ET CORSA ELECTRIC /



O P E L

Prix, équipements et caractéristiques techniques
Mars 2025

Configurer maintenant:
Corsa

Configurer maintenant:
Corsa Electric

Corsa	Boîte de vitesses	Edition	GS
		Prix 8,1% TVA incl.	
Moteurs essence			
1.2 Direct Injection Turbo 74 kW (100 ch)	6 vitesses	20'990.- 732271 (1GJOA5HL6KB0A0H4)	22'790.- 732274 (1GJOA5TL6KB0A0H4)
	Automatique 8 vitesses	23'190.- 732267 (1GJOA5HL81B0A0H4)	24'990.- 732268 (1GJOA5TL81B0A0H4)
Moteurs hybrides			
1.2 Direct Injection Turbo Hybrid 48 V 74 kW (100 ch)	Boîte automatique DSG à 6 rapports (eDCT)	24'190.- 732277 (1GJOA5HJGWB0A0H4)	25'990.- 732269 (1GJOA5TJGWB0A0H4)
1.2 Direct Injection Turbo Hybrid 48 V 100 kW (136 ch)	Boîte automatique DSG à 6 rapports (eDCT)	-	27'790.- 732273 (1GJOA5TJHWB0A0H4)
Moteurs électriques			
100 kW (136 ch)	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	29'990.- 732270 (1GJOA5HESFB0A0H4)	32'240.- 732275 (1GJOA5TESFB0A0H4)
115 kW (156 ch)	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	31'990.- 732276 (1GJOA5HZIFB0A0H4)	34'240.- 732272 (1GJOA5TZIFB0A0H4)

Équipement de série	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric
Design (extérieur)				
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en noir	S	S	S	S
Poignées de porte extérieures dans la couleur de carrosserie	S	S	S	S
Montants de pavillon centraux en noir haute brillance	-	-	S	S
Ligne design sur le toit, noir	S	S	S	S
Toit de couleur contrastée noire	-	-	S	S
Pare-chocs style Sport, avant et arrière	-	-	S	S
Tuyau d'échappement, chromé (uniquement en comb. avec 1.2 Direct Injection Turbo [96 kW])	-	-	S	S
16"-Jantes en acier, 6½ J x 16	S	S	-	-
16"-Jantes alliage, 6½ J x 16	-	-	S	S
Design (intérieur)				
Pédales sport en aluminium	-	-	S	S
Tapis de sol	S	S	S	S
Ciel de pavillon, gris	S	S	-	-
Ciel de pavillon, noir	-	-	S	S
Baguette décorative, Akoya gris/noir haute brillance	S	S	-	-
Baguette décorative, Silent noir/blanc	-	-	S	S
Sièges confort, tissu Fresez, noir	S	S	-	-
Sièges sportifs, tissu Banda/optique cuir premium, noir avec accents blancs	-	-	S	S
Siège conducteur avec réglage manuel sur 6 positions (longueur, hauteur, inclinaison du dossier)	S	S	S	S
Siège passager à 4 réglages manuels (longueur, inclinaison du dossier)	S	S	S	S
Dossier de banquette arrière rabattable 60:40	S	S	S	S

- non disponible S de série

Équipement de série	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric
Systèmes d'assistance et sécurité				
Aide au démarrage en côte	S	S	S	S
Alerte de collision avant avec freinage automatique d'urgence ¹ et reconnaissance des piétons	S	S	S	S
Régulateur et limiteur de vitesse intelligent	S	S	S	S
Assistant de franchissement involontaire de ligne	S	S	S	S
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation	S	S	S	S
Alerte de fatigue du conducteur	S	S	S	S
Feux stop adaptatifs	S	S	S	S
Système d'airbags (airbags frontaux, conducteur et passager avant; airbags latéraux, avant; airbags de tête, avant et arrière extérieur [airbag frontal et latéral, passager avant, désactivation manuelle])	S	S	S	S
Système antiblocage (ABS) avec contrôle du freinage en courbe et assistance au freinage	S	S	S	S
Ceintures de sécurité trois points sur tous les sièges (limiteur d'effort, avant et arrière aux places extérieures; prétensionneurs, avant et arrière extérieurs; signal sonore et témoin d'avertissement en cas de ceinture non attachée, à l'avant et à l'arrière extérieurs)	S	S	S	S
Répartiteur électronique de force de freinage (EBV)	S	S	S	S
Programme électronique de stabilité Plus (ESP®Plus)	S	S	S	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S	S	S
Appui-têtes, avant, et 3 appui-têtes, arrière, réglables en hauteur	S	S	S	S
Contrôle de la traction avec intervention sur le moteur et les freins (TC ^{Plus})	S	S	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, places arrière extérieures	S	S	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, sur le siège passager avant	-	-	S	S
Caméra de recul (couvre 130°)	-	-	S	S
Indicateur d'angle mort	-	-	S	S
Parkpilot, aide au stationnement à l'arrière	S	S	S	S

¹ La plage de vitesse, dans laquelle le freinage d'urgence automatique avec la détection des piétons est actif, dépend des obstacles détectés (obstacle en mouvement: 5-85 km/h; obstacle fixe: 5-80 km/h; piéton: 5-60 km/h).

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric
Eclairage et visibilité				
Liseuses, à l'avant	S	S	S	S
Intelli-Projecteurs à LED incl. feux de jours LED, assistant de feux de route et clignotants LED dans les rétroviseurs extérieurs	S	S	S	S
Feux arrière halogènes	S	S	-	-
Feux arrière à LED	-	-	S	S
Équipement de visibilité	S	S	S	S
Connectivité et infodivertissement				
Multimedia Radio avec écran tactile en couleurs 10"	S	S	S	S
OpelConnect	S	S	S	S
Réception radio numérique DAB+	S	S	S	S
Climatisation et chauffage				
Système de chauffage et de ventilation avec filtre antipollen	S	S	S	S
Vitrage athermique, teinté	S	S	S	S
Système de climatisation	S	-	S	-
Climatisation automatique une zone	-	S	-	S

Équipement de série	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric
Équipements de confort et autres				
Compartiments de rangement: compartiment de rangement dans la console centrale, avant et arrière; porte-gobelet, dans la console centrale; boîte à gants; compartiment de rangement dans les portes avant, pour des bouteilles de 1,5 litre; compartiment de rangement dans les portes arrière pour des bouteilles de 0,5 litre	S	S	S	S
Volet aérodynamique actif: Calandre avec prise d'air à commande active	S	S	S	S
Rétroviseurs extérieurs, réglables et dégivrants électriquement, rabattables manuellement, boîtiers noirs	S	S	-	-
Rétroviseurs extérieurs, réglables et dégivrants électriquement, rabattables électriquement, boîtiers noirs	-	-	S	S
Ordinateur de bord	S	S	S	S
Compte-tours	S	-	S	-
Écran d'information conducteur 3,5", couleur	S	-	-	-
Écran d'information conducteur 7" entièrement numérique, couleur	-	S	S	S
Lève-vitres, électriques, avant, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S	S	S
Lève-vitres, électriques, arrière, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S	S	S
Recommandation de passage à la vitesse supérieure, sur l'écran d'information du conducteur	S	S	S	S
Volant confort, partie inférieure aplatie	S	S	-	-
Volant en similicuir végétal, aplati en bas	-	-	S	S
Colonne de direction, réglable en hauteur et en profondeur	S	S	S	S
Direction assistée, asservie à la vitesse	S	S	S	S
Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleils	S	S	S	S
Accoudoir central avec compartiment de rangement, avant	-	-	S	S
Prise, 12 volts, dans la console centrale, à l'avant	S	S	S	S
Éclairage de l'environnement	S	S	S	S
Verrouillage centralisé avec télécommande à fréquence radio	S	S	S	S
2 clés de contact, dont une avec télécommande à fréquence radio et rétractable	S	S	S	S
Système de démarrage sans clé «Keyless Start»	-	-	-	S

- non disponible **S** de série











Équipement de série	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric
Système Start/Stop: démarreur renforcé, batterie haute puissance, interrupteur de désactivation de la fonction Start/Stop	S	-	S	-
Sur boîte automatique à 8 vitesses et eDCT: <ul style="list-style-type: none"> - Palettes de changement de vitesse au volant - Spoiler de toit «Sport» - 3 modes de conduite réglables (ECO, Normal et Sport) - Frein de stationnement, électrique (Edition: avec eDCT uniquement en comb. avec Pack Comfort Edition [I301]) - Volant en similicuir végan, aplati en bas 	S	S	S	S
Batterie et recharge				
Pour le système d'infodivertissement multimédia/le système de navigation: Affichage de consommation d'énergie (en fonction du style de conduite, du profil de terrain, des réglages de climatisation et de la température extérieure), statistiques de consommation d'énergie, informations de valorisation énergétique, télécommande de la climatisation, chargement intelligent (affichage du chargement avec option chargement immédiat ou chargement programmable)	-	S	-	S
Prises de recharge possibles: courant alternatif (CA), type de connecteur 2; courant continu (CC), type de connecteur (Combined Charging System)	-	S	-	S
Batterie lithium-ions, capacité de stockage de 50 kWh	-	S	-	S
Batterie lithium-ions, capacité de stockage de 51 kWh	-	S	-	S
myOpel App, avec fonctions spécifiques à la Corsa Electric: indicateur de décharge de la batterie et surveillance d'autonomie, télécommande de la climatisation et des réglages de la procédure de charge	-	S	-	S
Système de freinage régénératif	-	S	-	S
Pompe thermique	-	S	-	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) avec V2L (Vehical to load) seulement avec 115 kW (156 ch)	-	S	-	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) seulement avec 100 kW (136 ch)	-	S	-	S
Alerte de piéton active (AVAS): Bruit d'ambiance jusqu'à une vitesse de déplacement de 50 km/h	-	S	-	S
Mode-3-câble de recharge (22 kW), triphasé, 6 mètres	-	S	-	S

Équipement spécial		Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Packs Avantage						
Pack Tech Edition – Caméra de recul (recouvrement de 130°) – Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et l'arrière, avec avertissement audiovisuel – Alerte d'angle mort – Rétroviseurs extérieurs, rabattables électriquement – Écran d'informations 7" entièrement numérique, couleur – Phares antibrouillard LED – «Keyless Start» avec 2 clés de contact avec télécommande radio (Electric uniquement)	WYAO	○	-	-	-	1'100.-
		-	○	-	-	1'200.-
Pack Tech GS (pas en comb. avec boîte manu) – Éclairage Matrix Intelli-Lux – Phares antibrouillard à LED – Sièges chauffants, à plusieurs niveaux, conducteur et passager avant – Volant en cuir chauffant – Siège confort, réglable en 6 positions pour le conducteur et le passager avant – 2 clés de contact avec commande à dis, rétractables Active Drive Assist Plus: – Assistant de vitesse automatique avec fonction d'arrêt – Reconnaissance avancée des panneaux de signalisation – Assistant de maintien de voie actif – Avertissement de collision avant avec freinage automatique d'urgence ainsi que détection des piétons et des cyclistes (pas en comb. avec boîte manuelle)	WV68	-	-	○	○	1'800.-
Pack Comfort Edition – Sièges chauffants, à plusieurs niveaux, conducteur et passager avant – Volant en cuir chauffant – Accoudoir central avec compartiment de rangement, à l'avant – Siège confort, réglable en 6 positions pour le conducteur et le passager avant – 2 clés de contact avec commande à dis, rétractables – Frein de stationnement électrique (pour le moteur Hybrid et MT)	I301	○	○	-	-	850.-
Pack Comfort GS (boîte manuelle) – Sièges chauffants, à plusieurs niveaux, conducteur et passager avant – Volant en cuir chauffant – Siège confort, réglable en 6 positions pour le conducteur, rétractables	I301	-	-	○	-	590.-

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









Équipement spécial		Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Pack Comfort GS <ul style="list-style-type: none"> – Sièges chauffants, à plusieurs niveaux, conducteur et passager avant – Volant en cuir chauffant – Siège confort, réglable en 6 positions pour le conducteur et le passager avant – 2 clés de contact avec commande à distance, rétractables Active Drive Assist Plus: <ul style="list-style-type: none"> – Assistant de vitesse automatique avec fonction d'arrêt – Reconnaissance avancée des panneaux de signalisation – Assistant de maintien de voie actif – Avertissement de collision avant avec freinage automatique d'urgence ainsi que détection des piétons et des cyclistes (pas en comb. avec boîte manuelle) 	ZVLV	-	-	○	○	1'250.-
Pack Infodivertissement <ul style="list-style-type: none"> – Système de navigation – Park & Go Premium: <ul style="list-style-type: none"> – Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière; – Caméra de recul panoramique de 180° avec vue arrière et vue du haut – Système de démarrage sans clé de contact «Keyless Open & Start» – Chargement sans fil – Frein de stationnement, électrique – Fenêtre de protection de visibilité, arrière – Climatisation automatique une zone – Vitres athermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière 	ZJF6	-	-	○	-	2'400.-
		-	-	-	○	2'100.-
Design						
Peintures extérieures						
Kontur White	SUMO	S	S	S	S	0.-
Uni						
Grafik Grey	SDP0	○	○	○	○	900.-
Métallisée						
Karbon Black, Kardio Red, Kristall Silver, Voltaik Blue	9VM0, PQM0, ZRM0, AVMO	○	○	○	○	900.-
Toit						
Toit en couleur carrosserie	JD00	S	S	○	○	0.-

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

Équipement spécial			Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Roues, pneus et châssis							
Jantes en acier 16"							
Jantes en acier , 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16		ZH9A	S	S	-	-	
Jantes en acier , 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Avec kit de réparation des pneus		ZHHU	○	○	-	-	60.-
Jantes en acier , 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Dispositif pour roue de secours ¹		ZHG6	○	-	-	-	60.-
Jantes en alliage léger 16"							
Jantes en acier (8 rayons) en gris, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16		ZH9B	○	-	-	-	400.-
Jantes en acier (8 rayons) en gris, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Avec kit de réparation des pneus		ZHH0	○	-	-	-	460.-
Jantes en acier (8 rayons) en gris, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Dispositif pour roue de secours ¹		ZHH3	○	-	-	-	460.-
Jantes en acier (5 rayons) Diamond Cut, en noir haute brillance, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16		ZH9E	-	○	-	S	400.-
Jantes en acier (5 rayons) Diamond Cut, en noir haute brillance, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Avec kit de réparation des pneus		ZHU1	-	○	-	-	460.-
			-	-	-	○	60.-
Jantes en acier (4 rayons doubles) Design Tornado, bicolore Noir brillant, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16		ZH9D	-	-	S	-	
Jantes en acier (4 rayons doubles) Design Tornado, bicolore Noir brillant, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Avec kit de réparation des pneus		ZHH8	-	-	○	-	60.-

¹ Cette option est obligatoire pour pouvoir commander dans les accessoires la roue de secours avec jeu d'outils. Le kit de réparation de pneus n'est pas disponible pour la commande de dispositif pour roue de secours.

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

Équipement spécial			Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Jantes en acier (4 rayons doubles) Design Tornado, bicolore Noir brillant, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Dispositif pour roue de secours ¹		ZHIB	-	-	○	-	60.-
Jantes en acier (5 rayons doubles) en noir, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16		ZH9F	-	-	-	○	400.-
Jantes en acier (5 rayons doubles) en noir, 6½ J x 16 – Pneus à faible résistance au roulement 195/55 R16 – Avec kit de réparation des pneus		ZHL5	-	-	-	○	460.-
Jantes en alliage léger 17"							
Jantes en acier (5 rayons doubles) Diamond Cut, en noir haute brillance, en argent, 7 J x 17 – Pneus à faible résistance au roulement 205/45 R17		ZH9G	-	-	○	-	450.-
Jantes en acier (5 rayons doubles) Diamond Cut, en noir haute brillance, en argent, 7 J x 17 – Pneus à faible résistance au roulement 205/45 R17 – Avec kit de réparation des pneus		ZHNJ	-	-	○	-	510.-
Jantes en acier (5 rayons doubles) Diamond Cut, en noir haute brillance, en argent, 7 J x 17 – Pneus à faible résistance au roulement 205/45 R17 – Dispositif pour roue de secours ¹		ZHG3	-	-	○	-	510.-
Jantes en acier (5 rayons) en noir, 7½ J x 17 – Pneus à faible résistance au roulement 205/45 R17		ZH9H	-	-	-	○	440.-
Jantes en acier (5 rayons) en noir, 7½ J x 17 – Pneus à faible résistance au roulement 205/45 R17 – Avec kit de réparation des pneus		ZHQW	-	-	-	○	500.-
Jantes, pneus et divers							
Protection antivol pour jantes en acier		QF01	-	-	○	○	50.-

¹Cette option est obligatoire pour pouvoir commander dans les accessoires la roue de secours avec jeu d'outils. Le kit de réparation de pneus n'est pas disponible pour la commande de dispositif pour roue de secours.

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

Équipement spécial		Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Sièges et rembourrages						
Garnissage en tissu	BPFX et D4FV	S	S	S¹	S¹	
Équipement ReNewKnit®, noir en matériaux recyclés – Siège conducteur confort avec fonction massage, réglable manuellement en 6 positions (longueur, hauteur, inclinaison du dossier), soutien lombaire, réglable électropneumatiquement en hauteur et en longueur	F4FX	-	-	○	○	1'500.-
Connectivité et infodivertissement						
OpelConnect avec services télématiques , p. ex.: Connect One²: – Appel d'urgence/d'assistance ³ – État et informations du véhicule – Informations de routes et de trajet Connect Plus⁴: – Navigation en direct (p. ex. informations de circulation en temps réel, prix de carburant, recherche de POI; uniquement en comb. avec système de navigation) – Télécommande (activation des projecteurs et du klaxon ainsi que verrouillage et déverrouillage du véhicule à distance via l'application myOpel) – ChatGPT (commande vocale intuitive avec intelligence artificielle, uniquement en comb. avec le système de navigation) En plus pour Electric: – e-Remote Control (charge et climatisation à distance via l'application myOpel, mise en place de plans de charge et de climatisation) – e-ROUTES (application de navigation pour véhicules électriques permettant de planifier les itinéraires et les arrêts de recharge basée sur des informations en temps réel) Plus d'informations sur OpelConnect et la livraison des services offerts sur www.opel.ch/fr/opelconnect/aprecu.html	YR22	S	S	S	S	

¹Sièges Sport, conducteur et passager avant incl.

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

³L'utilisation de l'appel d'urgence et de dépannage nécessite un contrat gratuit avec une déclaration écrite d'acceptation de la localisation du véhicule lors de la commande du véhicule et dépend de la couverture du réseau et de la disponibilité. Une localisation immédiate du véhicule est effectuée en appuyant de manière prolongée sur la touche SOS, sur la touche d'appel de dépannage ou automatiquement après le déploiement de l'airbag. Le service de dépannage (Opel Assistance) est gratuit la première année suivant la première mise en circulation, puis devient un service payant. Informations sur OpelConnect sur www.opel.ch/fr/opelconnect/aprecu.html et sur Opel Assistance sur www.opel.ch/fr/opelconnect/aprecu.html. Les conditions générales de vente correspondantes s'appliquent.

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

Équipement spécial		Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Systèmes d'infodivertissement en général: 4 x 20 watts, station pré-réglée, antenne de toit, réglage du volume et de la basse en fonction de la vitesse, FM/AM, Autostore, RDS-EON		S	S	S	S	
Multimedia Radio avec écran tactile en couleurs 10" Audio: <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaissance automatique de la musique (titre, album, interprète, pochette) pour appareils audio avec port USB - Streaming audio Bluetooth®¹ Téléphone: <ul style="list-style-type: none"> - Fonction mains libres via interface Bluetooth® - Affichage du répertoire et des listes d'appel Sans fil Intégration smartphone via Apple CarPlay™² et Android Auto™²: <ul style="list-style-type: none"> - Affichage et commande d'applications³ et fonctions sélectionnées via l'écran tactile en couleurs 10" ou par commande vocale, p. ex. <ul style="list-style-type: none"> - Navigation (Google Maps, Cartes Apple) - Musique (p. ex. playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher) - Téléphone - Lecture et dictée de SMS Généralités: <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de la commande vocale du smartphone couplé possible (p. ex. Siri⁴, commande vocale Google) - 1 interface USB dans la console centrale, avant - Réception radio numérique DAB+ - Commande à distance du volant - Graphic Equalizer - 6 haut-parleurs 	ZJDJ	S	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. Apple CarPlay est une marque déposée de Apple Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.

³Applications compatibles sur le site Internet www.apple.com/fr/ios/carplay/ ou www.android.com/auto

⁴Compatible avec les produits Apple suivants: iPhone 5 ou supérieur. Siri est une marque déposée d'Apple Inc.

Équipement spécial	Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.	
<p>Pack Infotainment Système de navigation Système de navigation avec écran tactile en couleurs 10", écran d'information du conducteur 7" et commande vocale pour audio, téléphone et navigation, recharge sans fil incl. En supplément ou différent du système d'infodivertissement multimédia Radio:</p> <p>Navigation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système de navigation avec mémoire intégrée - Représentation des cartes en 3D pour l'Europe et la Russie - Itinéraire dynamique via la représentation des cartes et/ou flèches et les annonces <p>Possibilités de personnalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écran d'informations du conducteur, écran tactile en couleurs <p>Personnalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suggestions d'itinéraire actives en fonction du comportement de conduite et des destinations favorites enregistrées <p>OpelConnect, avec notamment les services Connect Plus¹ par exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TomTom Online Traffic - Recherche de POI en ligne et guidage routier - Informations sur les parkings (affichage des possibilités de stationnement les plus proches et informations sur les prix) - Informations sur le prix du carburant (activation en cas d'alerte de carburant ou via la recherche de POI) - Météo en direct - Mises à jour des cartes Over-the-Air - Commande vocale intelligente avec reconnaissance vocale naturelle et activation via „Hey Opel“ 	ZJF6	-	-	○	-	2'400.-
		-	-	-	○	2'100.-

¹Les services Connect Plus sont disponibles gratuitement pendant 6 mois après le début de la garantie. Par la suite, les services seront payants

Équipement spécial		Edition	Edition Electric	GS	GS Electric	Prix 8,1% TVA incl.
Climatisation et chauffage						
Climatisation automatique <ul style="list-style-type: none"> - Recyclage de l'air ambiant, manuel - Répartition de l'air automatique - Capteur de la position du soleil - Filtre à charbon actif - Chauffage au sol, arrière 	RE07	-	S	○ avec Pack Infotainment	S	
Équipements de confort et autres						
Active Drive Assist Plus: <ul style="list-style-type: none"> - Assistant de vitesse automatique avec fonction d'arrêt - Détection de panneaux de signalisation étendue - Alerte active de franchissement de ligne - Avertissement de collision avant avec freinage automatique d'urgence ainsi que détection des piétons et des cyclistes (uniquement en comb. avec la boîte automatique à 8 rapports et l'eDCT)	ZVLV	-	-	○ avec Pack Comfort et Pack Tech	○ avec Pack Comfort et Pack Tech	

Glossaire technique

Aide au démarrage en côte

L'aide au démarrage en côte maintient automatiquement le frein actionné lorsque le véhicule se trouve sur une pente. Si le conducteur relâche le frein à pied, l'assistant de démarrage en côte empêche le véhicule de reculer jusqu'à ce que la pédale d'accélérateur soit actionnée. Cela soutient et facilite le stationnement en pente ainsi que la conduite en pente, lorsque la circulation est en accordéon.

Réception radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

Propose davantage de possibilités de sélection des programmes radio. Réception des stations radios numériques et des informations routières.

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 automatique d'urgence et reconnaissance des piétons

Actif entre 5 et 85 km/h, en fonction de l'obstacle détecté (obstacle en mouvement: 5–85 km/h; obstacle fixe: 5–80 km/h; piéton: 5–60 km/h). Surveillance de la distance par rapport au véhicule qui précède; en cas de rapprochement trop rapide du véhicule qui précède ou d'un piéton, le conducteur est averti par un signal sonore et un message affiché sur l'écran d'information du 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. À 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 d'impact à 22 km/h maximum. Au-delà de ce seuil, le conducteur doit freiner lui-même.

Alerte de collision avant avec freinage automatique d'urgence et reconnaissance des piétons et de cyclistes

Actif entre 5 et 150 km/h, en fonction 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). Surveillance de la distance par rapport au véhicule qui précède; en cas de rapprochement trop rapide du véhicule qui précède, d'un piéton ou d'un cycliste, le conducteur est averti par un signal sonore et un message affiché sur l'écran d'information du 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. À 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.

Assistant de maintien de vitesse automatique avec fonction Stop

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). En combinaison avec l'entraîement 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.

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.

Éclairage Intelli-Lux Matrix

L'éclairage Intelli-Lux Matrix se compose de 14 cellules d'éclairage (7 de chaque côté) qui s'ajustent automatiquement en fonction des conditions de circulation afin de garantir la meilleure visibilité possible à tout moment. Les véhicules qui précèdent et ceux qui viennent en sens inverse sont automatiquement masqués par les cellules d'éclairage, de sorte que personne n'est ébloui et qu'il n'est pas nécessaire d'atténuer les feux de routes.

Détection de la fatigue

Détecte, sur la base du comportement au volant et de la durée du trajet, les signes d'une éventuelle fatigue du conducteur et émet un avertissement visuel et sonore (avertissement à 3 niveaux).

Système de fermeture et de démarrage sans clé «Keyless Open & Start»

Permet d'ouvrir et de démarrer le véhicule sans avoir à insérer la clé dans la serrure de la porte ou dans le contact. Les portes ne s'ouvrent que lorsque le conducteur se trouve à proximité immédiate des portes correspondantes.

Alerte de franchissement de ligne

Avertissement en cas de sortie involontaire de la voie (entre 65 km/h et 180 km/h) par un voyant lumineux sur l'écran d'information du conducteur. L'alerte de franchissement de ligne est en outre capable de braquer le volant en douceur, mais ne dirige pas le véhicule en continu.

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 sélectionné 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.

Avertisseur d'angle mort

Dans les deux rétroviseurs extérieurs (actif entre 33 et 140 km/h).

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

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

Recharge sans fil

Recharge sans fil de smartphones dans la console centrale. Seuls les smartphones compatibles PMA et Qi peuvent être rechargés par induction. Pour tous les autres smartphones, une coque de recharge spéciale est nécessaire. Dimensions max. du smartphone: 95 x 150 mm.

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.

Recharge à bord (unité de charge intégrée au véhicule)

Transformation de courant AC (courant du réseau électrique domestique) en courant continu qui peut être stocké dans une batterie.

Glossaire technique

Système de freinage régénératif

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.

Avertisseur sonore piétons actif (AVAS) (uniquement pour Electric)

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

Vehicle-to-Load (V2L) (seulement avec 115 kW [156 ch])

Utiliser l'électricité de la batterie de la voiture électrique pour votre vélo électrique, votre barbecue, votre perceuse, etc. utiliser pour cela. (appareils 230 V/16 A) - Adaptateur nécessaire.

Accessoires	Réf. de commande	Prix 8,1% TVA incl.
Crochet d'attelage , avec boule amovible (pas en comb. avec l'entraînement électrique)	1631689180	619.-
Équipement électrique pour le crochet d'attelage , prise 13 pôles	1688059880	202.-
Porte-vélos arrière Thule «Coach 2 – 274» , pour 2 vélos	1629425880	732.-
Porte-vélos arrière Thule «Coach 3 – 276» , pour 3 vélos	9858801480	766.-
Tapis de sol, tout temps , jeu de 4	9856907080	67.-
Tapis de sol, tout temps , jeu de 4 (en comb. avec l'entraînement électrique)	9856906680	72.-
Bac pour coffre	1689829580	52.-
Câble de charge universel , avec adaptateur CEE32, CEE16-5, CEE16-3 et T13	9846031480	1'697.-
Coques de rétroviseurs extérieurs:		
Coques de rétroviseurs extérieurs en design «Carbon»	98361534XX	167.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Kardio Red	98361535PQ	171.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Kristall Silver	98361534XS	190.-
Coques de rétroviseurs extérieurs en Arktis White	98361535WP	166.-
Feuilles décoratives , extérieur, noir (capot et toit)	98360395PC	275.-
Feuilles décoratives , extérieur, blanc (capot et toit)	98360395WS	275.-

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 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 539.-	CHF 745.-	CHF 3'542.-	CHF 3'732.-	CHF 4'914.-	CHF 5'155.-
Électrique (BEV)		CHF 539.-	CHF 745.-	CHF 1'439.-	CHF 1'635.-	CHF 2'344.-	CHF 2'629.-

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: Janvier 2025, sous réserve de modifications.

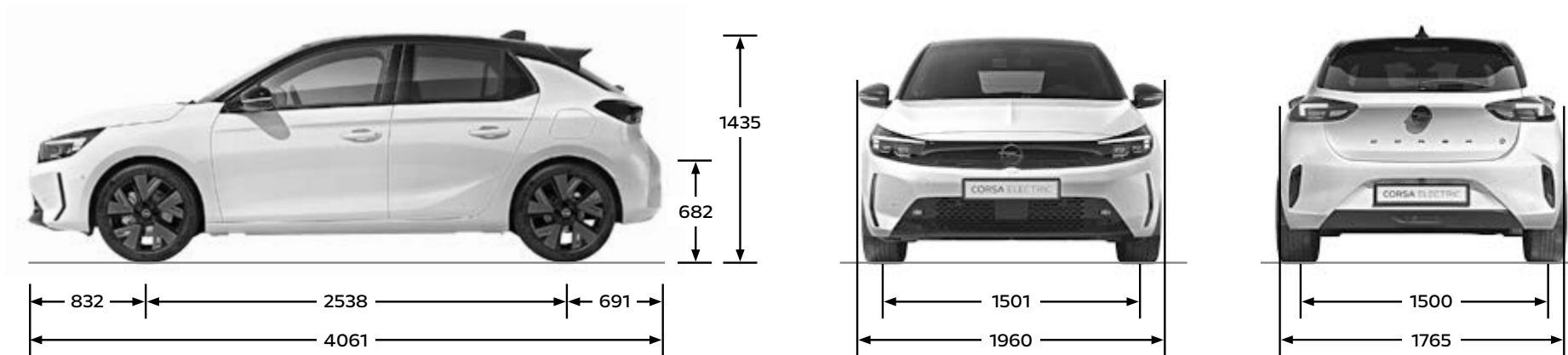
- non inclus • inclus

Dimensions	Corsa/Corsa Electric
Dimensions du véhicule en mm	
Longueur	4061
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés/rabattus	1960/1765
Hauteur (à vide)	1435
Empattement	2538
Voie, avant	1501
Voie, arrière	1500
Diamètre de braquage en m	
Entre 2 murs	10,74
Dimensions de coffre en mm	
Longueur du plancher jusqu'au dossier des sièges arrière	674
Longueur du plancher avec sièges arrière rabattus	1553
Largeur aux passages de roues	969
Hauteur jusqu'au-dessous de la plage arrière	536
Hauteur du seuil de chargement	682
Volume du coffre en litres selon ISO 3832	
Coffre seul jusqu'au cache-bagages	Corsa: 309-1081 Corsa Electric: 267-1042

Tous les chiffres se rapportent au modèle de base avec équipement de série.

Corsa

Toutes les dimensions en mm



Marquage des pneus

Taille de pneu	Classe d'efficacité en carburant	Classe d'adhérence sur sol mouillé	Classe de bruit de roulement externe	Bruit de roulement externe en dB
195/55 R16	A	B	B	72
195/55 R16	A	A	B	71
205/45 R17	A	A	B	70

Corsa							
	Vitesse maximale en km/h	Accélération 0-100 km/h en secondes	Élasticité de 80 à 120 km/h en 5 ^e , en secondes	Consommation d'énergie en l/100 km selon WLTP	Émissions de CO ₂ en g/km, cycle mixte	Classe d'efficacité 2025	Emissions de CO ₂ liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité en g/km
				Cycle mixte			
Boîte manuelle 6 vitesses							
1.2 Direct Injection Turbo (74 kW) avec Start/Stop	194	9,9	9,5	4,9-5,7	109-127	D-E	23-26
Boîte automatique à 8 rapports							
1.2 Direct Injection Turbo (74 kW) avec Start/Stop	192	10,8	-	5,1-5,8	114-131	D-E	24-27
Boîte automatique DSG à 6 rapports (eDCT)							
1.2 Direct Injection Turbo Hybrid 48 V (74 kW) avec Start/Stop	190	9,9	-	4,3-5,1	97-116	C-D	20-24
1.2 Direct Injection Turbo Hybrid 48 V (96 kW) avec Start/Stop	204	7,9	-	4,4-5,2	98-117	C-D	20-24

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, (UE) n° 2017/1151 et (UE) n° 2023/443.

Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 113 g/km. Valeur cible CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

Moteurs essence	1.2 Direct Injection Turbo¹ Boîte à 6 vitesses	1.2 Direct Injection Turbo¹ avec boîte automatique 8 rapports	1.2 Direct Injection Turbo¹ Hybrid 48 V avec boîte automatique DSG à 6 rapports (eDCT)	1.2 Direct Injection Turbo¹ Hybrid 48 V avec boîte automatique DSG à 6 rapports (eDCT)
Normes d'émissions	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburant	Essence sans plomb 95 ²	Essence sans plomb 95 ²	Essence sans plomb 95 ²	Essence sans plomb 95 ²
Nombre de cylindres	3	3	3	3
Cylindrée en cm ³	1199	1199	1199	1199
Puissance max. en kW (ch) / à min ⁻¹	74 (100)/5500	74 (100)/5500	74 (100)/5500	100 (136)/5500
Couple max. en Nm / à min ⁻¹	205/1750	205/1750	205/1750	230/1750
Taux de compression	10,5:1	10,5:1	10,5:1	10,5:1
Rapport de pont	3,95	3,56	1,00	1,00
Capacité du réservoir en l	44	44	44	44
Masses et poids par essieu en kg				
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE)	1175	1175	1267	1267
Poids total autorisé en charge	1620	1645	1690	1690
Charge utile max. en kg	445	470	423	423
Charge autorisée sur l'essieu avant/arrière	890/870	890/870	965/870	965/870
Charge autorisée sur le toit ³	70	70	70	70
Charge tractée en kg				
Freinée sur une pente de 12%	1200	1200	1200	1200
Non freinée	580	580	610	610

¹Filtre à particules sans entretien.

²Tous 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.

³En tenant 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.

Tous les chiffres se rapportent au modèle de base avec équipement de série. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide du véhicule et dans certains cas modifier également le poids autorisé par essieu et le poids total autorisé, réduisant ainsi la charge utile et la charge tractée.

Corsa Electric

	Vitesse maximale en km/h	Accélération 0-100 km/h en secondes	Élasticité de 80 à 120 km/h en secondes	Consommation d'énergie en kWh/100 km selon WLTP	Émissions de CO ₂ en g/km, cycle mixte	Classe d'efficacité 2025	Emissions de CO ₂ liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité en g/km
				Cycle mixte			
Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe							
Moteur électrique 100 kW (136 ch)	150	8,7	-	14,98-17,25 (1,65-1,90) ¹	0	B	16-19
Moteur électrique 115 kW (156 ch)	150	8,1	-	13,80-15,43 (1,52-1,70) ¹	0	A-B	15-17

¹Equivalent essence (l/100 km).

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, (UE) n° 2017/1151 et (UE) n° 2023/443.

Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 113 g/km. Valeur cible CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

Moteur	Moteur électrique 100 kW (136 ch)	Moteur électrique 115 kW (156 ch)
Entraînement	Traction avant	Traction avant
Boîte de vitesses	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe
Puissance max. en kW (ch)	100 (136)	115 (156)
Couple max. en Nm	260	270
Batterie lithium-ion		
Capacité de la batterie en kWh	50	51
Autonomie (en km) selon WLTP	jusqu'à 354	jusqu'à 405
Consommation d'énergie en kWh/100 km selon WLTP	15,8-16,1	14,3-14,6

Options de recharge de la batterie	kW	Durée de charge
Boîtier mural (CA), triphasé	env. 11	env. 3 h 10 min
Station de recharge publique (CC)	env. 100	env. 30 min (80% de la batterie)
Masses et poids par essieu en kg		
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE)	1530 (100 kW)/1544 (115 kW)	

Tous les chiffres se rapportent au modèle de base avec équipement de série.

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, 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.