

LE NOUVEAU GRANDLAND /



O P E L

Prix, équipements et caractéristiques techniques
Mars 2025

[Configurer maintenant](#)

Grandland	Motorisation	Edition	GS
		Prix 8,1 % TVA incl.	
Moteur électrique			
Moteur EUF 157 kW (213 ch), 82 kWh	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	-	49'890.- 731339 1G06 SY U EU F CO A0 B0
Moteur FCF 157 kW (213 ch), 73 kWh	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	42'890.- 731937 1G06 SY P FC F CO A0 B0	47'890.- 731935 1G06 SY U FC F CO A0 B0
Moteur à essence Plug-in-Hybrid			
Puissance du système hybride 143 kW (195 ch) Moteur 1.6 Direct Injection Turbo 110 kW (150 ch) Moteur électrique 92 kW (125 ch)	Boîte électrique à double embrayage 7 rapports (eDCT)	45'190.- 731337 1G06 SY P Q97 CO A0 B0	50'190.- 731340 1G06 SY U Q97 CO A0 B0
Moteur hybride essence			
Moteur 1.2 Direct Injection Turbo 100 kW (136 ch), hybride 48 V	Boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)	38'770.- 731338 1G06 SY P JH 7 CO A0 B0	43'770.- 731341 1G06 SY U JH 7 CO A0 B0

Équipement de série	Edition	GS
Design (Exterieur)		
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en noir	S	S
Ligne design sur le toit en noir	S	S
Toit en carbone noir	-	S
Spoiler de toit dans la couleur de la carrosserie	S	-
Spoiler de toit en noir haute brillance	-	S
Ciel de pavillon, noir	-	S
Baguettes de protection latérales, grises, grainées (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)	S	S
Baguettes de protection latérales en noir haute brillance / gris «Anthra» (uniquement en combinaison avec le moteur électrique [FCF] et le moteur Plug-in Hybrid)	S	-
Baguettes de protection latérales en noir haute brillance (uniquement en combinaison avec moteur électrique et moteur Plug-in Hybrid)	-	S
Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie, avec aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement en gris, grainé et baguettes décoratives en gris «Anthra» (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)	S	-
Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie, avec aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement en noir haute brillance et baguettes décoratives en gris «Anthra» (uniquement en combinaison avec le moteur électrique [FCF] et Plug-in Hybrid)	S	-
Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie, avec aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement en gris, grainé et baguettes décoratives en noir haute brillance (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)	-	S
Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie, avec aspect visuel du dispositif de protection anti-encastrement et baguettes décoratives en noir haute brillance (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques [FCF et EUF] et Plug-in Hybrid)	-	S
Opel Vizor® en 3D avec Opel Blitz	S	-
Opel Vizor® en 3D, éclairé, avec Opel Blitz, éclairé	-	S
Inscription Opel à l'arrière, éclairée	S	S
Nom du modèle Grandland gravé au centre du hayon arrière	S	S
Jantes en alliage léger 19" en gris «Anthra»	S	-
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir	S	S
Design (intérieur)		
Sièges Intelli, conducteur et passager avant, tissu «Bird», noir/gris en matériaux recyclés - Réglables manuellement sur 6 positions (longueur, hauteur et inclinaison), fonction ergonomique Intelli-Seat	S	-
Sièges Intelli, certifiés AGR, conducteur et passager avant, tissu «Bird»/PVC, gris/noir en matériaux recyclés - 10 réglages manuels (longueur, hauteur, inclinaison, inclinaison du dossier et inclinaison du coussin d'assise), fonction ergonomique Intelli-Seat, soutien lombaire, à réglage électropneumatique en hauteur et en longueur, repose-cuisses coulissant, appuie-têtes 4 axes, à l'avant, vide-poches au dos des sièges avant, rangements pour smartphones, sièges chauffants, sur plusieurs niveaux, à l'avant, pré-équipement ISOFIX sur le siège passager avant	-	S

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS
Appuie-têtes à l'avant et 3 appuie-têtes à l'arrière, réglables en hauteur	S	S
Dossier des sièges arrière rabattable selon le rapport 40/20/40	S	S
Accoudoir central arrière avec 2 porte-gobelets et support pour smartphone	–	S
Tapis de sol dans toutes les rangées de sièges	S	S
Systèmes d'assistance et sécurité		
Airbags frontaux et airbags latéraux thorax et bassin, conducteur et passager avant, airbags de tête, avant et arrière extérieur (airbag frontal et latéral, passager avant, désactivation manuelle)	S	S
Aide au démarrage en côte	S	S
Ceintures de sécurité trois points sur tous les sièges, limiteur d'effort de ceinture et rétracteur de ceinture sur les sièges avant et arrière extérieurs, signal sonore et témoin d'avertissement en cas de ceinture non attachée sur tous les sièges	S	S
Contrôle de pression des pneus	S	S
Activation automatique des feux de détresse et déverrouillage des portes après le déclenchement des airbags ou des prétensionneurs de ceintures de sécurité	S	S
Système antiblocage (ABS) avec assistance au freinage	S	S
Répartiteur électronique de freinage, programme de stabilité électronique (ESP®) et contrôle de la traction avec intervention sur le moteur et les freins (TC ^{Plus})	S	S
Frein de stationnement électrique	S	S
Préparation pour fixations de sièges enfants ISOFIX, places arrière extérieures	S	–
Pré-équipement pour système de fixation de siège enfant ISOFIX, pour le siège passager avant et les sièges extérieurs à l'arrière	–	S
Alerte de collision avant avec freinage d'urgence automatique, détection des piétons, alerte de franchissement involontaire de ligne, reconnaissance des panneaux de signalisation et alerte de fatigue du conducteur, assistant de vitesse automatique avec fonction stop ainsi que régulateur de vitesse avec limiteur de vitesse intelligent	S	S
Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière	S	S
Caméra de recul à 180°	–	S
Châssis avec technologie FSD (Frequency Selective Damping) (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques [FCF et EUF] et moteur Plug-in Hybrid)	S	S
Sélecteur de mode de conduite avec mode de conduite «Normal», «ECO» et «Sport» (pour les moteurs électriques et hybrides) ou «Hybrid 48 V», «Electric» et «Sport» (pour les moteurs Plug-in Hybrid)	S	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S
Éclairage et visibilité		
Éclairage d'ambiance à LED, portes avant, tableau de bord et console centrale réglables sur 7 couleurs	–	S







– non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS
Éclairage intérieur LED avec liseuses à l'avant et à l'arrière et éclairage du coffre à bagages	S	S
Phares Intelli-LED, feux diurnes à LED, feux arrière à LED, clignotants à LED, réglage manuel de la portée des phares, capteur de pluie	S	-
Intelli-Lux HD, phares matriciels LED adaptatifs avec répartition individuelle de la lumière et fonctions éclairage de ville, feux d'autoroute, feux pour routes de campagne, feux de virage statiques, feux de bifurcation, feux 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), feux diurnes à LED, feux arrière à LED, clignotants à LED, réglage automatique de la portée des phares, feux de croisement automatiques, capteur de pluie, projection d'animations d'accueil et de sortie du véhicule sous forme de graphiques à l'avant de la voiture	-	S
Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleils	S	-
Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleil, éclairés	-	S
Rétroviseur intérieur, à dispositif anti-éblouissement automatique	S	S
Connectivité et infodivertissement		
Système d'infodivertissement multimédia avec écran tactile couleur 10" et écran d'information du conducteur 10", antenne requin en noir haute brillance	S	-
Système de navigation multimédia avec écran tactile couleur 16" et écran d'information du conducteur 10", antenne requin en noir haute brillance	-	S
Réception radio numérique	S	S
Chargement sans fil avec Pixel-Box dans la console centrale	-	S
Climatisation et chauffage		
Climatisation automatique bi-zone avec régulation de la température séparée pour le conducteur et le passager avant	S	S
Vitres thermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière	-	S
Chauffage des sièges, à plusieurs positions, conducteur et passager avant	-	S
Volant chauffant	-	S
Équipements de confort et autres		
Kit de réparation des pneus, avec produit de colmatage pour les pneus et compresseur 12 volts (sans caisse de rangement)	S	S
Compartiments de rangement: compartiment de rangement et trappe dans la console centrale avant, porte-boissons réglable de manière flexible, compartiment de rangement dans la console centrale, réfrigéré et pour bouteilles de 1,5 litre, compartiments de rangement dans les portes avant pour bouteilles de 1,5 litre, ainsi que dans les portes arrière pour bouteilles 0,5 litre, boîte à gants avec éclairage LED pour bouteilles de 1,5 litre, compartiment pour lunettes	S	S
Rétroviseurs extérieurs: réglables, dégivrants et rabattables électriquement avec éclairage d'accès à LED	S	S

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS
Lève-vitres, électriques, à l'avant et à l'arrière, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S
Kit de câblage pour crochet d'attelage	S	S
Volant en similicuir végétal, aplati, avec commandes au volant et palettes de changement de vitesse	S	-
Volant en similicuir végétal, aplati, perforé, avec commandes au volant et palettes de changement de vitesse	-	S
3 prises de courant, 12 volts, dans la console centrale avant et arrière ainsi que dans le coffre	S	S
Double plancher de coffre	S	S
Verrouillage centralisé, avec télécommande à fréquence radio et commande intérieure	S	S
Système de verrouillage et de démarrage sans clé «Keyless Open & Start»	S	S
Batterie et recharge		
Pompe thermique (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques)	S	S
Pré-équipement pour services de pré-climatisation thermique (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques et les moteurs Plug-in Hybrid)	S	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), monophasé (3,7 kW) (uniquement en combinaison avec le moteur Plug-in Hybrid)	S	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) (uniquement en combinaison avec le moteur électrique)	S	S
Câble de recharge mode 2 (uniquement en combinaison avec le moteur Plug-in Hybrid)	S	S
Câble de recharge mode 3 (uniquement en combinaison avec le moteur électrique)	S	S



- non disponible **S** de série

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1 % TVA incl.	
Design					
Toit en couleur carrosserie (pas en comb. avec Karbon Black)	JD02	S	O	sans supplément de prix	
Peintures extérieures:					
Metallic (Impakt Copper)		6UM0	O	O	sans supplément
Uni (Arktis White)		WPP0	O	O	600.-
Uni (Grafik Grey)		SDP0	O	O	600.-
Metallic (Karbon Black, Kristall Silver, Spektrum Blue)	  	9VM0, ZRM0, ZGMO	O	O	1'250.-
Packs Avantage					
Comfort Pack Edition <ul style="list-style-type: none"> – Sièges actifs sport ergonomiques, certifiés AGR, conducteur et passager avant – 10 réglages manuels (longueur, hauteur, inclinaison, inclinaison du dossier et inclinaison du coussin d'assise), fonction ergonomique Intelli-Seat – Soutien lombaire, à réglage électropneumatique en hauteur et en longueur – Repose-cuisses coulissant – Vide-poches au dos des sièges avant – Rangements pour smartphone – Sièges chauffants sur plusieurs niveaux à l'avant et volant chauffant – Appuie-têtes à 4 axes pour le conducteur et le passager avant – Pré-équipement ISOFIX sur le siège passager avant – Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière avec caméra de recul à 180 degrés et fonction de lavage par buse de nettoyage – Hayon commandé par capteur, électrique, à ouverture et fermeture automatiques par geste du pied 	WAHF	O	-	1'900.-	
Comfort Pack GS <ul style="list-style-type: none"> – Hayon commandé par capteur, électrique, à ouverture et fermeture automatiques par geste du pied – Toit ouvrant panoramique vitré, électrique – Store de toit, électrique – 2 liseuses à LED, à l'avant et à l'arrière, commande tactile – Focal® Premium Sound System <ul style="list-style-type: none"> – 5 haut-parleurs à l'avant (2 aigus, 2 graves, 1 Central Line) – 5 haut-parleurs à l'arrière (2 aigus, 2 graves, 1 caisson de basse) – Pare-brise en verre feuilleté, avec isolation phonique 	7Z04	-	O	3'900.-	

- non disponible **S** de série **(S)** de série en combinaison avec le pack  en option  prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1 % TVA incl.	
Tech Pack Edition <ul style="list-style-type: none"> – Recharge sans fil – Systèmes d'assistance au conducteur avancés: <ul style="list-style-type: none"> – Indicateur d'angle mort – Alerte de trafic transversal – Système de navigation avec écran tactile couleur 16" et écran information du conducteur 10" – Console centrale avec Pixel-Box – Système de qualité de l'air Intelli-Air «Clean Cabin» 	E301	O	-	1'000.–	
Tech Pack GS <ul style="list-style-type: none"> – Affichage tête haute Intelli-HUD – Pare-brise chauffant – Caméra à 360 degrés Intelli-Vision – Systèmes d'assistance au conducteur avancés avec Intelli-Drive 2.0: <ul style="list-style-type: none"> – Indicateur d'angle mort – Alerte de trafic transversal – Adaptation intelligente de la vitesse – Assistant de changement de voie semi-automatique – Système de qualité de l'air Intelli-Air «Clean Cabin» – Rétroviseur intérieur sans cadre, fonction jour/nuit automatique 	YB01	-	O	2'300.–	
Roues et pneus					
Jantes en alliage léger 19" gris «Anthra» <ul style="list-style-type: none"> – Pneus 225/55 R19 103V (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)		ZHIQ	S	-	
Jantes en alliage léger 19" gris «Anthra» <ul style="list-style-type: none"> – Pneus 235/55 R19 105V (uniquement en combinaison avec le moteur électrique [FCF] et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHIU	S	-	
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir <ul style="list-style-type: none"> – Pneus 225/55 R19 103V (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)		ZHIY	O	S	200.–
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir <ul style="list-style-type: none"> – Pneus 235/55 R19 105V (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques [FCF et EUF] et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHL9	O	S	200.–
Jantes en alliage léger 20" Diamond Cut en argent et noir <ul style="list-style-type: none"> – Pneus 235/50 R20 104V (uniquement en combinaison avec les moteurs électriques [FCF et EUF] et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHM3	-	O	550.–

- non disponible S de série (S) de série en combinaison avec le pack O en option ■ prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1 % TVA incl.
Sièges et rembourrages				
Sièges Intelli, conducteur et passager avant <ul style="list-style-type: none"> – 6 réglages manuels (longueur, hauteur et inclinaison) – Fonctionnalité ergonomique avec entaille sur l'assise 	WACT	S	–	
Sièges Intelli, certifiés AGR, conducteur et passager avant <ul style="list-style-type: none"> – Fonctionnalité ergonomique avec entaille sur l'assise – 10 réglages manuels (longueur, hauteur, inclinaison, inclinaison du dossier et inclinaison du coussin d'assise) – Soutien lombaire, à réglage électropneumatique en hauteur et en longueur – Repose-cuisses coulissant – Appuie-tête 4 axes, à l'avant – Vide-poches au dos des sièges avant – Rangements pour smartphones – Sièges chauffants, sur plusieurs niveaux, à l'avant – Pré-équipement ISOFIX sur le siège du passager avant 	WAHF	(S) avec Comfort Pack	S	
Sièges Intelli Pro avec sellerie en cuir nappa, certifiés AGR, conducteur et passager avant <ul style="list-style-type: none"> – Fonctionnalité ergonomique avec entaille sur l'assise – Cuir, noir, perforés, y compris surfaces de contact des sièges en cuir (2e rangée de sièges milieu, appuie-têtes, flancs de sièges extérieur en similicuir; garnitures de portes en Alcantara®) – Siège conducteur réglable électriquement sur 10 positions (longueur, hauteur, inclinaison, inclinaison du dossier et inclinaison du coussin de siège), fonction mémoire, fonction massage (5 programmes, intensité réglable sur 3 niveaux) – Siège passager avant réglable électriquement sur 10 positions (longueur, hauteur, inclinaison, inclinaison du dossier et inclinaison du coussin de siège), fonction massage (5 programmes, intensité réglable sur 3 niveaux) – Soutien lombaire, à réglage électropneumatique en hauteur et en longueur – Repose-cuisses coulissant – Flancs latéraux à réglage électrique – Appuie-tête 4 axes, à l'avant – Vide-poches au dos des sièges avant – Rangements pour smartphones – Ventilation de siège à l'avant (réglable sur 3 niveaux) – Sièges chauffants, sur plusieurs niveaux, à l'avant – Pré-équipement ISOFIX sur le siège du passager avant – Système de qualité de l'air Intelli-Air «Clean Cabin» – Rétroviseur intérieur sans cadre, fonction jour/nuit automatique 	8BFC	–	O	3'200.–
Sécurité				
Filet de sécurité	NM01	O	O	150.–

– non disponible **S** de série **(S)** de série en combinaison avec le pack **O** en option **■** prix de vente conseillé

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1 % TVA incl.
Connectivité et infodivertissement				
<p>Système d'infodivertissement multimédia avec écran tactile couleur 10" et écran d'information du conducteur 10"</p> <p>Audio:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reconnaissance automatique de la musique (titre, album, artiste, couverture, etc.) sur les dispositifs audio connectés par USB (uniquement pour certains formats de fichiers) – Streaming audio via Bluetooth¹ <p>Téléphone:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dispositif mains libres via interface Bluetooth[®] – Affichage du répertoire et de l'historique d'appels – Couplage simultané de 2 téléphones mobiles <p>Intégration sans fil de smartphone via Apple CarPlay^{TM2} et Android Auto^{TM2}:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Affichage et utilisation d'applications³ et de fonctions sélectionnées via l'écran tactile couleur 10" ou via la commande vocale (commande vocale Siri⁴ ou Google Voice), p. ex. <ul style="list-style-type: none"> – Navigation (Google Maps, plans Apple) – Musique (p. ex. playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher) – Téléphone – Lecture et dictée de SMS <p>Possibilités de personnalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Écran d'information du conducteur et écran tactile couleur ainsi qu'affichage tête haute – Capacité multi-fenêtres avec widgets et raccourcis – Jusqu'à 8 profils avec reconnaissance du conducteur par smartphone – «Pure Mode» pour réduire au minimum les contenus affichés <p>Généralités:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 x 20 watts, FM/AM, DAB+, RDS-EON, 1 interface USB-C (fonction de transfert de données et de recharge), antenne requin, 6 haut-parleurs <p>OpelConnect One Services⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> – Appel d'urgence/de dépannage⁶ – État et informations du véhicule 	ZJEN	S	-	

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

² Compatible à partir de Apple iPhone 5 avec iOS 8.0 ou version supérieure ainsi que smartphones avec Android 5.0 (Lollipop) ou version supérieure, Apple CarPlayTM est une marque déposée de Apple Inc., Android AutoTM est une marque déposée de Google Inc.

³ Applications compatibles sur www.apple.com/de/ios/carplay ou www.android.com/auto

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

⁵ Les services Connect One sont disponibles gratuitement pendant 10 ans après le début de la garantie.

⁶ L'utilisation de l'appel d'urgence et de l'appel de dépannage et d'assistance routière requiert un contrat gratuit avec déclaration écrite de consentement à la localisation du véhicule au moment de la commande du véhicule et dépend de la couverture du réseau et de la disponibilité. La localisation immédiate du véhicule s'effectue par une pression prolongée sur le bouton SOS, le bouton d'assistance ou automatiquement après le déclenchement de l'airbag. Informations sur OpelConnect à l'adresse www.opel.ch/fr/opelconnect/apercu.html. Les conditions générales de vente s'appliquent.

Équipement spécial		Edition	GS	Prix 8,1 % TVA incl.
<p>Système de navigation multimédia avec écran tactile couleur 16" et écran d'information du conducteur 10" En supplément ou différent du système d'infodivertissement multimédia:</p> <p>Navigation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système de navigation avec mémoire intégrée - Représentation des cartes en 3D - Itinéraire dynamique via la représentation des cartes et/ou flèches et les annonces <p>Pack Connected Navigation avec ConnectPlus¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TomTom Online Traffic - Recherche de POI en ligne et guidage routier - Informations sur le stationnement (affichage des possibilités de stationnement les plus proches et informations sur les prix) - Informations sur le prix du carburant (activation en cas d'alerte carburant ou via la recherche de POI) - Météo en direct - Mises à jour de cartes Over-the-Air - Commande vocale intelligente avec reconnaissance vocale naturelle et activation via «Hey Opel» - Remote Control (activation des phares et du klaxon ainsi que verrouillage et déverrouillage du véhicule à distance via myOpel App) <p>Généralités:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 interfaces USB-C (1 fonction de transfert de données et de recharge, 3 fonctions de recharge) 	ZJFA	(S) avec Tech Pack Edition	S	
Équipements de confort et autres				
Crochet d'attelage , amovible (uniquement en combinaison avec le moteur électrique et le moteur Plug-in Hybrid)	AQ05	O	O	750.-
Crochet d'attelage , amovible, avec ventilateur permettant une charge remorquée accrue (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)	AQ14	O	O	750.-
Chargeur embarqué (max. 7,4 kW/32 A) monophasé, unité de chargement intégrée au véhicule (uniquement pour Plug-in Hybrid)	LZ02	O	O	600.-

¹Le pack Connected Navigation y compris Connect Plus est gratuit pendant les 6 premiers mois, après la première mise en circulation. Passé ce délai, ces services deviennent payants. Informations sur OpelConnect à l'adresse www.opel.ch/fr/opelconnect/apercu.html. Les conditions générales de vente s'appliquent.

- non disponible S de série (S) de série en combinaison avec le pack O en option ■ prix de vente conseillé

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.

Réception radio numérique DAB/DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

Propose davantage de possibilités de sélection des programmes radio. La réception des stations radios numériques et des informations routières est possible.

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

Surveille la situation du trafic devant le véhicule. Le système est capable de détecter les objets immobiles et mobiles comme les véhicules, les vélos et les piétons (adultes) avec la caméra avant. Le freinage automatique d'urgence freine le véhicule de 50 km/h maximum à des vitesses comprises entre 30 et 140 km/h ou l'immobilise complètement à des vitesses inférieures à 30 km/h afin d'éviter une collision par l'arrière ou d'atténuer les conséquences d'un accident.

Assistant de maintien de vitesse automatique

Maintien de la vitesse réglée et de la distance sélectionnée (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). Le système offre 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 de vitesse avec limiteur de vitesse intelligent

Le limiteur de vitesse intelligent, associé au système de reconnaissance des panneaux de signalisation, permet un réglage rapide de la vitesse.

Intelli-Drive 2.0

Systèmes d'assistance au conducteur avancés:

- Adaptation intelligente de la vitesse: le système informe le conducteur lorsqu'une nouvelle limitation de vitesse est détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation. Le conducteur peut régler la nouvelle vitesse à l'aide du bouton sur le volant. Si la nouvelle vitesse cible est inférieure à la vitesse précédente, le véhicule freine alors jusqu'à atteindre la nouvelle vitesse, si la vitesse réglée est supérieure à la vitesse précédente, le véhicule accélère alors pour atteindre la nouvelle vitesse. Si de la pluie est détectée, le système propose au conducteur une vitesse inférieure à celle définie afin de s'adapter aux conditions météorologiques.
- Assistant de changement de voie semi-automatique: le système assiste le conducteur lors du changement de voie, cette fonction est disponible à des vitesses entre 70 km/h et 180 km/h et est activée lorsque le conducteur actionne les clignotants. Le système oriente le véhicule avec de petits mouvements de direction vers la voie de circulation souhaitée. Si les conditions nécessaires ne sont pas remplies, les lignes correspondantes s'affichent alors en orange sur l'écran d'information du conducteur accompagnées d'un signal sonore et le changement de voie est refusé.

Affichage tête haute Intelli-HUD

Affiche sur demande la vitesse, les réglages du régulateur et limiteur de vitesse intelligent, les panneaux de signalisation avec limitation de vitesse et fin de limitation, les alertes de collision frontale ainsi que la navigation, directement dans le champ de vision du conducteur sur le pare-brise et peut aussi être visionné parallèlement sur l'écran d'information du conducteur ainsi que l'écran d'infodivertissement.

Glossaire technique

Intelli-Lux HD

Les phares adaptatifs avec 51 200 éléments à LED au total, soit 25 600 par côté, offrent un éclairage fluide, toujours précis et adapté à la situation grâce à une répartition de la lumière à haute résolution, sans pour autant éblouir les autres usagers de la route. En se basant sur la situation du trafic, les objets arrivant en sens inverse sont détectés par une caméra et la lumière Intelli-Lux HD LED® Pixel occulte ces objets avec plus de précision que les technologies d'éclairage à matrice classiques et fournit en outre un faisceau lumineux nettement plus clair et plus homogène. De plus, les éléments pixels HD permettent des animations d'accueil et de sortie du véhicule qui sont projetées sous forme de graphiques à l'avant de la voiture.

Alerte de fatigue du conducteur

À l'aide de la caméra dans le pare-brise, le système surveille le comportement de conduite, il détecte, en fonction des mouvements du volant et de la durée de conduite, un état de fatigue éventuellement critique du conducteur et avertit celui-ci par un signal visuel et sonore (avertissement en trois niveaux). Le système est spécialement conçu pour les autoroutes avec des vitesses supérieures à 70 km/h.

Caméra de recul à 180 degrés

Représentation sur l'écran couleur du système d'infodivertissement de la zone derrière le véhicule, avec signal sonore et affichage des lignes de guidage comprises, lorsque la marche arrière est enclenchée.

Caméra 360 degrés Intelli-Vision

Représentation sur l'écran couleur du système d'infodivertissement de l'environnement du véhicule atteignant jusqu'à 360 degrés, lignes de guidage comprises.

Alerte de trafic transversal

Les capteurs radar détectent les objets mobiles lors des marches arrière. Le système est capable de détecter les voitures, les camions, les motos, les vélos et les piétons. Le système est actif jusqu'à une vitesse de 10 km/h et émet un avertissement optique et sonore.

Alerte de franchissement de ligne

Avertissement en cas de sortie involontaire de la voie (entre 70 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.

Indicateur d'angle mort

les capteurs radar ont une portée allant jusqu'à 75 mètres et détectent ainsi les véhicules qui s'approchent, même à vitesses élevées, ce qui rend le changement de voie plus sûr. Le système fonctionne indépendamment de la vitesse du véhicule lui-même et du véhicule qui dépasse. Le système avertit le conducteur avec un symbole dans le rétroviseur latéral.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

À l'aide de la caméra et/ou du système de navigation, le système détecte les limitations de vitesse et leur fin, cela concerne aussi bien les panneaux conventionnels que les panneaux à LED. Les limitations sont affichées sur l'écran d'information du conducteur (en fonction des conditions de visibilité et météorologiques) et l'affichage tête haute Intelli-HUD. Ce faisant, les informations issues de la caméra sont toujours prioritaires par rapport aux informations du système de navigation. Sont affichés tous les symboles de vitesse déterminés par la Convention de Vienne. Les panneaux de chantier ne sont pas détectés.

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.





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 24 h/24 et 7 j/7 dans plus de 40 pays européens, service de remorquage, voiture de remplacement si nécessaire, hébergement à l'hôtel ou organisation de la suite 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 916.–	CHF 1'138.–	CHF 2'417.–	CHF 3'424.–	CHF 4'323.–	CHF 4'600.–
Hybride rechargeable (PHEV)	CHF 916.–	CHF 1'138.–	CHF 2'541.–	CHF 3'505.–	CHF 4'323.–	CHF 4'600.–
Électrique (BEV)	CHF 916.–	CHF 1'138.–	CHF 2'008.–	CHF 2'273.–	CHF 2'659.–	CHF 3'100.–

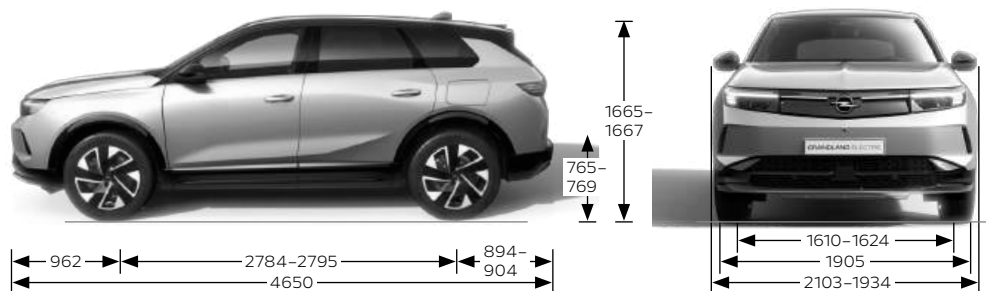
Prix de vente clients recommandés, TVA incluse. Forfait unique pour toute la durée. Payable au début du contrat. La durée commence à compter du début de la garantie. Offre valable uniquement lors de la première souscription. Pour les renouvellements de contrats existants, veuillez contacter votre partenaire Opel. Version: Janvier 2025, sous réserve de modifications.

- non inclus • inclus

Dimensions	Grandland
Dimensions du véhicule en mm	
Longueur	4650
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés/rabattus	2103/1934
Hauteur (à vide)	1665-1667
Empattement	2784-2795
Voie, à l'avant	1610-1624
Voie, à l'arrière	1598-1614

Dimensions	Grandland
Diamètre de braquage en m	
Entre 2 trottoirs	10,93
Dimensions du coffre à bagages en mm	
Hauteur du seuil de chargement	765-769
Hauteur avec hayon ouvert	2093-2098
Volume du coffre en litres selon ISO 3832	
Volume du coffre à bagages	550-1645

Toutes les dimensions en mm



Marquage des pneus				
Taille de pneus	Classe d'efficacité du carburant	Classe d'adhérence sur sol mouillé	Classe de bruit de roulement externe	Bruit de roulement externe en dB
225/55 R 19	A	B	B	70
235/55 R 19	A	B	B	70
235/50 R 20	A	B	B	70

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

Moteur électrique avec entraînement électrique automatique à rapport de transmission fixe	Moteur FCF	Moteur EUF
	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	157 (213)/3935–14 000	157 (213)/3935–14 000
Entraînement	Traction avant	Traction avant
Vitesse maximale en km/h	170	170
Accélération 0–100 km/h en s	9,0	9,0
Autonomie ¹ en km selon WLTP ²	415–545	475–604
Consommation d'énergie (combinée) en kWh/100 km selon WLTP ²	16,0–21,8	17,0–21,5
Équivalent essence (l/100 km) ²	1,76–2,40	1,87–2,37
Emissions de CO ₂ en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité (g/km)	18–25	19–25
Émissions de CO ₂ (mixte) en g/km selon WLTP ²	–	–
Classe d'efficacité 2025	B–C	B–C
Couple max. en Nm / à tr/min ⁻¹	343/250–4370	343/250–4370
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE) en kg	2195	2195
Poids total autorisé en charge en kg	2700	2700
Charge utile en kg	505	505
Charge au point d'attelage en kg	80	80
Charge sur le toit ³ autorisée en kg	80	80
Poids remorquable, non freiné en kg	750	750
Poids remorquable, freiné avec 12 % de pente d'essai en kg	1200	1200
Capacité de la batterie en kWh	73,0	81,8
Durée de charge Wall Box (AC), triphasé, env. 11 kW ^{4,5}	env. 4 h 30 min	environ 5 heures
Durée de recharge de la station de recharge publique (DC), env. 100 kW ^{4,5}	env. 30 min	env. 29 min

¹ 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.

² Les 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.

³ En 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.

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

⁵ Le 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.

Toutes les informations correspondent à la situation au moment de la publication. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées.

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 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. 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 par 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. Émissions 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 hybrides à essence	Moteur JH7
	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	100 (136)/5500
Entraînement	Traction avant
Vitesse maximale en km/h	201
Accélération 0-100 km/h en s	10,2
Consommation de carburant (combinée) en l/100 km selon WLTP ¹	5,1-5,8
Émissions de CO ₂ (mixte) en g/km selon WLTP ¹	122-143
Emissions de CO ₂ en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité (g/km)	25-26
Classe d'efficacité 2025	D-E
Norme d'émission	Euro 6e
Carburant	Essence sans plomb 95
Nombre de cylindres	3
Cylindrée en cm ³	1199
Couple max. en Nm / à tr/min ⁻¹	230/1750
Capacité du réservoir en l	55
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE) en kg	1600
Poids total autorisé en charge en kg	2170 (avec crochet d'attelage départ usine)/2120 (attelage de remorque monté a posteriori)
Charge utile en kg	495 (avec crochet d'attelage départ usine)/445 (attelage de remorque monté a posteriori)
Charge au point d'attelage en kg	80
Charge sur le toit ² autorisée en kg	80
Poids remorquable, non freiné en kg	750
Poids remorquable, freiné avec 12 % de pente d'essai en kg	1100 (avec crochet d'attelage départ usine)/850 (attelage de remorque monté a posteriori)

¹ Les 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.

² En tenant compte du poids total 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.

Toutes les informations correspondent à la situation au moment de la publication. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées.

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 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. 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 par 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. Émissions 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 Plug-in Hybrid	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	Puissance du système 143 (195); Moteur 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5500; Moteur électrique 92 (125)/9000
Entraînement	Traction avant
Vitesse maximale en km/h	220
Accélération 0-100 km/h en s	7,8
Consommation d'énergie (pondérée, combinée) en l/100 km et en kWh électriques/100 km selon WLTP ¹	0,8-1,3 et 21,0-30,0
Autonomie en mode purement électrique en km selon WLTP ¹	72,5-88,5
Emissions de CO ₂ en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité (g/km)	27-39
Émissions de CO ₂ (pondérées, combinées) en g/km selon WLTP ¹	18-30
Équivalent essence (l/100 km) ²	3,04-3,14
Classe d'efficacité 2025	D-G
Norme d'émission	Euro 6e
Carburant	Essence sans plomb 95
Nombre de cylindres	4
Cylindrée en cm ³	1598
Couple max. en Nm / à tr/min ⁻¹	Puissance du système 350; 1.6 Direct Injection Turbo 300/2000; moteur électrique 118/300-7320
Capacité du réservoir en l	55
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE) en kg	1971
Poids total autorisé en charge en kg	2460

¹ Les 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 pondérées sont des valeurs moyennes pour la consommation de carburant et d'électricité des véhicules électriques hybrides à recharge externe pour un profil d'utilisation moyen et une recharge quotidienne de la batterie.

² Les 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.

Toutes les informations correspondent à la situation au moment de la publication. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées.

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 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. 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 par 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. Émissions 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 Plug-in Hybrid	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	Puissance du système 143 (195); Moteur 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5500; Moteur électrique 92 (125)/9000
Charge utile en kg	489
Charge au point d'attelage en kg	80
Charge sur le toit ¹ autorisée en kg	80
Poids remorquable, non freiné en kg	750
Poids remorquable, freiné avec 12 % de pente d'essai en kg	1500
Capacité de la batterie en kWh	17,9
Durée de charge Wall Box (AC), triphasé, env. 11 kW ² (de 0 % à 100 %)	env. 5 h 30 (avec chargeur embarqué de série de 3,7 kW)/ env. 2 h 55 (avec chargeur embarqué 7,4 kW en option)

¹ En 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.

² Durée de charge de 0 à 100 % de la capacité de la batterie.

Toutes les informations correspondent à la situation au moment de la publication. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications moteur, ce qui peut entraîner une modification des valeurs indiquées.

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 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. 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 par 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. Émissions 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).

Mon Opel Grandland

Modèle/moteur

Prix en CHF

Mon équipement spécial

Prix total

Prix en CHF (TVA incl.)

Opel Service.

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 irréprochable de ses véhicules pendant une période de 36 mois ou pour un kilométrage de 100 000 km, selon la première éventualité.

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 nou

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

Assurances Santander.

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

Les contrats de service Opel FlexCare.

Lorsque l'on conduit une Opel, on s'attend à des services et prestations fiables qui nous protègent sans compromis. FlexCare offre cette sécurité sereine. Il assure votre véhicule contre une multitude d'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 un kilométrage max. de 160 000 km, selon la première éventualité. 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 aide à poursuivre votre route: 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.