

# DER NEUE OPEL GRANDLAND

// HYBRID

// PLUG-IN-HYBRID

// ELECTRIC



## Preise



Kategorie Bestes Auto bis 50.000 Euro  
AUTO BILD 46/2024 & BILD am SONNTAG 45/2024

## Preis- und Ausstattungsübersicht OPEL GRANDLAND

Preislistendatum: 10. Oktober 2024

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers  
inkl. 19 % MwSt.



# PREISE

		EDITION		GS			
Hybrid	Getriebe	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100km gemäß WLTP <sup>1</sup>	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup> bei entladener Batterie	CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse		
<b>1.2 Direct Injection Turbo</b> 100 kW (136 PS), Hybrid 48 V	Elektrisches 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (eDCT)	5,6-5,5	-	128-124	D	<b>36.400,00 EUR</b>	<b>40.600,00 EUR</b>
						1G06SYPJH7C0A0B0	1G06SYUJH7C0A0B0
Plug-in-Hybrid		Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert) in l/100km und in kWh/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup> bei entladener Batterie	CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse/ CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie		
<b>Hybridsystemleistung</b>							
<b>143 kW (195 PS)</b> <b>1.6 Direct Injection Turbo</b> 110 kW (150 PS) <b>Elektromotor</b> 92 kW (125 PS)	Elektrisches 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (eDCT)	0,9-0,8 und 21-20,4	7,0-6,8	21-19	B/F	<b>40.150,00 EUR</b>	<b>44.350,00 EUR</b>
						1G06SYPQ97C0A0B0	1G06SYUQ97C0A0B0
Electric		Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100km gemäß WLTP <sup>1</sup>	Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup> bei entladener Batterie	CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse		
<b>73-kWh-Batterie</b> 157 kW (213 PS)	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	17,6-16,9	-	-	A	<b>46.750,00 EUR</b>	<b>50.950,00 EUR</b>
						1G06SYPFCFC0A0B0	1G06SYUFCFC0A0B0
<b>82-kWh-Batterie</b> 157 kW (213 PS)	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	18,5-17,8	-	-	A		<b>51.950,00 EUR</b>
							1G06SYUEUFC0A0B0

<sup>1</sup>Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst

# AUSSTATTUNGSLINIEN

## EDITION

Ab 36.400,00 EUR



19"-Leichtmetallräder in „Anthra“ Grau

Sitzbezug „Bird“, Schwarz/Grau aus recycelten Materialien

Intelli-Sitze Fahrer und Beifahrer, 6-fach manuell einstellbar

Dach in Wagenfarbe

Opel Schriftzug am Heck, beleuchtet

Multimedia Infotainment System mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay inkl. kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™

Zwei-Zonen-Klimatisierungsautomatik

Intelli-LED Scheinwerfer

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Open & Start“

Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten

## GS

Ab 40.600,00 EUR



19"-Leichtmetallräder „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz

Sitzbezug „Bird“/PVC, Grau/Schwarz aus recycelten Materialien

Intelli-Sitze, zertifiziert von der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (AGR<sup>1</sup>), Fahrer und Beifahrer, 10-fach manuell einstellbar

Dach in Karbon Schwarz + Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond

Opel Vizor® in 3-D, Opel-Blitz und Opel Schriftzug am Heck, alle beleuchtet

Multimedia-Navigationssystem mit 16"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay inkl. kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™

Zwei-Zonen-Klimatisierungsautomatik

Intelli-Lux HD, Adaptive LED-Matrix Scheinwerfer

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Open & Start“

180-Grad-Rückfahrkamera und Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten

<sup>1</sup>Weitere Informationen zum AGR-Gütesiegel erhalten Sie unter [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)

# SERIENAUSSTATTUNG

## ASSISTENZSYSTEME UND SICHERHEIT

Frontairbags und Brust-Becken-Seitenairbags, Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags, vorn und hinten außen  
Reifendruck-Kontrollsystem  
Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, Gurtkraftbegrenzer und Gurtstraffer vorn und auf den äußeren Rücksitzen  
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP®)  
Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte auf allen Plätzen  
Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten außen  
Elektrische Parkbremse  
Innenrückspiegel, automatisch abblendend  
Antiblockiersystem (ABS) mit Bremsassistent  
Fahrwerk mit Frequency Selective Damping-Technologie (nur in Verb. mit Electric und Plug-in-Hybrid)  
Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell

Spurhalte-Assistent  
Berg-Anfahrassistent  
Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung sowie Fußgänger- und Fahrraderkennung  
Verkehrsschild-Assistent  
Müdigkeitserkennung  
Automatischer Geschwindigkeits-Assistent mit Stoppfunktion  
Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer  
Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten  
Automatische Aktivierung des Warnblinkers und Entriegelung der Türen nach Auslösung von Airbag oder Gurtstraffer  
Fahrmodus-Schalter mit Fahrmodi «Normal», «ECO» und «Sport» (für Electric und Hybrid) bzw. «Hybrid», «Electric» und «Sport» (für Plug-in-Hybrid)  
Opel Connect One Services<sup>1</sup>: Notruf / Pannruf<sup>2</sup>, Fahrzeugstatus und -information

## KOMFORT UND SONSTIGE AUSSTATTUNG

Zwei-Zonen-Klimatisierungsautomatik  
Reifen-Reparatur-Set inkl. Reifendichtmittel und 12-Volt-Kompressor  
Außenspiegel: elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar mit LED-Zugangsbeleuchtung  
Fensterheber, elektrisch, vorn und hinten, mit Tippfunktion und Einklemmschutz  
Kabelsatz für Anhängerzugvorrichtung  
3 Steckdosen, 12 Volt, in der Mittelkonsole vorn und hinten und im Kofferraum  
Doppelter Kofferraumladeboden  
LED-Innenraumbeleuchtung inkl. Leseleuchten, vorn und hinten, sowie Kofferraumbeleuchtung  
Rücksitzlehne im Verhältnis 40/20/40 vorklappbar  
Make-up-Spiegel in beiden Sonnenblenden  
Kopfstützen, vorn, und 3 Kopfstützen, hinten, höheneinstellbar

Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung und Innenschalter  
Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Open & Start“  
Ablagefächer  
- In der Mittelkonsole vorn, flexibel einstellbarer Getränkehalter  
- In der Mittelkonsole, kühlbar und geeignet für 1,5-Liter-Getränkeflaschen  
- In den vorderen Türen geeignet für 1,5-Liter-Getränkeflaschen  
- In den hinteren Türen geeignet für 0,5-Liter-Getränkeflaschen  
- Handschuhfach mit LED-Beleuchtung geeignet für 1,5-Liter-Getränkeflaschen  
- Brillenfach

<sup>1</sup>Connect One-Dienste sind für 10 Jahre nach Garantiebeginn kostenfrei verfügbar

<sup>2</sup>Die Nutzung des Not- und Pannerrufes erfordert einen kostenlosen Vertrag mit der schriftlichen Erklärung des Einverständnisses der Fahrzeuglokalisierung bei der Fahrzeugbestellung und ist abhängig von Netzabdeckung und Verfügbarkeit. Es erfolgt eine umgehende Fahrzeuglokalisierung durch längeres Drücken der SOS-Taste, der Pannerruf-Taste oder automatisch nach der Auslösung des Airbags. Der Pannendienst (Opel Assistance) ist im ersten Jahr kostenlos nach Erstzulassung, danach kostenpflichtig. Informationen zu OpelConnect unter [www.opel.de/connect](http://www.opel.de/connect) sowie zur Opel Assistance unter [www.opel.de/mobilservice](http://www.opel.de/mobilservice). Es gelten die jeweiligen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# SERIENAUSSTATTUNG

## KONNEKTIVITÄT UND INFOTAINMENT

Personalisierungsmöglichkeit von Fahrerinfodisplay und Touchscreen-Farbdisplay  
Mehrfensterfähigkeit mit Widgets und Shortcuts  
Bis zu 8 Profile mit Fahrer-Erkennung via Smartphone  
„Pure Mode“ zur Reduktion der angezeigten Inhalte auf ein Mindestmaß  
Digitaler Radioempfang DAB+, FM/AM, RDS-EON, Bluetooth®<sup>1</sup>-Freisprecheinrichtung (Gleichzeitige Koppelung von 2 Mobiltelefonen) und Audiostreaming  
Kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay™<sup>2</sup> und Android Auto™<sup>2</sup>  
1 USB-C-Schnittstelle (Datenübertragungs- und Ladefunktion)  
6 Lautsprecher (Mittel- und Hochtöner)  
Haifischflossenantenne in Hochglanzschwarz

## ELECTRIC & PLUG-IN-HYBRID

- Wärmepumpe (nur in Verb. mit Electric)
- Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit), 1-phasig (3,7 kW) (nur in Verb. mit Plug-in-Hybrid)
- Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit), 3-phasig (11 kW) (nur in Verb. mit Electric)
- Mode-2-Ladekabel (nur in Verb. mit Plug-in-Hybrid)
- Mode-3-Ladekabel (nur in Verb. mit Electric)
- Vorrüstung für Dienste zur thermischen Vorklimatisierung (nur in Verb. mit Electric und Plug-in-Hybrid)

<sup>1</sup>Bluetooth® ist eine registrierte Marke der Bluetooth SIG Inc

<sup>2</sup>Kompatibel ab Apple iPhone 5 mit iOS 8.0 oder höher sowie mit Smartphones mit Android 5.0 (Lollipop) oder höher, Apple CarPlay™ ist eine registrierte Marke der Apple Inc., Android Auto™ ist eine registrierte Marke der Google Inc. Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Links: <https://www.apple.com/de/ios/carplay/> oder [https://www.android.com/intl/de\\_de/auto/](https://www.android.com/intl/de_de/auto/). Aus Sicherheitsgründen sind nicht alle Apps und Funktionen während der Fahrt verfügbar.

Ab: **36.400,00 EUR**



## Wichtigste Serienausstattung:

### KOMFORT UND SONSTIGE AUSSTATTUNG

- Sitzbezug „Bird“, Schwarz/Grau aus recycelten Materialien
- Intelli-Sitze Fahrer und Beifahrer, 6-fach manuell einstellbar
- Zwei-Zonen-Klimatisierungsautomatik
- Lenkrad aus veganem Kunstleder, abgeflacht, mit Lenkradfernbedienung und Schaltwippen
- Doppelter Kofferraumladeboden

### DESIGN

- Opel Vizor® in 3-D mit Opel Blitz
- Opel Schriftzug am Heck, beleuchtet
- Modellname Grandland mittig in Heckklappe eingeprägt
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz
- Dachspoiler in Wagenfarbe
- 19"-Leichtmetallräder in "Anthra" Grau
- Dachhimmel, schwarz
- Seitenschutzleisten, grau, genarbt
- Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik in Grau, genarbt und Zierleisten in „Anthra“ Grau

#### + ELECTRIC & PLUG-IN-HYBRID

- Seitenschutzleisten in Hochglanzschwarz/„Anthra“ Grau
- Unterfahrschutz-Optik in Hochglanzschwarz und Zierleisten in „Anthra“ Grau

### KONNEKTIVITÄT UND INFOTAINMENT

- Multimedia Infotainment System mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay
- Kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay™ und Android Auto™
- 6 Lautsprecher (Mittel- und Hochtöner)
- 1 USB-C-Schnittstelle (Datenübertragungs- und Ladefunktion)

### ASSISTENZSYSTEME UND SICHERHEIT

- Parkpilot, Einparkhilfe vorn und hinten
- Spurhalte-Assistent
- Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung sowie Fußgänger- und Fahrraderkennung
- Verkehrsschild-Assistent
- Müdigkeitserkennung
- Intelli-LED Scheinwerfer

#### + ELECTRIC & PLUG-IN-HYBRID

- Fahrwerk mit Frequency Selective Damping-Technologie

Ab : **40.600,00 EUR**



## Wichtigste Serienausstattung (zusätzlich oder abweichend zu EDITION):

### KOMFORT UND SONSTIGE AUSSTATTUNG

- Sitzbezug „Bird“/PVC , Grau/Schwarz aus recycelten Materialien
- Intelli-Sitze, zertifiziert von der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (AGR), Fahrer und Beifahrer, 10-fach manuell einstellbar
- Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch
- ausziehbare Oberschenkelauflage
- Smartphone-Taschen
- Sitzheizung, mehrstufig, vorn
- Lenkradheizung
- Lenkrad aus veganem Kunstleder, abgeflacht, perforiert
- Mittelarmlehne, hinten mit 2 Getränkehaltern und Smartphone-Haltern
- Make-up Spiegel, beleuchtet
- LED-Ambientenbeleuchtung in 7 Farben

### DESIGN

- Opel Vizor® in 3-D mit Opel Blitz, beide beleuchtet
- Dach in Karbon Schwarz
- Dachspoiler in Hochglanzschwarz
- 19"-Leichtmetallräder „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz
- Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond
- Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik in Grau, genarbt und Zierleisten in Hochglanzschwarz

### + ELECTIC & PLUG-IN-HYBRID

- Seitenschutzleisten und Unterfahrschutz-Optik in Hochglanzschwarz

### KONNEKTIVITÄT UND INFOTAINMENT

- Multimedia-Navigationssystem mit 16"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay
- Connected Navigation Paket inkl. Connect Plus<sup>1</sup> (OTA-Kartenupdates, TomTom Online Traffic, Intelligente Sprachsteuerung mit natürlicher Sprache, Remote Control Funktionen, Online-POI-Suche)
- 4 USB-C-Schnittstelle (1 x Datenübertragungs- und Ladefunktion, 3 x Ladefunktion)
- Wireless Charging inkl. Pixel-Box in Mittelkonsole

### ASSISTENZSYSTEME UND SICHERHEIT

- 180-Grad-Rückfahrkamera mit Reinigungsdüse
- Intelli-Lux HD, Adaptive LED-Matrix Scheinwerfer
- Projektion von Begrüßungs- und Verabschiedungsinformationen
- ISOFIX-Vorrüstung am Beifahrersitz
- 4-Wege-Kopfstützen

<sup>1</sup> Das Connected Navigation Paket ist in den ersten 6 Monaten kostenfrei ab Garantiebeginn. Im Anschluss werden die Dienste kostenpflichtig. Informationen zu OpelConnect unter [www.opel.de/connect](http://www.opel.de/connect).

# AUßENFARBEN



**Arktis Weiß (Uni)**

**POWP**

450,00 EUR



**Grafik Grau (Uni)**

**POSD**

600,00 EUR



**Kristall Silber (Metallic)**

**MOZR**

800,00 EUR



**Impakt Kupfer (Metallic)**

**M06U**

Serie



**Spektrum Blau (Metallic)**

**M0ZG**

800,00 EUR



**Karbon Schwarz (Metallic)**

**M09V**

800,00 EUR

# SITZPOLSTER

## EDITION



**Stoff „Bird“, Schwarz/Grau aus recycelten Materialien**

**CBFR**

**Serie**

### **Intelli-Sitze, Fahrer und Beifahrer**

- Ergonomie-Feature mit Einkerbung auf der Sitzfläche
- 6-fach manuell einstellbar

## GS



**Stoff „Bird“/PVC, Grau/Schwarz aus recycelten Materialien**

**CDFT**

**Serie**

### **Intelli-Sitze**, zertifiziert von der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (AGR),

#### **Fahrer und Beifahrer**

- Ergonomie-Feature mit Einkerbung auf der Sitzfläche
- 10-fach manuell einstellbar
- Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch einstellbar
- Ausziehbare Oberschenkelauflage
- 4-Wege-Kopfstützen, vorn
- Taschen an den Vordersitzrücken
- Smartphone-Taschen
- Sitzheizung, mehrstufig, vorn
- ISOFIX-Vorrüstung am Beifahrersitz

## Option



### Nappa Lederausstattung, Schwarz

8BFC

nur in Verbindung mit GS

3.200,00 EUR

**Intelli-Sitze Pro mit Nappa Lederausstattung**, zertifiziert von der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (AGR), **Fahrer** und **Beifahrer**

- Ergonomie-Feature mit Einkerbung auf der Sitzfläche
- Leder, Schwarz, perforiert, inkl. Sitzkontaktflächen in Leder (2. Sitzreihe Mitte, Kopfstützen, äußere Sitzwangen in Ledernachbildung; Türverkleidungen in Alcantara®)
- Fahrersitz 10-fach elektrisch einstellbar, Memory-Funktion, Massagefunktion (5 Programme, Intensität in 3 Stufen einstellbar)
- Beifahrersitz 10-fach elektrisch einstellbar, Massagefunktion (5 Programme, Intensität in 3 Stufen einstellbar)
- Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch einstellbar
- Ausziehbare Oberschenkelauflage
- Elektrisch einstellbare Seitenwangen
- 4-Wege-Kopfstützen, vorn
- Taschen an den Vordersitzrücken
- Smartphone-Taschen
- Sitzventilation vorn (in 3 Stufen einstellbar)
- Sitzheizung, mehrstufig, vorn und hinten
- ISOFIX-Vorrüstung am Beifahrersitz
- Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“
- Rahmenloser Innenrückspiegel, automatisch abblenden

# RÄDER



**19"-Leichtmetallräder in „Anthra“ Grau**

EDITION	Serie
// Reifen 225/55 R19; Hybrid	ZHIQ
// Reifen 235/55 R19 (Plug-in-Hybrid / Electric)	ZHIU



**19"-Leichtmetallräder „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz**

GS	Serie
// Reifen 225/55 R19; Hybrid	ZHIY
// Reifen 235/55 R19 (Plug-in-Hybrid / Electric)	ZHL9



**19"-Leichtmetallräder „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz**

EDITION	150,00 EUR
// Reifen 225/55 R19; Hybrid	ZHIY
// Reifen 235/55 R19 (Plug-in-Hybrid / Electric)	ZHL9



**20"-Leichtmetallräder „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz**

GS	500,00 EUR
// Reifen 235/50 R20 (Plug-in-Hybrid / Electric)	ZHM3

# OPTIONEN

	Codes	Beschreibung	EDITION	GS
<b>Räder &amp; Reifen</b>	MI39	<b>Allwetterreifen</b> // auf 19"-Leichtmetallrädern „Diamond Cut“ in Silber und Schwarz (ZH1Y/ZHL9)	450,00 EUR	300,00 EUR
<b>Design</b>	JD02	<b>Dach in Wagenfarbe</b> // nicht in Verbindung mit Karbon Schwarz	Serie	ohne Mehrpreis
<b>Sicherheit</b>	AQ05	<b>Anhängerzugvorrichtung</b> , abnehmbar // nur in Verbindung mit Plug-in-Hybrid und Electric	900,00 EUR	900,00 EUR
	AQ14	<b>Anhängerzugvorrichtung</b> , abnehmbar, inkl. Lüfter // Nur in Verbindung mit Hybrid	900,00 EUR	900,00 EUR
	NM01	<b>Sicherheitsnetz</b>	50,00 EUR	50,00 EUR
<b>Plug-in-Hybrid</b>	LZ02	<b>Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit)</b> , 1-phasig (7,4 kW) // Nur in Verbindung mit Plug-in-Hybrid	500,00 EUR	500,00 EUR

## Tech-Paket

## Komfort-Paket

**Edition**

Wireless Charging  
 Erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme:  
 - Toter-Winkel-Warner  
 - Querverkehrswarner  
 Navigationssystem mit 16" -Touchscreen-Farbdisplay  
 Mittelkonsole mit Pixel-Box  
 Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“

E301

**1.100,00 EUR**

WAHF

Intelli-Sitze, zertifiziert von der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (AGR), Fahrer und Beifahrer, 10-fach manuell einstellbar  
 Sitzheizung, mehrstufig, vorn und Lenkradheizung  
 4-Wege-Kopfstützen für Fahrer und Beifahrer  
 ISOFIX-Vorrüstung am Beifahrersitz  
 180-Grad-Rückfahrkamera mit Reinigungsdüse  
 Sensorgesteuerte Heckklappe, elektrisch, selbstöffnend und -schließend per Fußgeste

**1.400,00 EUR**

**GS**

Intelli-HUD Head-Up Display  
 Beheizbare Windschutzscheibe  
 360-Grad-Kamera Intelli-Vision  
 Erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme mit Intelli-Drive 2.0:  
 - Toter-Winkel-Warner  
 - Querverkehrswarner  
 - Intelligente Geschwindigkeitsanpassung  
 - Teilautomatischer Spurwechsel-Assistent  
 Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“  
 Rahmenloser Innenrückspiegel, automatisch abblendend

YB01

**1.700,00 EUR**

7Z04

Sensorgesteuerte Heckklappe, elektrisch, selbstöffnend und -schließend per Fußgeste  
 Panorama-Glasschiebe-/Sonnendach, elektrisch  
 Sonnenschutzrollo, elektrisch  
 Jeweils 2 LED-Leseleuchten, vorn und hinten, berührungsempfindlich  
 Focal® Premium Sound System:  
 - 5 Lautsprecher vorn  
 (2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Central Line)  
 - 5 Lautsprecher hinten  
 (2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Subwoofer)  
 Frontscheiben aus Verbundglas, geräuschkämmend

**2.900,00 EUR**

## **Berg-Anfahrassistent**

Der Berg-Anfahrassistent hält automatisch die Bremse, wenn sich das Fahrzeug an einer Steigung befindet. Wird die Fußbremse gelöst, verhindert der Berg-Anfahrassistent das Rückwärtsrollen, bis das Gaspedal betätigt wird. Hierdurch werden das Parken an Hanglagen sowie das Fahren im Stop-and-go-Verkehr an Hängen unterstützt und erleichtert.

## **Digitaler Radioempfang DAB+ (Digital Audio Broadcasting)**

Bietet größere Auswahlmöglichkeiten für Hörfunkprogramme. Digital ausgestrahlte Radiosender und Verkehrsinformationen sind empfangbar.

## **Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung sowie Fußgängererkennung**

Überwacht die Verkehrssituation vor dem Fahrzeug. Das System ist in der Lage, stehende und bewegliche Objekte, wie Fahrzeuge, Fahrräder und Fußgänger (Erwachsene), mit der Frontkamera zu erfassen. Die automatische Gefahrenbremsung bremst das Fahrzeug bei Geschwindigkeiten zwischen 30 und 140 km/h um maximal 50 km/h ab oder bringt es bei Geschwindigkeiten unter 30 km/h vollständig zum Stillstand, um einen Auffahrunfall zu vermeiden oder die Folgen eines Unfalls zu mindern.

## **Automatischer Geschwindigkeits-Assistent**

Beibehaltung der eingestellten Geschwindigkeit und des gewählten Abstands (nah, mittel, weit) zum vorausfahrenden Fahrzeug durch automatischen Bremseneingriff bzw. automatische Beschleunigung (Aktivierung ab 30 km/h bis 180 km/h). Das System bietet zusätzlich eine Stop&Go Funktion. Das Fahrzeug wird dann automatisch bis zum Stillstand abgebremst und kann dem vorausfahrenden Fahrzeug auch in Stausituationen automatisch folgen.

## **Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer**

Der intelligente Geschwindigkeitsbegrenzer erlaubt in Verbindung mit der Verkehrsschilderkennung eine schnelle Anpassung der Geschwindigkeit.

## **Intelli-Drive 2.0 Erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme**

- Intelligente Geschwindigkeitsanpassung: Das System informiert den Fahrer, wenn eine neue Geschwindigkeitsbegrenzung von dem Verkehrsschild-Assistenten erkannt wird. Der Fahrer kann die neue Geschwindigkeit mithilfe der Taste am Lenkrad einstellen. Ist die Zielgeschwindigkeit niedriger als die vorherige, wird das Fahrzeug auf die neue Geschwindigkeit abgebremst, ist die eingestellte Geschwindigkeit höher als die vorherige, wird das Fahrzeug auf diese neue Geschwindigkeit beschleunigt. Wenn Regen erkannt wird, bietet das System dem Fahrer eine niedrigere als die eingestellte Geschwindigkeit an, um sich an die Wetterbedingungen anzupassen

- Teilautomatischer Spurwechsel-Assistent: Das System unterstützt den Fahrer beim Wechsel der Fahrspur, diese Funktion ist verfügbar bei Geschwindigkeiten zwischen 70 km/h und 180 km/h und wird aktiviert, wenn der Fahrer den Blinker betätigt. Das System steuert das Fahrzeug mit kleinen Lenkbewegungen in die gewünschte Fahrspur. Falls die erforderlichen Bedingungen nicht erfüllt sind, werden die entsprechenden Linien orangefarben auf dem Fahrerinfodisplay angezeigt, in Verbindung mit einem akustischen Signal, und der Fahrspurwechsel wird verweigert.

## **Intelli-HUD Head-Up Display**

Projiziert auf Wunsch Geschwindigkeit, Einstellungen vom intelligenten Geschwindigkeitsregler und -begrenzer, Verkehrsschilder mit Geschwindigkeitsbegrenzungen und deren Aufhebung, Frontkollisionswarnungen sowie Navigation in den direkten Sichtbereich des Fahrers auf die Windschutzscheibe und kann auch gleichzeitig im Fahrerinfodisplay sowie Infotainment-Display abgerufen werden.

## Intelli-Lux HD

Adaptive Scheinwerfer mit insgesamt 51.200 LED-Elementen – d.h. 25.600 pro Seite – sorgen mit einer hochauflösenden Lichtverteilung für einen jederzeit situationsgerechten, präzisen wie fließenden Lichtverlauf, ohne dabei andere Verkehrsteilnehmer zu blenden. Basierend auf der Verkehrssituation werden entgegenkommende Objekte von einer Kamera erkannt und das IntelliLux HD LED® Pixel Licht blendet diese Objekte präziser aus als herkömmliche Matrix-Licht Technologien und liefert darüber hinaus ein deutlich helleres und homogeneres Lichtmuster. Darüber hinaus ermöglichen die HD-Pixel-Elemente Begrüßungs- und Verabschiedungsanimationen, die als Grafiken vor das Fahrzeug projiziert werden.

## Müdigkeitserkennung

Mithilfe der Kamera in der Windschutzscheibe überwacht das System das Fahrverhalten, erkennt aufgrund von Lenkverhalten und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus (dreistufige Warnung). Das System ist speziell für Autobahnen mit Geschwindigkeiten über 70 km/h ausgelegt.

## 180-Grad-Rückfahrkamera

Darstellung des Bereichs hinter dem Fahrzeug inkl. Lenkleitlinien, bei eingelegetem Rückwärtsgang im Farbdisplay des Infotainment-Systems, mit akustischem Warnsignal.

## 360-Grad-Kamera Intelli-Vision

Darstellung der Umgebung des Fahrzeugs bis zu 360 Grad im Farbdisplay des Infotainment Systems, mit Lenkleitlinien.

## Querverkehrswarner

Die Radarsensoren erkennen bewegliche Objekte beim Rückwärtsfahren. Das System ist in der Lage, Autos, Lastwagen, Motorräder, Fahrräder und Fußgänger zu erkennen. Das System ist bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h aktiv und gibt eine optische und akustische Warnung aus.

## Spurhalte-Assistent

Warnung bei unbeabsichtigtem Verlassen der Fahrspur (zwischen 65 km/h und 180 km/h) durch eine Kontrollleuchte im Fahrerinfodisplay. Der Spurhalte-Assistent macht zusätzlich durch sanftes Gegensteuern aufmerksam, steuert das Fahrzeug jedoch nicht kontinuierlich.

## Toter-Winkel-Warner

Die Radarsensoren haben eine Reichweite von bis zu 75 Metern und erkennen daher auch bei hohen Geschwindigkeiten herannahende Fahrzeuge, was den Spurwechsel sicherer macht. Das System arbeitet unabhängig von der Geschwindigkeit des eigenen und des überholenden Fahrzeugs. Das System warnt den Fahrer mit einem Symbol in den seitlichen Außenspiegeln.

## Verkehrsschild-Assistent

Mithilfe der Kamera und/oder des Navigationssystems erkennt das System Geschwindigkeitsbegrenzungen und deren Aufhebung – dies betrifft sowohl konventionelle Schilder als auch LED-Schilder – und zeigt sie im Fahrerinfodisplay (abhängig von Sicht- und Witterungsbedingungen) und Intelli-HUD Head-Up Display an. Dabei haben die Informationen, die von der Kamera kommen, immer Vorrang gegenüber den Informationen des Navigationssystems. Angezeigt werden alle Geschwindigkeitszeichen, die nach der Wiener Konvention festgelegt sind. Baustellenschilder werden nicht erkannt.

## Wireless Charging

Kabelloses Aufladen von Smartphones in der Mittelkonsole. Nur PMA- und Qi-kompatible Smartphones können induktiv geladen werden. Für alle anderen Smartphones ist eine spezielle Ladehülle erforderlich.

# HYBRID - TECHNISCHE DATEN

	Max. Leistung in kW (PS)/bei min <sup>-1</sup>
	100 (136)/5.500
Antrieb	Frontantrieb
Höchstgeschwindigkeit in km/h	202
Beschleunigung 0–100 km/h in s	10,2
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100 km gemäss WLTP <sup>1</sup>	5,6-5,5
Kurzstrecke (langsam) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	5,3-5,1
Stadttrand (mittel) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	5,3-5,1
Landstraße (schnell) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	4,9-4,8
Autobahn (sehr schnell) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	6,6-6,4
CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	128-124
CO <sub>2</sub> -Klasse	D
Schadstoffarm nach	Euro 6e
Kraftstoff	Benzin
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum in cm <sup>3</sup>	1.199
Max. Drehmoment in Nm/bei min <sup>-1</sup>	230/1.750
Kraftstofftank-Füllmenge in l	55
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG) in kg	1.675
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.170 (bei Anhängerzugvorrichtung ab Werk)/2.120
Zuladung in kg	570 (bei Anhängerzugvorrichtung ab Werk)/520
Stützlast in kg	80
Zulässige Dachlast <sup>2</sup> in kg	80
Anhängelast, ungebremst in kg	750
Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung in kg	1.100 (bei Anhängerzugvorrichtung ab Werk)/850

<sup>1</sup>Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

<sup>2</sup>Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann.

**Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.** Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

# PLUG-IN-HYBRID - TECHNISCHE DATEN

	Max. Leistung in kW (PS)/bei min <sup>-1</sup>
	Systemleistung 143 (195); 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5.500; Elektromotor 92 (125)/9.000
Antrieb	Frontantrieb
Höchstgeschwindigkeit in km/h	220
Beschleunigung 0-100 km/h in s	7,8
Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert) in l/100 km und in kWh Strom/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup>	0,9-0,8 und 21,0-20,4
Rein elektrische Reichweite, kombiniert (EAER) in km gemäß WLTP <sup>1</sup>	82-86
Elektrische Reichweite, innerorts (EAER City) in km gemäß WLTP <sup>1</sup>	96-101
CO <sub>2</sub> -Emission (gewichtet, kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	21-19
CO <sub>2</sub> -Klasse	B
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in l/100 km gemäß WLTP <sup>1</sup> bei entladener Batterie	7,0-6,8
CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie	F
Schadstoffarm nach	Euro 6e
Kraftstoff	Benzin
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum in cm <sup>3</sup>	1.598
Max. Drehmoment in Nm/bei min-1	Systemleistung 350; 1.6 Direct Injection Turbo 300/2.000; Elektromotor 118/300-7.320
Kraftstofftank-Füllmenge in l	55
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG) in kg	1971
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.460
Zuladung in kg	564

<sup>1</sup>Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorenspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann.

**Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.** Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

# PLUG-IN-HYBRID - TECHNISCHE DATEN

	Max. Leistung in kW (PS)/bei min <sup>-1</sup>
	<b>Systemleistung 143 (195); 1.6 Direct Injection Turbo 110 (150)/5.500; Elektromotor 92 (125)/9.000</b>
Stützlast in kg	80
Zulässige Dachlast <sup>1</sup> in kg	80
Anhängelast, ungebremst in kg	750
Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung in kg	1.500
Batteriekapazität in kWh	17,9
AC-Haushaltssteckdose (3,2 kW) (0 % bis 100 %) <sup>2</sup>	ca. 6 Std. 15 Min.
Ladedauer Wall Box (AC), 3-phasig, ca. 11 kW (0 % bis 100 %) <sup>2</sup>	ca. 5 Std. 30 Min. (mit serienmäßigem Onboard-Charger 3,7 kW)/ ca. 2 Std. 55 Min. (mit optionalem Onboard-Charger 7,4 kW)

<sup>1</sup>Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

<sup>2</sup>Ladedauer von 0 bis 100% der Batteriekapazität.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorenspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann.

**Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.** Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

# ELECTRIC - TECHNISCHE DATEN

	Max. Leistung in kW (PS)/bei min <sup>-1</sup>	
	157 (213)/3.935-14.000	
Batteriekapazität in kWh	73	82,2
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Höchstgeschwindigkeit in km/h	170	170
Beschleunigung 0-100 km/h in s	9,0	9,0
Energieverbrauch (kombiniert) in kWh/100km gemäß WLTP <sup>1</sup>	17,6-16,9	18,5-17,8
Reichweite <sup>2</sup> in km gemäß WLTP <sup>1</sup>	504-523	564-582
CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert) in g/km gemäß WLTP <sup>1</sup>	-	-
CO <sub>2</sub> -Klasse	A	A
30-Minuten-Leistung in kW (PS)	104 (141)	104 (141)
Max. Drehmoment in Nm/bei min <sup>-1</sup>	345/250-4.370	345/250-4.370
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG) in kg	2.207	2.195
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.700	2.700
Zuladung in kg	568	580
Stützlast in kg	80	80
Zulässige Dachlast <sup>3</sup> in kg	80	80
Anhängelast, ungebremst in kg	750	750
Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung in kg	1.200	1.200
Max. Ladeleistung AC (kW)	11,0	11,0
Max. Ladeleistung DC (kW)	160	150
Ladedauer AC-Haushaltssteckdose (3,2 kW) (20 % bis 80 %) <sup>4</sup>	ca. 16 Std. 10 Min.	ca. 17 Std. 50 Min.
Ladedauer Wall Box (AC), 3-phasig, ca. 11 kW (20% bis 80%) <sup>4</sup>	ca. 4 Std. 30 Min.	ca. 5 Std.
Ladedauer öffentliche Ladestation (DC) (20% bis 80%) <sup>4</sup>	ca. 30 Min.	ca. 29 Min.

<sup>1</sup> Die Verbrauchs- und Emissionswerte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

<sup>2</sup> Die tatsächliche Reichweite kann unter Alltagsbedingungen abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie thermischer Vorkonditionierung

<sup>3</sup> Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

<sup>4</sup> Ladedauer von 20 bis 80% der Batteriekapazität. Die Ladezeit kann je nach Art und Leistung der Ladestation, der Außentemperatur und der Batterietemperatur variieren.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Wir behalten uns Änderungen der Motorenspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann. **Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.** Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht und in manchen Fällen auch die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht erhöhen bzw. die zulässige Anhängelast reduzieren. Für Anhänger mit einer geringen Fahrstabilität und Wohnanhänger wird für Geschwindigkeiten über 80 km/h die Verwendung eines Stabilisators dringend empfohlen.

# TECHNISCHE DATEN

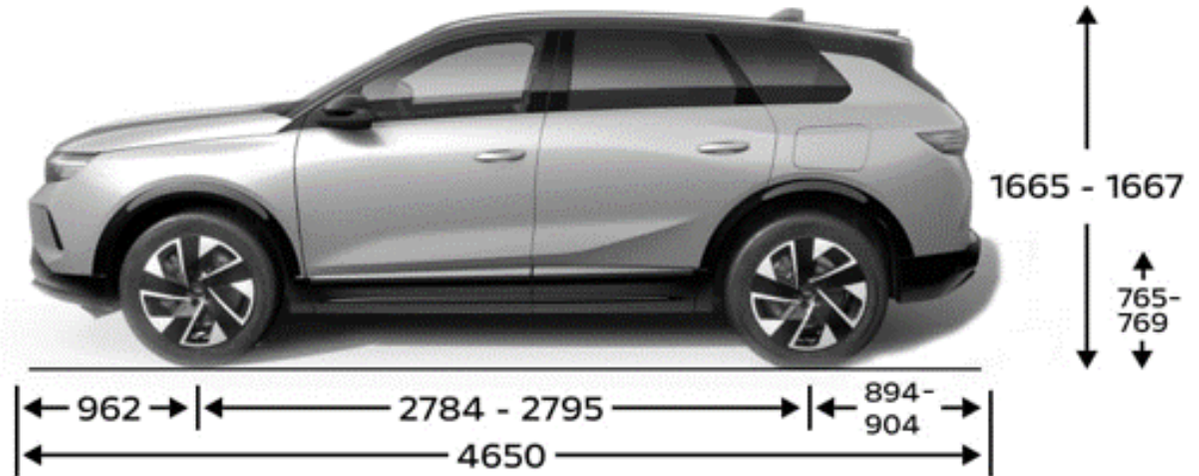
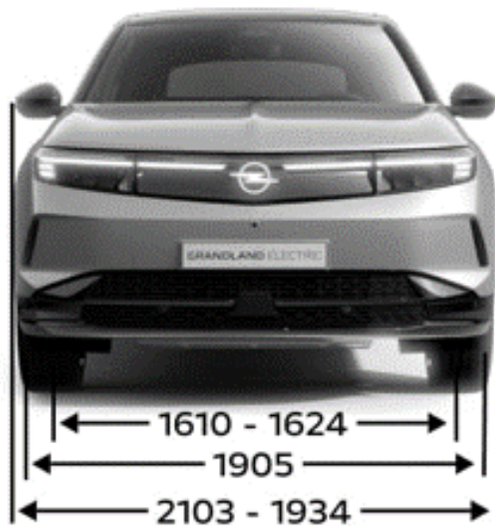
## GEPÄCKKRAUMABMESSUNGEN in mm

## GEPÄCKKRAUMINHALT in l nach ISO 3832

	Wendekreis - Bordstein zu Bordstein (in m)	Höhe der Ladekante	Höhe mit geöffneter Heckklappe	Gepäckraumvolumen
Alle Motorisierungen	10,93	765-769	2.093-2.098	550-1.645

## WAGENABMESSUNGEN in mm

	Länge	Breite mit aus-/eingeklappten Außenspiegeln	Höhe (bei Leergewicht)	Radstand	Spurweite, vorn	Spurweite, hinten
Alle Motorisierungen	4.650	2.103/1.934	1.665 - 1.667	2.784 - 2.795	1.610-1.624	1.589-1.614



## REIFENKENNZEICHNUNG

Reifengröße	Kraftstoffeffizienzklasse	Nasshaftungsklasse	Externe Rollgeräusche	Externes Rollgeräusch in dB
225/55 R 19	A	B	B	70
225/55 R19 (Allwetterreifen)	A	B	B	72
235/55 R 19	A	B	B	70
235/55 R19 (Allwetterreifen)	A	B	B	72
235/50 R 20	A	B	B	70

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.

## Die FlexCare Garantie- und Serviceverträge von Opel

**Die maßgeschneiderten FlexCare Pakete. Immer mobil.** Wer einen Opel fährt, erwartet einen zuverlässigen Service und Leistungen, die kompromisslos schützen. Diese entspannte Sicherheit bietet FlexCare. Es sichert Dein Fahrzeug gegen zahlreiche Eventualitäten ab und kann flexibel an Deinen individuellen Bedarf hinsichtlich Laufzeit und Laufleistung angepasst werden. So bist Du stets bestmöglich versorgt und vor unerwarteten Ausgaben geschützt.

**Immer das Richtige.** Mit unseren FlexCare Paketen bleibst Du flexibel. Darüber hinaus kannst Du aus attraktiven Optionen wie zum Beispiel Werkstattersatzwagen, Winter kompletträder (inkl. Räderwechsel) oder Reifeneinlagerung wählen.

**Immer vorteilhaft. Mit FlexCare profitierst Du auf ganzer Linie.**

- Individuell anpassbar hinsichtlich Umfang, Laufzeit und Laufleistung
- Barkauf, Finanzierung oder Leasing möglich
- Bei Diebstahl oder Totalschaden vorzeitige Vertragsbeendigung mit anteiliger Kostenerstattung
- Kostensicherheit, zum Beispiel bei inflationsbedingter Kostensteigerung
- Höherer Wiederverkaufswert: FlexCare ist fahrzeuggebunden und an neue Besitzer übertragbar

**Dein Opel Partner berät dich gern und nennt dir Laufzeiten, Laufleistungen und Preise.**

	 Garantieverlängerung	 Assistance	 Wartungen	 Verschleißreparaturen
<b>Service Care Plus</b>	-	•	•	-
<b>Complete Care Plus</b>	•	•	•	•
<b>Complete Care Business<sup>1</sup></b>	•	•	•	•
<b>+ frei wählbare Laufzeit: je nach Paket 12 bis 96 Monate<sup>2</sup></b>				
<b>+ frei wählbare Laufleistung: je nach Paket 30.000 bis 200.000 Kilometer<sup>2</sup></b>				

- nicht enthalten

• nthalten

<sup>1</sup> Nur für Geschäfts- und Flottenkunden

<sup>2</sup> Ab dem Beginn der Neuwagengarantie (tatsächliche Übergabe des Neufahrzeugs an den ersten Kunden).

# ELECTRIC ALL IN

## ELECTRIC ALL IN

Mit dem neuen Programm von Opel findest Du alle Antworten auf die wichtigsten Anliegen von Käufern von Elektrofahrzeugen. Registriere Dich jetzt, lade Deinen Digital Pass herunter und genieße alle Vorteile von **ELECTRIC ALL IN**<sup>1</sup>.



[ELECTRIC ALL IN | Anmeldung](#)

### Vorteile, die mit Deinem elektrischen Opel enthalten sind

### Lade die Apps herunter

- 8 Jahre Mobile Ladehilfe**  Wenn Deine Batterie leer ist, wird sie entweder vor Ort aufgeladen oder Dein Fahrzeug wird zu der nächstgelegenen Ladestation (innerhalb von 80 km) oder zu Deiner bevorzugten Station in diesem Bereich abgeschleppt (bis zu drei Abschleppvorgänge pro Jahr sind enthalten).
- 8 Jahre Pannendienst**  24/7-Pannenhilfe oder Abschleppdienst bei mechanischen, elektrischen oder elektronischen Defekten oder bei Reifenpannen - verfügbar in über 49 Ländern.
- 8 Jahre/160.000 KM Batteriegarantie**  Opel Elektrofahrzeuge garantieren mindestens 70 % der ursprünglichen Ladekapazität am Ende dieses Zeitraums oder dieser Kilometerleistung. Bei jeder Inspektion wird ein Batterie-Kapazitätszertifikat ausgestellt.
- Ladepass**  Dein Zugang zum einfachen Laden an 96 % der öffentlichen Ladestationen in ganz Europa mit der Free2move Charge App.
- eProWallbox Move<sup>2</sup>**  Die eProWallbox Move ist die ideale 3-Phasen-Lösung zum schnelleren Laden des Elektrofahrzeuges zu Hause. Ein fortschrittliches Modell, das von Free2move Charge zertifiziert wurde.
- 6 Monate Connect Plus<sup>3</sup> Pack**  Interagiere, selbst aus der Ferne, einfach und effizient mit Deinem Fahrzeug. Erweitere Deine Möglichkeiten mit vernetzten Diensten, die speziell für Elektrofahrzeuge entwickelt wurden.

Mit der myOpel-App hast Du Zugriff auf verschiedene Opel Connect PLUS Pack Dienste: Du kannst damit, aus der Ferne: das Schloss Deines Fahrzeugs überprüfen und steuern, die Fahrzeugbeleuchtung einschalten, per Smartphone die Hupe aktivieren, den Fahrzeuginnenraum vorbereiten.

#### MYOPEL



Mit der Free2move-App kannst Du Deinen Ladepass registrieren, Ladestationen finden, Preise überprüfen, Zahlungen verwalten und das Laden zu Hause über die eProWallbox Move steuern. Du kannst damit optimale Routen planen, die die notwendigen Ladestopps entlang Deiner Route beinhaltet, und die beste Strecke berechnen, basierend auf der Reichweite Deiner Fahrzeugbatterie.

#### FREE2MOVE



Die e-Routes-App, die im 6-monatigen Opel Connect PLUS Pack enthalten ist, macht lange Fahrten mit Deinem Elektrofahrzeug stressfrei

#### e-ROUTES



<sup>1</sup> Angebot für Privatkunden bei Kauf eines vollelektrischen Personenwagens bis zum 30.06.2025 bei teilnehmenden Opel Partnern.

<sup>2</sup> Angebot der eProWallbox Move nur gültig bei Abschluss eines Kaufvertrags für einen nicht bereits zugelassenen Opel PKW Electric und Plug-in-Hybrid bis zum 16.2.2025 bei teilnehmenden Opel Partnern, nur für Privatkunden. Eine Barauszahlung ist nicht möglich. Weitere ggf. anfallende Kosten in Verbindung mit der Wallbox (bspw. Installation, Ladekabel etc.) sind nicht Bestandteil der Aktion und werden nicht erstattet. Die Wallbox erfordert die Installation durch qualifiziertes Personal gemäß den örtlichen Vorschriften.

<sup>3</sup> Connect PLUS erfordert ein spezielles Abonnement und ist ohne zusätzliche Kosten für einen Zeitraum von 6 Monaten ab dem Beginn der Garantie erhältlich. Nach dieser Probezeit ist Connect PLUS gegen Bezahlung erhältlich

O P E L



KONFIGURIEREN &  
LEASEN



[www.opel.de](http://www.opel.de)

**DER NEUE OPEL GRANDLAND -  
Design, entwickelt und produziert in Deutschland**