

LE NOUVEAU GRANDLAND /



O P E L

Prix, équipements et caractéristiques techniques
Février 2026

[Configurer maintenant](#)

Grandland	Boîte de vitesse	Edition	GS	Ultimate AWD
		Prix 8,1 % TVA incl.		
Moteur électrique				
Grandland Electric FWD 157 kW (213 ch), 73 kWh	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	43'390.- 732681 1G06 SY P FAF C0 A0 C2	47'390.- 732686 1G06 SY U FAF C0 A0 C2	-
Grandland Electric Long Range FWD 170 kW (232 ch), 97 kWh		48'390.- 732685 1G06 SY P ZDF C0 A0 C2	52'390.- 732690 1G06 SY U ZDF C0 A0 C2	-
Grandland Electric AWD 239 kW (325 ch), 73 kWh*		48'490.- 732682 1G06 SY P G11 C0 A0 C2	52'490.- 732687 1G06 SY U G11 C0 A0 C2	-
Grandland Ultimate AWD 239 kW (325 ch), 73 kWh		-	-	54'990.- 732691 1G06 SY W G1 C0 A0 C2
Moteur à essence Plug-in Hybrid				
Puissance du système hybride 165 kW (225 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)	44'190.- 732684 1G06 SY P Q97 C0 A0 C2	48'190.- 732689 1G06 SY U Q97 C0 A0 C2	-
Moteur hybride essence				
Puissance du système hybride 107 kW (145 ch) 1.2 Turbo 100 kW (136 ch) Moteur électrique 21 kW (28 ch)	Boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)	39'270.- 732683 1G06 SY P JH 7 C0 A0 C2	43'270.- 732688 1G06 SY U JH 7 C0 A0 C2	-

*Bientôt disponible en tant Edition et GS.

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate AWD
Design (Exterieur)			
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en noir	S	S	S
Ligne design sur le toit en noir	S	S	S
Toit en carbone noir	-	S	S
Spoiler de toit dans la couleur de la carrosserie	S	-	-
Spoiler de toit en noir haute brillance	-	S	S
Ciel de pavillon, noir	-	S	S
Baguettes de protection latérales, grises, grainées (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)	S	S	S
Baguettes de protection latérales en noir haute brillance / gris «Anthra» (uniquement en combinaison avec le moteur électrique 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	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 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	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 le moteur électrique et Plug-in Hybrid)	-	S	S
Opel Vizor® en 3D avec Opel Blitz	S	-	-
Opel Vizor® en 3D, éclairé, avec Opel Blitz, éclairé	-	S	S
Inscription Opel à l'arrière, éclairée	S	S	S
Nom du modèle Grandland gravé au centre du hayon arrière	S	S	S
Jantes en alliage léger 19" en gris «Anthra»	S	-	-
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir	-	S	-
Jantes en alliage léger 20" Diamond Cut Aero (uniquement en combinaison avec le moteur électrique AWD)	-	-	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	-	-

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate AWD
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	–
Sièges Intelli, certifiés AGR, conducteur et passager avant, avec équipement Alcantara, noir/gris (surfaces de contact des sièges et contreportes partiellement en Alcantara) – 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
Appuie-têtes à l'avant et 3 appuie-têtes à l'arrière, réglables en hauteur	S	S	S
Dossier des sièges arrière rabattable selon le rapport 40/20/40	S	S	S
Accoudoir central arrière avec 2 porte-gobelets et support pour smartphone	–	S	S
Tapis de sol dans toutes les rangées de sièges	S	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	S
Aide au démarrage en côte	S	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	S
Contrôle de pression des pneus	S	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	S
Système antiblocage (ABS) avec assistance au freinage	S	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	S
Frein de stationnement électrique	S	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	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 et caméra de surveillance du conducteur	S	S	S
Parkpilot, aide au stationnement à l'avant et à l'arrière	S	S	S
Caméra de recul à 180°	S	S	S







– non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate AWD
Châssis avec technologie FSD (Frequency Selective Damping) (uniquement en combinaison avec le moteur électrique et Plug-in Hybrid)	S	S	S
Sélecteur de mode de conduite avec mode de conduite «Normal», «ECO» et «Sport» (pour le moteur électrique et hybride) ou «Hybrid 48 V», «Electric» et «Sport» (pour le moteur Plug-in Hybrid)	S	S	S
Sécurité enfant sur les portes arrière, manuelle	S	S	S
Éclairage et visibilité			
Éclairage d'ambiance à LED, portes avant, tableau de bord et console centrale réglables sur 7 couleurs	-	S	S
Éclairage intérieur LED avec liseuses à l'avant et à l'arrière et éclairage du coffre à bagages	S	S	S
Phares Intelli-LED, feux diurnes à LED, feux arrière à LED, clignotants à LED, réglage manuel de la portée des phares, assistant de feux de route, feux de croisement automatiques, capteur de pluie	S	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 (pas en comb. avec le moteur GS AWD)	-	-	S
Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleils	S	-	-
Miroirs de courtoisie dans les deux pare-soleil, éclairés	-	S	S
Rétroviseur intérieur, à dispositif anti-éblouissement automatique	S	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	S
Réception radio numérique	S	S	S
Chargement sans fil avec Pixel-Box dans la console centrale	-	S	S
Affichage tête haute Intelli-HUD	-	-	S
Climatisation et chauffage			
Climatisation automatique bi-zone avec régulation de la température séparée pour le conducteur et le passager avant	S	S	S
Vitres thermiques Solar Protect®, teintées noires, à l'arrière	-	S	S
Chauffage des sièges, à plusieurs positions, conducteur et passager avant	-	S	S
Volant chauffant	-	S	S
Pare-brise chauffant	-	-	S

- non disponible **S** de série

Équipement de série	Edition	GS	Ultimate AWD
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	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	S
Rétroviseurs extérieurs: réglables, dégivrants et rabattables électriquement avec éclairage d'accès à LED	S	S	S
Lève-vitres, électriques, à l'avant et à l'arrière, avec commande par impulsion et protection anti-pincement	S	S	S
Kit de câblage pour crochet d'attelage	S	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	S
3 prises de courant, 12 volts, dans la console centrale avant et arrière ainsi que dans le coffre	S	S	S
Double plancher de coffre	S	S	S
Hayon commandé par capteur, électrique, à ouverture et fermeture automatiques	-	S	S
Verrouillage centralisé, avec télécommande à fréquence radio et commande intérieure	S	S	S
Système de verrouillage et de démarrage sans clé «Keyless Open & Start»	S	S	S
Batterie et recharge			
Pompe thermique (uniquement en combinaison avec le moteur électrique)	S	S	S
Pré-équipement pour services de pré-climatisation thermique (uniquement en combinaison avec le moteur électrique et le moteur Plug-in Hybrid)	S	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	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) (uniquement en combinaison avec le moteur électrique FWD)	S	S	S
Chargeur embarqué (unité de chargement intégrée au véhicule), triphasé (11 kW) avec fonction V2L (uniquement en combinaison avec le moteur électrique AWD)	S	S	S
Câble de recharge mode 2 (uniquement en combinaison avec le moteur Plug-in Hybrid)	S	S	S
Câble de recharge mode 3 (uniquement en combinaison avec le moteur électrique)	S	S	S








- non disponible S de série

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	Prix 8,1 % TVA incl.	
Design						
Toit en couleur carrosserie (pas en comb. avec Karbon Black)	JD02	S	O	O	sans supplément de prix	
Peintures extérieures:						
Metallic (Spektrum Blue)		6UM0	S	S	S	
Uni (Arktis White)		WPP0	O	O	O	600.-
Uni (Grafik Grey)		SDP0	O	O	O	600.-
Metallic (Karbon Black, Kristall Silver, Impakt Copper)	  	9VMO, ZRMO, ZGMO	O	O	O	1'250.-
Packs Avantage						
Pack Hiver 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 	WAHF	O	-	-	800.-	
Pack Infodivertissement Edition <ul style="list-style-type: none"> - Recharge sans fil - 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.-	

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

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	Prix 8,1 % TVA incl.
Pack Infotainment GS - Affichage tête haute Intelli-HUD - Pare-brise chauffant - Focal® Premium Sound System - 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 - Système de qualité de l'air Intelli-Air «Clean Cabin»	YB01	-	O	-	1'900.-
Pack Tech Edition - Systèmes d'assistance au conducteur avancés: - Indicateur d'angle mort - Alerte de trafic transversal - Hayon commandé par capteur, électrique, à ouverture et fermeture automatiques par geste du pied	7Z04	O	-	-	1'000.-
Pack Tech GS - Caméra à 360 degrés Intelli-Vision - Systèmes d'assistance au conducteur avancés avec Intelli-Drive 2.0: - Indicateur d'angle mort - Alerte de trafic transversal - Adaptation intelligente de la vitesse - Assistant de changement de voie semi-automatique - Intelli-Lux HD, phares matriciels LED adaptatifs - Rétroviseur intérieur sans cadre, fonction jour/nuit automatique	1G37	-	O	-	2'400.-
Pack Tech Ultimate AWD - Caméra à 360 degrés Intelli-Vision - Systèmes d'assistance au conducteur avancés avec Intelli-Drive 2.0: - 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 - Tetto panoramico in vetro - Focal® Premium Sound System	OK02	-	-	O	4'300.-
Toit ouvrant panoramique vitré, électrique	OK02	-	O	-	2'100.-

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

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	Prix 8,1 % TVA incl.
Roues et pneus					
Jantes en alliage léger 19" gris «Anthra» – Pneus 225/55 R19 103V (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)		ZHIP	S	-	-
Jantes en alliage léger 19" gris «Anthra» – Pneus 235/55 R19 105V (uniquement en combinaison avec le moteur électrique et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHIT	S	-	-
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir – Pneus 225/55 R19 103V (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)		ZHIX	O	S	- 400.-
Jantes en alliage léger 19" Diamond Cut en argent et noir – Pneus 235/55 R19 105V (uniquement en combinaison avec le moteur électrique et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHL8	O	S	- 400.-
Jantes en alliage léger 20" Diamond Cut en argent et noir – Pneus 235/50 R20 104V (uniquement en combinaison avec le moteur électrique FWD et le moteur Plug-in Hybrid)		ZHM2	-	O	- 600.-
Jantes en alliage léger 20" Diamond Cut Aero – Pneus 235/50 R20 104V (uniquement en combinaison avec le moteur électrique AWD)		ZHRO	-	S	S
Sièges et rembourrages					
Sièges Intelli, conducteur et passager avant – 6 réglages manuels (longueur, hauteur et inclinaison) – Fonctionnalité ergonomique avec entaille sur l'assise		WACT	S	-	-
Sièges Intelli, certifiés AGR, conducteur et passager avant – 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	-

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

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	Prix 8,1 % TVA incl.
<p>Sièges Intelli Pro, certifiés (AGR), conducteur et passager avant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec équipement Alcantara en gris/noir (surfaces de contact des sièges et revêtements des portières en partie en Alcantara) - Fonctionnalité ergonomique avec entaille sur l'assis - Siège conducteur réglable électriquement sur 10 positions - Siège passager avant réglable électriquement sur 10 positions, fonction mémoire - 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 - Sièges chauffants, sur plusieurs niveaux, à l'avant et à l'arrière - Pré-équipement ISOFIX sur le siège du passager avant - Système de qualité de l'air Intelli-Air «Clean Cabin» 	WAHH	-	O	S	1'600.-
<p>Sièges Intelli Pro avec sellerie en cuir nappa, certifiés AGR, conducteur et passager avant</p> <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 et à l'arrière - 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	O	3'200.- (pour GS) 1'900.- (pour Ultimate AWD)



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

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	Prix 8,1 % TVA incl.
Sécurité					
Filet de sécurité	NM01	O	O	O	150.-
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 Bluetooth®¹ <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™² et Android Auto™²:</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 – 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 CarPlay™ est une marque déposée de Apple Inc., Android Auto™ 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/aperçu.html. Les conditions générales de vente s'appliquent.

Équipement spécial		Edition	GS	Ultimate AWD	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 Pack Infodivertissement Edition	S	S	
Équipements de confort et autres					
<p>Crochet d'attelage, amovible (uniquement en combinaison avec le moteur électrique FWD, moteur électrique AWD et le moteur Plug-in Hybrid)</p>	AQ05	O	O	–	750.–
<p>Crochet d'attelage, amovible, avec ventilateur permettant une charge remorquée accrue (uniquement en combinaison avec le moteur Hybrid)</p>	AQ14	O	O	–	750.–
<p>Chargeur embarqué (max. 7,4 kW/32 A) monophasé, unité de chargement intégrée au véhicule (uniquement pour Plug-in Hybrid)</p>	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.

Vehicle-to-Load (V2L) (uniquement en combinaison avec le moteur électrique AWD Edition et GS)
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.

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.

Accessoires	Réf. de commande	Prix 8,1% TVA incl.
eProWallbox Station de recharge modulaire (1 ou 3 phases, max. 32 A, max. 22 kW)	9856108380	949.-
eProWallbox MOVE Station de recharge modulaire (1 ou 3 phases, max. 32 A, max. 22 kW)	9867705080	750.-
Kit Premium de chargeur universel	9846031480	1'748.-
Câble de charge 7,4 kW	9844681180	293.-
Câble de charge 22 kW	9844681380	387.-
Câble de charge pour prise domestique	9850028680	563.-
Sac pour rangement du câble de recharge	9837851280	56.-
Coffre de toit Polaire Voyager 340 litres	9854740580	382.-
Coffre de toit Polaire Voyager 430 litres	9854740680	452.-
Coffre de toit – Thule Force 3 L Sport – 300 L	6501947780	541.-
Coffre de toit – Thule Force 3 M – 400 L	6501947680	650.-
Coffre de toit – Thule Force 3 XL – 500 L	6501947880	700.-
Jeu de porte-skis Thule Snowpack «SnowPack 7324», pour 4 paires de skis	9858802280	850.-
Jeu de porte-skis Thule Snowpack «SnowPack 7326», pour 6 paires de skis	9858802680	271.-
Porte-vélo FREERIDE 532 THULE	9858801880	121.-
Porte-vélos Thule «Coach 2 - 274», pour 2 vélos sur attelage	1629425880	732.-
Porte-vélos Thule «Coach 3 - 276», pour 2 vélos sur attelage	9858801480	811.-
Jeu de 2 barres de toit (uniquement pour les véhicules avec rails de toit)	1694559480	367.-
Jeu de tapis Velours avant et arrière (ICE/MHEV)	1694126380	107.-
Jeu de tapis Velours avant et arrière (BEV/PHEV)	1694126580	87.-
Jeu de tapis caoutchouc avant et arrière (ICE/MHEV)	1693491680	109.-
Jeu de tapis caoutchouc avant et arrière (BEV/PHEV)	1693491880	109.-
Filet de fond de coffre	1636994680	102.-

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

Accessoires	Réf. de commande	Prix 8,1% TVA incl.
Compartment de rangement/Boîte de rangement	9857134380	50.-
Dispositif dattelage de remorque , avec rotule amovible (ICE/PHEV/BEV)	9855435080	710.-
Équipement électrique pour le dispositif de remorquage, prise 13 pôles (ICE/PHEV/BEV)	1694115980	219.-
Bac de coffre utilisable des deux côtés (ICE/PHEV/BEV)	1693692480	78.-
Tapis de coffre avec protection (ICE/PHEV/BEV)	1651752880	232.-
Organisateur de coffre en tissu , de couleur noire	1680573380	58.-
Kit avec gilet de sécurité et triangle de signalisation	1617925580	13.-
Kit comprenant un gilet de sécurité, un triangle de signalisation et une trousse de secours	1662697980	32.-
Gilet de sécurité Adultes – TAILLE UNIQUE	1617925480	6.-
Gilet de sécurité Enfants 3–6 ANS (42 cm)	1612619680	6.-
Gilet de sécurité Enfants 7–12 ANS (52 cm)	1612619780	6.-
Trousse de secours avec logo Opel	1662698080	20.-
Triangle de signalisation	1617925380	10.-
Coupe ceinture et brise vitre	1637770180	25.-
Extincteur 1 kg – Extincteur à poudre avec sangle	1675951080	38.-
Lampe de signalisation et éclairage portable	1614448780	30.-
Lampe de lecture de cartes à «LED NOMAD»	1610747180	59.-
Roue de secours 19" (BEV/PHEV)	9854794880	389.-
Roue de secours 19" (ICE/MHEV)	9855038280	361.-
Kit outils	9863045080	110.-
Kit de réparation des pneus	9851091880	67.-

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 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 565.-	CHF 996.-	CHF 2'271.-	CHF 3'003.-	CHF 3'171.-	CHF 4'135.-
Hybride rechargeable (PHEV)	CHF 956.-	CHF 1'686.-	CHF 3'433.-	CHF 4'610.-	CHF 4'247.-	CHF 5'623.-

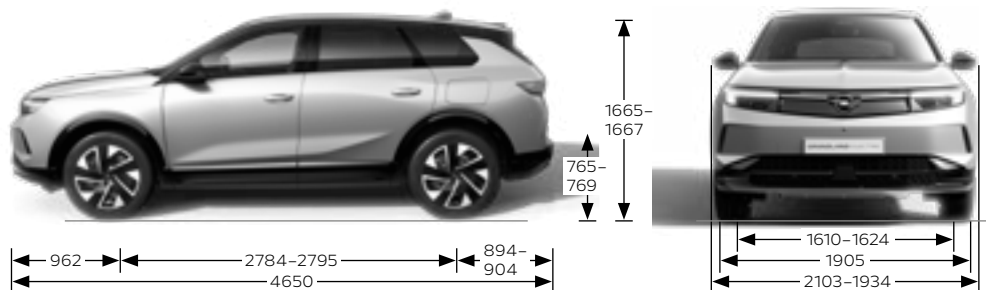
Prix de vente clients recommandés, TVA incluse. Forfait unique pour toute la durée. Payable au début du contrat. La durée commence à compter du début de la garantie. Offre valable uniquement lors de la première souscription. Pour les renouvellements de contrats existants, veuillez contacter votre partenaire 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 (AWD)	550-1645 (485-1580)

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	Grandland Electric FWD	Grandland Electric AWD/ Grandland Ultimate AWD	Grandland Electric Long Range FWD
	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	157 (213)/3935-14 000	239 kW (325 ch)	170 kW (232 ch)
Entraînement	Traction avant	4WD	Traction avant
Vitesse maximale en km/h	170	180	170
Accélération 0-100 km/h en s	9,0	6,1	8,8
Autonomie ¹ en km selon WLTP ²	415-545	399-513	654-694
Consommation d'énergie (combinée) en kWh/100 km selon WLTP ²	16,0-21,8	17,2-21,3	18,6
Équivalent essence (l/100 km) ²	1,76-2,40	1,89-2,34	2,05
Emissions de CO ₂ en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité (g/km)	18-25	19-23	18-25
Émissions de CO ₂ (mixte) en g/km selon WLTP ²	-	-	-
Classe d'efficacité 2025	B-C	B-C	B-C
Couple max. en Nm / à tr/min ⁻¹	343/250-4370	moteur à l'avant: 343/à partir 250 moteur à l'arrière: 166/à partir 0	343/250-4370
Poids à vide avec conducteur (selon 70/156/CEE) en kg	2195	2325-2387	2255
Poids total autorisé en charge en kg	2700	2750	2740
Charge utile en kg	505	max. 425	560
Charge au point d'attelage en kg	80	80	80
Charge sur le toit ³ autorisée en kg	80	80	80
Poids remorquable, non freiné en kg	750	750	750
Poids remorquable, freiné avec 12 % de pente d'essai en kg	1200	1350	1150
Capacité de la batterie en kWh	73,0	73,0	96,9
Durée de charge Wall Box (AC), triphasé, env. 11 kW ^{4,5}	env. 4 h 30 min	env. 4 h 30 min	env. 6 h 30 min
Durée de recharge de la station de recharge publique (DC), env. 100 kW ^{4,5}	env. 30 min	env. 30 min	env. 27 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 111 g/km. Valeur cible CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

Moteurs hybrides à essence	1.2 Turbo ¹ Hybrid 48V avec boîte électrique à double embrayage 6 rapports (eDCT)
	Puissance max. en kW (ch) / à tr/min ⁻¹
	100 (136)/5500; puissance du système 107(145); moteur électrique 21 (28)/4264
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	1.2 Turbo 230/1750 Moteur électrique 51/750–2499
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 111 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 165 (225); 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	2,3-3,4 et 14,1-15,6
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)	26-33
Émissions de CO ₂ (pondérées, combinées) en g/km selon WLTP ¹	52-78
Équivalent essence (l/100 km) ²	3,85-5,12
Classe d'efficacité 2025	D-F
Consommation de carburant (combinée) en l/100 km selon WLTP ¹ avec batterie déchargée	5,9-7,2
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 111 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 165 (225); 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 111 g/km. Valeur cible CO₂: 93,6 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

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 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.