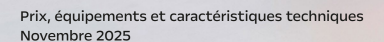
LE NOUVEAU FRONTERA







Configurer maintenant

Frankova	Daîha da vitasasa	Edition	GS
Frontera	Frontera Boîte de vitesses		TVA incl.
Moteur électrique			
83 kW (113 ch) 44 kWh	Entraînement électrique	27'900	31′900.–
	automatique avec rapport	732513	732507
	de transmission fixe	1GO3SULZFFCOAOCO	1GO3SUPZFFC0A0C0
83 kW (113 ch) 54 kWh	Entraînement électrique	29'900	33'900
	automatique avec rapport	732510	732508
	de transmission fixe	1GO3SULZLFCOAOCO	1GO3SUPZLFCOAOCO
Moteurs hybrides à essence			
Hybrid 48V Puissance du système 81 kW (110 ch) 1.2 Turbo 74 kW (100 ch) Moteur électrique 21 kW (28 ch)	Boîte de vitesses électrique	24'900	28'900
	à 6 rapports et double	732511	732512
	embrayage (eDCT)	1GO3SULJGWCOAOCO	1GO3SUPJGWCOAOCO
Hybrid 48V Puissance du système 107 kW (145 ch) 1.2 Turbo 100 kW (136 ch) Moteur électrique 21 kW (28 ch)	Boîte de vitesses électrique	26'900	30'900
	à 6 rapports et double	732514	732509
	embrayage (eDCT)	1GO3SULJHWCOAOCO	1GO3SUPJHWCOAOCO

Equipement de série	Edition	GS
Design (extérieur)		
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en noir	S	-
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en noir brillant	-	S
Toit en couleur carrosserie	S	-
Toit de couleur contrastée noire	-	S
Spoiler de toit	S	S
Opel Vizor®	S	S
Pare-chocs, avant et arrière couleur carrosserie	S	-
Pare-chocs, avant et arrière dans la couleur de la voiture avec bandes de couleur	-	S
Inscription Frontera à l'arrière en noir	S	S
jantes en acier noir de 16"	S	-
jantes en alliage léger 17" «Groot», Diamond Cut, en argent et noir	-	S
Design (intérieur)		
Sièges Intelli pour le conducteur et le passager, fonctions ergonomiques avec soutien lombaire pour réduire la fatigue, en matériaux recyclés	-	S
Volant en similicuir végétalien	-	S
Dossier de banquette arrière rabattable 60:40	S	S
Tissu Gap, noir/marron, gris à partir de matériaux recyclés	-	S
Tissu Riaz, bleu/anthracite	S	-
Ouverture de porte, intérieur en chrome	-	S
Tapis de sol	S	S

Equipement de série	Edition	GS
Systèmes d'assistance et sécurité		
Système d'airbags (airbags frontaux, conducteur et passager ; airbags latéraux, avant et arrière)	S	S
Système anti-blocage (ABS)	s	S
Aide au démarrage en côte	S	S
Ceintures de sécurité trois points sur toutes les places	s	S
Aide au stationnement à l'arrière	s	S
Aide au stationnement à l'avant	-	S
Caméra de recul	-	S
Répartiteur électronique de force de freinage (EBV)	s	S
Programme de stabilité électronique (ESP®)	S	S
Alerte de collision avant avec freinage automatique d'urgence¹ et reconnaissance des piétons	S	S
Régulateur et limiteur de vitesse intelligent	s	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S
Appuie-têtes, avant, réglables en hauteur	S	S
Alerte de fatigue du conducteur	s	S
Protection latérale anticollision	S	S
Assistant de franchissement involontaire de ligne	s	S
Indicateur d'angle mort	-	S
Contrôle de la traction avec intervention sur le moteur et les freins (TC ^{Plus})	S	S
Détection des panneaux de signalisation (vitesse uniquement)	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, à l'arrière	S	S

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).

Equipement de série	Edition	GS
Eclairage et visibilité		
Feux de jour à LED	S	S
Projecteurs à LED incl. feux de jours LED, assistant de feux de route et clignotants LED dans les rétroviseurs extérieurs	S	s
Feux arrière halogènes	s	-
Feux arrière à LED	-	s
Connectivité et infodivertissement		
10″-écran de conduite plus station Smartphone	S	-
écran d'affichage du conducteur 10" et écran tactile couleur 10"	-	S
Intégration sans fil du smartphone via Apple CarPlay™¹ et AndroidAuto™¹ sans fil		S
Réception radio numérique DAB+	S	s
OpelConnect	s	s
1 ports de charge USB-C (à l'avant)	S	-
3 ports de charge USB-C	-	S
Chargeur sans fil	-	S
Climatisation et chauffage		
Système de chauffage et de ventilation	S	S
Climatisation manuelle avec filtre à pollen	s	-
Climatisation automatique avec filtre à charbon actif	-	S

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 de Apple Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.

Equipement de série	Edition	GS
Accessoires de confort et accessoires divers		
Indicateur de la température extérieure	S	S
2 clés de contact, dont une avec télécommande à fréquence radio et rétractable	S	S
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, boîtier de rétroviseur extérieur en noir brillant	-	S
Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique, rabattables manuellement, boîtier de rétroviseur extérieur en noir	S	-
Ordinateur de bord	S	S
Lève-vitres électriques avant et arrière avec commande prioritaire par le conducteur	s	S
Direction assistée électrique	S	S
Volant, aplati en bas	s	-
Volant en similicuir végan, aplati en bas	-	S
Colonne de direction, réglable en hauteur et en profondeur	S	S
Accoudoir central avec compartiment de rangement, avant	-	S
Frein de stationnement électrique	S	S
Prise, 12 volts, dans la console centrale, à l'avant	S	S
Écran d'affichage du conducteur 10" entièrement numérique, couleur	S	S
Verrouillage centralisé avec télécommande à fréquence radio	S	S
Batterie et recharge (moteur électrique)		
Batterie, avec une capacité de stockage de 44 kWh	S	S
Prises de recharge possibles: Courant alternatif (AC), courant continu (DC), type de prise CCS (Combined Charging System)	S	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) – pour Électrique	S	S
Batterie, avec une capacité de stockage de 54 kWh	S	S
myOpel App, avec fonctions spécifiques au Frontera 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

Equipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Avantages de nos packs				
Pack Infodivertissement - Écran tactile couleur 10" avec radio DAB et navigation - Caméra de recul à 130 - Accoudoir central avec compartiment de rangement, à l'avant - Volant en similicuir végétalien	ZJA7	0	S	1′100.–
Pack Tech Pro GS - Phares antibrouillard à LED - Rails de toit, noirs	PQ02 (BEV) ZVPR (HEV)	-	0	400
Pack Confort Edition - Sièges Intelli pour conducteur et passager, fonctions ergonomiques avec soutien lombaire pour réduire la fatigue - Appuis-tête, réglables en hauteur à l'avant - Sièges chauffants - Climatisation automatique - Volant chauffant en similicuir végétalien - Pare-brise chauffant - Double plancher de coffre - Pare-soleil avec miroir	BMFR	0	-	1′200
Pack Hiver GS - Chauffage des sièges - Volant chauffant - Pare-brise chauffant	WF25	-	0	600
 Pack 7 places (uniquement pour les moteurs hybrides essence) Troisième rangée avec 2 sièges supplémentaires (la deuxième rangée de sièges se rabat pour permettre l'accès) Tissu Gap, noir/marron, gris Suppression du double plancher de coffre 1 prise de recharge USB-C supplémentaire dans la troisième rangée de sièges 	AN10	-	0	1′000

Equipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Couleurs extérieures				
Uni (Arktis White)	WPP0	0	0	400
Métallique (Kanyon Orange)	TWMO	s	s	sans supplément
Métallique (Effekt Blue, Karbon Black, Khaki Green et Kristall Silver)	RDMO/ 9VMO/ GQMO/ ZRMO	0	0	900
Couleurs de toit				
Toit couleur carrosserie (Suppression du toit en noir [JD20]; de série en combinaison avec la couleur extérieure Karbon Black [M09V])	JD02	s	0	sans supplément
Toit noir	JD20	-	S	
Pack Blanc, incl.: - Jantes en acier de 16" en blanc et noir - Rails de toit, noirs (uniquement en combinaison avec Karbon Black [MO9V], Khaki Green [MOGQ] ou Kanyon Orange [MOTW])	JD05 (incl. ZIAH + PQ02)	0	-	600
Jantes, pneus et divers				
jantes en acier noir 16" - Pneus 215/65 R16	ZiAG	s	-	
jantes en acier 16" en blanc et noir - Pneus 215/65 R16	ZIAH	(S) avec Pack Blanc	-	
jantes en alliage léger 17" «Groot», Diamond Cut, en argent et noir - Pneus 215/60 R17	ZIAI	0	s	700.00
jantes en alliage léger 17" «Ben», Solo Diamond Cut, en argent et noir – Pneus 215/60 R17 (uniquement en comb. avec moteur électrique 54 kWh)	ZIBR	0	s	800.00
Prédisposition pour roue de secours (pas en combinaison avec pack 7 places [AN10], pas pour moteur électrique)	RS19	-	0	70.00
Kit de réparation des pneus	LV02	0	0	100.00

- non disponible **S** de série **(S)** Série dans un paquet O en option prix de vente conseillé

Equipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Sièges et rembourrages				
Tissu Riaz, bleu/anthracite - Sièges standard	BLFX	S	-	
Tissu Gap, noir/marron, gris en matériaux recyclés (GS) - Sièges Intelli pour conducteur et passager, fonctions ergonomiques avec soutien lombaire pour réduire la fatigue en matériaux recyclés	BMFR	(S) avec Pack Confort Edition	S	
Batterie et recharge (uniquement pour les moteurs électriques)				
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW)	LZ04	S	S	
Connectivité et infodivertissement				
Smartphone Station App avec écran d'affichage du conducteur 10", sans écran central Audio: - Dispositif mains libres via l'interface Bluetooth®¹ - Musique (par ex. playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher™, radio en ligne) - Téléphone - Navigation via des applications tierces (par ex. Google Maps, cartes Apple) Généralités: - 2 ports de chargement USB-C dans la console centrale, à l'avant - Télécommande au volant - 2 haut-parleurs	ZJA2	S	-	

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

Equipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1% TVA incl.
Système d'infodivertissement multimédia avec écran tactile couleur 10″et écran d'information du conducteur 10″ (Pure Panel®), y compris chargement sans fil et radio DAB Intégration sans fil des smartphones via Apple CarPlay™ et Android Auto™: - Affichage et commande d'apps² et de fonctionssélectionnéesvia l'écran tactile couleur 10″ou par commande vocale, par ex. - navigation (Google Maps, cartes Apple) - Musique (par ex. playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher™) - Téléphone Navigation: - Système de navigation avec représentation cartographique en 3D - Guidage dynamique par carte et/ou flèches et annonce vocale OpelConnect, avec entre autres les services Connect Plus³, par exemple - Commande vocale intelligente avec reconnaissance vocale naturelle et activation via «Hey Opel» - 6 haut-parleurs	ZJA7	(S) avec Pack Tech Edition	S	
OpelConnect avec Telematikdiensten, p. ex.: Connect One ⁴ : Appel d'urgence/d'assistance ⁵ État et informations du véhicule Informations de routes et de trajet Pour Electric: e-Remote Control (charge et climatisation à distance via l'application myOpel, mise en place de plans de charge et de climatisation) Application e-ROUTES, pour parcourir de longs trajets de manière détendue avec votre véhicule électrique Connect Plus³: Remote Control (activation des phares et du klaxon ainsi que verrouillage et déverrouillage du véhicule à distance via myOpel App)	YR22	(S) avec Pack Tech Edition	S	

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





- non disponible **S** de série **(S)** Série dans un paquet O en option prix de vente conseillé



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

³Les services Connect Plus sont disponibles gratuitement pendant 6 mois après le début de la garantie. Passé ce délai, ces services deviennent payants.

⁴Les services Connect One sont disponibles gratuitement pendant 10 ans après le début de la garantie.

⁵L'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. Informations sur OpelConnect sur www.opel.ch/fr/opelconnect/aprecu.html. Les conditions générales de vente correspondantes s'appliquent.

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 la pédale de frein est relâchée, l'aide au démarrage en côte empêche le véhicule de reculer jusqu'à ce que la pédale d'accélération soit enfoncée. Cela soutient et facilite le stationnement en pente ainsi que la conduite en pente, lorsque la circulation est en accordéon.

Radio numérique DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

Offre plus de choix de programmes radio. La réception des stations radios numériques et des informations routières est possible.

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 d'approche trop rapide d'un véhicule ou d'un piéton qui précède, le conducteur est informé par un signal sonore et un affichage sur l'écran d'information du conducteur. En cas de risque de collision, le système de freinage est préparé et, le cas échéant, un freinage d'urgence est déclenché afin de minimiser 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.

Câble de charge mode 3

Câble de connexion entre la Wall Box ou la station de recharge (connecteur de type 2) et le véhicule (connecteur de type 2). Convient pour le chargement à 1 phase et triphasé.

Alerte de fatique 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).

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.

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.

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 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.

Avertisseur d'angle mort

dans les deux rétroviseurs extérieurs (actif entre12 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).

Chargeur de smartphone à induction

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.

Caméra de recul panoramique à 130 degrés

Affichage de la zone derrière le véhicule de jusqu'à 130 degrés avec le rapport de marche arrière engagé dans l'écran couleur du système d'infodivertissement.

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 C	are Premium	Compl	ete Care	Complete	e 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 330	CHF 583	CHF 2'271	CHF 2'796	CHF 3'075	CHF 3'848

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.

Dimensions	Frontera				
Dimensions du véhicule en mm					
Longueur	4385				
Largeur avec rétroviseurs extérieurs rabattus/déployés	1795				
Hauteur (à vide)	1635/1655				
Empattement	2670				
Voie, avant	1552				
Voie, arrière	1559				
Diamètre de braquage en m					
Entre 2 murs	11,5				
Dimensions du coffre en mm					
Longueur du plancher jusqu'au dossier des sièges arrière	793				
Longueur du plancher avec sièges arrière rabattus	1483				
Largeur aux passages de roues	947				
Hauteur jusqu'au-dessous de la plage arrière	1000				
Hauteur du seuil de chargement	776				
Volume du coffre en litres selon ISO 3832					
Coffre seul jusqu'au cache-bagages	460				





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

	Vitesse max. Puissance en kW (ch)/44 kWh	Vitesse max. Puissance en kW (ch)/54 kWh
Moteur électrique avec entraînement électrique automatique à rapport de transmission fixe	83 (113)	83 (113)
Vitesse maximale en km/h¹	140	143
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	12,1	13
Autonomie² en km selon WLTP	289-344	338-432
Consommation d'électricité (combinée) en kWh/100 km selon WLTP³	15,5–18,5	14,8–18,6
Emission de CO ₂ en g/km selon WLTP, combinée ³	-	-
Equivalent essence (I/100 km) ³	1,71–2,04	1,63–2,05
Classe d'efficience ³ 2025	B-C	В-С
Emissions de CO_2 en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité (g/km)	17-20	16-20
Couple max. en Nm/à tr/min	124,5/5270	124,5/5270
Poids à vide, conducteur incl. (selon 70/156/CEE) en kg	1514	1610–1692
Poids total autorisé en kg	2030	2070
Charge admissible sur letoit ⁶ /charged'appui en kg	50/65	50/65
Charge sur le toit autorisée avec véhicule à l'arrêt en kg	240	240
Charge tractée, freiné avec 12% de pente d'essai en kg	350	550
Capacité de la batterie en kWh	44	54
Durée de charge Wall Box (AC), monophasé, env. 7,4 kW ⁴	env. 7 h 45 min	env. 7 h 45 min
Durée de charge Wall Box (AC), triphasé, env. 11 kW ⁴	env. 5 h	env. 5 h 27 min
Durée de recharge de la station de recharge publique (DC), env. 100 kW ^{4,5}	26 min	26 min

¹Limitation électronique.

²L'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.

³Toutes les informations indiquées 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 qui contribue le plus fortement au 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.

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées ici ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescrite 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 de CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

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

⁵Le temps de charge peut varier en fonction du type et de la puissance de la station de charge, de la température extérieure et de la température de la batterie.

⁶En tenant compte du poids total en charge autorisé. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de ne pas conduire à plus de 120 km/h avec une charge sur le toit..

Moteurs hybrides à essence	1.2 Turbo¹ Hybrid 48V avec boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)	1.2 Turbo¹ Hybrid 48V avec boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)
Vitesse maximale en km/h	180	190
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	11,0	9,0
Consommation de carburant (combinée) en I/100 km selon WLTP ²	4,9-6,0	4,9-6,0
Émissions de CO ₂ (mixte) en g/km selon WLTP ²	111–135	111–135
Emissions de CO ₂ liées à la fourniture de carburant en (g/km)	23-28	23-28
Classe d'efficience ³ 2025	D-E	D-E
Norme d'émission	Euro 6e	Euro 6e
Carburant	Essence sans plomb 95 ³	Essence sans plomb 95 ³
Nombre de cylindres	3	3
Cylindrée en cm³	1199	1199
Puissance max. en kW (ch)/à tr/min	74 (100)/5500; puissance du système 81 (110); moteur électrique 21 (28)/4264	100 (136)/5500; puissance du système 107 (145); moteur électrique 21 (28)/4264
Couple max. en Nm/à tr/min	1.2 Turbo 230/1750 Moteur électrique 51/750-2499	1.2 Turbo 230/1750 Moteur électrique 51/750-2499
Capacité du réservoir en l	44	44
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE) en kg	1344	1344 (5-Places)/1376 (7-Places)
Poids total autorisé en charge en kg	1830	1830 (5-Places)/2020 (7-Places)
Charge utile en kg	486	486 (5-Places)/644 (7-Places)
Charge admissible sur letoit⁴/charged'appui en kg	50/65	50/65
Charge sur le toit autorisée avec véhicule à l'arrêt en kg	240	240
Poids remorquable, non freiné en kg	610	610
Poids remorquable, freiné avec 12% de pente d'essai en kg	1250	1250 (5-Places)/1050 (7-Places)

¹Filtre à particules sans entretien.

Toutes les informations indiquées 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 CO_2 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 CO_2 est le gaz à effet de serre qui contribue le plus fortement au 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 CO_2 , réduire la vitesse maximale ou rallonger les temps d'accélération par rapport aux chiffres publiés.

²Les valeurs de consommation et d'émission d'un véhicule ne dépendent pas uniquement de l'utilisation efficace du carburant par le véhicule, mais sont également influencées par le comportement au volant et par d'autres facteurs non techniques. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées ici ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) prescrite 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 de CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

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

⁴En tenant compte du poids total en charge autorisé. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de ne pas conduire à plus de 120 km/h avec une charge sur le toit.

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.

Programme de garantie Opel de 8 ans pour véhicules électriques.

La garantie Opel de 8 ans étend gratuitement la garantie constructeur (3 ans/100 000 km) jusqu'à 8 ans ou 160 000 km, selon ce qui se produit en premier, à condition que les entretiens soient effectués sans interruption dans le réseau officiel de concessionnaires Opel conformément au plan d'entretien. Valable pour tous les véhicules de tourisme et utilitaires Opel entièrement électriques (BEV, sauf Rocks) neufs vendus en Suisse à partir du 16 septembre 2025 avec justificatif d'entretien conforme aux prescriptions du réseau officiel de concessionnaires Opel. Vous trouverez les conditions complètes sous https://pcdo.emilfreydigital.ch/opel/AGB 1 fr.pdf

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.

Garantie sur la batterie de traction.

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 contrat de service pour tous les véhicules neufs Opel pendant la période de garantie (3 ans ou 100 000 km, selon la première échéance). 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. Numéro gratuit pour la Suisse: 0800 55 01 42 ou au tarif local habituel depuis l'étranger: +41 58 827 61 58.

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.

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 customercare@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.