

DER NEUE GRANDLAND /

HYBRID | PLUG-IN HYBRID | ELECTRIC



O P E L

Stand: 5. August 2025

Ausgabe: MYB0_B4 - 02

Jetzt konfigurieren

OPEL GRANDLAND MOTOREN UND MODELLPREISE				EDITION			GS			Electric AWD Ultimate		
				OP A0			OU A0			OW A0		
Hybrid	JH7	1.2 Direct Injection Turbo 107 kW (145 PS)	6-Gang Doppelkupplungsgetriebe	37.189,00	5%	NoVA	41.429,00	6%	NoVA	-		
				30.031,20	121g	WLTP	33.157,94	122g	WLTP			
				1GO6SYPJH7COA0B4			1GO6SYUJH7COA0B4					
Electric	FAF	Elektromotor 157 kW (213 PS) 73 kWh Batterie, FWD onboard charger 3 Phasig, 11 kW	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	45.499,00	0%	NoVA	48.999,00	0%	NoVA	-		
				37.915,83	0g	WLTP	40.832,50	0g	WLTP			
					1GO6SYPFAFC0A0B0			1GO6SYUFAFC0A0B4				
ZDF *	Elektromotor 170 kW (231 PS) 97 kWh Batterie, FWD onboard charger 3 Phasig, 11 kW	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	50.299,00	0%	NoVA	53.799,00	0%	NoVA	-			
			41.915,83	0g	WLTP	44.832,50	0g	WLTP				
				1GO6SYPZDFC0A0B0			1GO6SYUZDFC0A0B4					
G1i	Elektromotor 239 kW (325 PS) 73 kWh Batterie, AWD onboard charger 3 Phasig, 11 kW	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung, Dual Motor, Allradantrieb	-	-	-	-	-	-	58.499,00	0%	NoVA	
										48.749,17	0g	WLTP
										1GO6SYWG1C0A0B0		
Plug-In Hybrid	Q97	Plug-In Hybrid Systemleistung 143 kW (195PS) 1.6 Direct Injection Turbo 110 kW (150 PS) Elektromotor 92kWh (125PS)	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	44.149,00	0%	NoVA	48.349,00	0%	NoVA	-		
				36.790,83	19g	WLTP	40.290,83	19g	WLTP			
				1GO6SYPQ97C0A0B0			1GO6SYUQ97C0A0B4					

* voraussichtlich bestellbar ab Oktober 2025

Preis inkl. NoVA unter Berücksichtigung des NoVA-Abschlags lt. § 6 NoVA und inkl. 20% USt. Die Berechnung der angeführten Bruttolistenpreise erfolgt immer anhand der Serienausstattung und -bereifung. Bitte beachten Sie, dass Sonderausstattungen die NoVA und somit den Bruttolistenpreis erhöhen können. Detaillierte Informationen zur NoVA erhalten Sie unter <http://www.opel.at/nova.html>. Ihr Opel-Partner informiert Sie gerne.

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen können. Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen im tatsächlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Design Exterieur			
Außenspiegelgehäuse in Schwarz	S	S	S
Dach-Designlinie, Schwarz	S	S	S
Dach in Wagenfarbe	S	-	-
Dach in Lackierung Schwarz (nicht mit Außenfarbe Karbon Schwarz)	-	S	S
Dachspoiler in Wagenfarbe	S	-	-
Dachspoiler in Hochglanzschwarz (bei Option "Dach in Wagenfarbe" Entfall auf "Dachspoiler in Wagenfarbe")	-	S	S
Seitenschutzleisten, grau, genarbt (für Hybrid)	S	S	-
Seitenschutzleisten, Hochglanzschwarz/„Anthra“ Grau (für PHEV/Electric)	S	-	-
Seitenschutzleisten, Hochglanzschwarz (für PHEV/Electric)	-	S	S
Opel Vizor® in 3-D mit Opel Blitz, Opel Schriftzug am Heck beleuchtet, Modellname mittig hinten eingepreßt	S	-	-
Opel Vizor® in 3-D mit Opel Blitz, beleuchtet, vorn und hinten, Opel Schriftzug am Heck beleuchtet, Modellname mittig hinten eingepreßt	-	S	S
Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik in Grau, genarbt und Zierleisten in „Anthra“ Grau (für Hybrid)	S	-	-
Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik in Hochglanzschwarz und Zierleisten in „Anthra“ Grau (für PHEV/Electric)	S	-	-
Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik in Grau, genarbt und Zierleisten in Hochglanzschwarz (für Hybrid)	-	S	-
Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik und Zierleisten in Hochglanzschwarz (für PHEV/Electric)	-	S	-
Stoßfänger, vorn und hinten in Wagenfarbe, mit Unterfahrschutz-Optik und Zierleisten in Hochglanzschwarz + Karbonfolie	-	-	S

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
19" Leichtmetallfelgen in "Anthra" Grau	S	-	-
19" Leichtmetallfelgen Diamond Cut, Silber/Schwarz	-	S	-
20" Leichtmetallfelgen Schwarz/Aero Insters	-	-	S
Aluminium-Sportpedale + Aluminium Fußablage Fahrer	-	-	S
Design Interieur			
Dachhimmel, Schwarz	S	S	S
Sitze und Polster			
Intelli-Sitze Fahrer und Beifahrer, Stoff "Bird", Schwarz/Grau aus recycelten Materialien - 6-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe, Lehnenneigung) - Ergonomie-Feature - Sitzkissenvertiefung zur Entlastung des Steißbeins und zur Reduzierung von Rückenmüdigkeit	S	-	-
Intelli-Sitze, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer, Stoff "Bird"/PVC, Schwarz/Grau aus recycelten Materialien - 10-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe, Neigung, Lehnenneigung und Sitzkissenneigung) - Ergonomie-Feature - Sitzkissenvertiefung zur Entlastung des Steißbeins und zur Reduzierung von Rückenmüdigkeit - Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch in Höhe und Länge einstellbar - ausziehbare Oberschenkelauflege - Taschen an den Vorderrücksitzen sowie Smartphone-Taschen - Sitzheizung, mehrstufig vorn und Lenkrad, beheizbar - 4-Wege-Kopfstützen, vorn - Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten äußere Sitze + Beifahrersitz	-	S	-

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Intelli-Sitze, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer, Alcantara, Schwarz -10-fach elektrisch einstellbar (Länge, Höhe, Neigung, Lehnenneigung und Sitzkissenneigung), Memory-Funktion (nur Fahrer) - Ergonomie-Feature - Sitzkissenvertiefung zur Entlastung des Steißbeins und zur Reduzierung von Rückenmüdigkeit - Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch in Höhe und Länge einstellbar - ausziehbare Oberschenkelauflage - Sitzheizung, hinten (nur Sitzflächen) - Taschen an den Vorderrücksitzen sowie Smartphone-Taschen - Sitzheizung, mehrstufig vorn und Lenkrad, beheizbar - 4-Wege-Kopfstützen, vorn - Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten äußere Sitze + Beifahrersitz	-	-	S
Rücksitzlehne im Verhältnis 40/20/40 geteilt umklappbar	S	S	S
Assistenzsysteme und Sicherheit			
Berg-Anfahr-Assistent	S	S	S
Berg-Abfahr-Assistent	-	-	S
Frontkollisionswarner mit Automatischer Gefahrenbremsung ¹ sowie Fußgängererkennung, Spurhalte-Assistent, Verkehrsschild-Assistent und Müdigkeitserkennung, Automatischer Geschwindigkeits-Assistent mit Stoppfunktion sowie Geschwindigkeitsregler mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer	S	S	S
Parkpilot, vorn und hinten	S	S	S
180-Grad Rückfahrkamera, mit Waschfunktion	-	S	S
Reifendruck-Kontrollsystem	S	S	S
Fahrwerk mit FSD (Frequency Selective Damping)-Technologie (für PHEV/Electric)	S	S	S

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Airbagsystem (Frontairbags und Brust-Becken-Seitenairbags, Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags, vorn und hinten außen, [(Front- und Seitenairbag, Beifahrer, manuell deaktivierbar)])	S	S	S
Antiblockiersystem (ABS) mit Bremsassistent	S	S	S
Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, Gurtkraftbegrenzer und Gurtstraffer vorn und auf den äußeren Rücksitzen, Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte auf allen Plätzen	S	S	S
Elektronische Bremskraftverteilung (EBV) und Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP® Plus ⁵)	S	S	S
Traktionskontrolle mit Motor- und Bremsengriff (TC ^{Plus})	S	S	S
Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell	S	S	S
2-Wege-Kopfstützen, vorn und 3. Kopfstütze hinten, höhenverstellbar	S	-	-
4-Wege-Kopfstützen, vorn und 3. Kopfstütze hinten, höhenverstellbar	-	S	S
Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten außen	S	-	-
Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten außen + Beifahrersitz	-	S	S
Licht und Sicht			
LED-Innenraumbeleuchtung inkl. Leseleuchten, vorn und hinten, sowie Kofferraumbeleuchtung	S	S	S
LED-Ambientebeleuchtung, Türen vorn, Armaturenbrett und Mittelkonsole einstellbar in 7 Farben	-	S	S
Intelli-LED Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, LED-Rückleuchten, LED-Blinker, manuelle Scheinwerfer-Leuchtweitenregulierung, Automatisches Abblendlicht, Regensensor vorn	S	-	-
Intelli-Lux HD Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, LED-Rückleuchten, LED-Blinker, automatische Scheinwerfer-Leuchtweitenregulierung, adaptiver Fernlicht-Assistent, Automatisches Abblendlicht, Regensensor vorn	-	S	S
Innenspiegel, automatisch abblendend	S	S	-
Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos	-	-	S

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Konnektivität und Infotainment			
Multimedia Infotainment-System mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay	S	-	-
Multimedia Navigations-System mit 16"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay	-	S	S
Opel Connect One	S	-	-
Opel Connect One inkl. Connect Plus	-	S	S
Wireless charger inkl. Pixel-Box in Mittelkonsole	-	S	S
Intelli-HUD Head Up Display	-	-	S
Klima und Heizung			
Zwei-Zonen-Klimatisierungsautomatik	S	S	S
Wärmeschutzverglasung, getönt	S	-	-
Solar Protect®-Wärmeschutzverglasung, stark getönt, im Fond	-	S	S
Sitzheizung, mehrstufig vorn	-	S	S
Lenkrad beheizbar	-	S	S
Komfort- und sonstige Ausstattung			
Mittelarmlehne auf Konsole, vorn	S	S	S
Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter	-	S	S
Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar	S	S	S
Fensterheber, elektrisch, vorn und hinten, mit Tippfunktion und Einklemmschutz	S	S	S
Lenkrad "Modern Lisa" aus veganem Kunstleder, abgeflacht, mit Lenkradfernbedienung und Schaltwippen	S	-	-
Lenkrad aus veganem Kunstleder, abgeflacht, perforiert, mit Lenkradfernbedienung und Schaltwippen	-	S	S
Kabelsatz für Anhängerzugvorrichtung	S	S	S

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Sonnenblenden inkl. Make-up-Spiegel	S	-	-
Sonnenblenden inkl. Make-up-Spiegel, LED beleuchtet	-	S	S
3 Steckdosen, 12 Volt, in der Mittelkonsole vorn und hinten und im Kofferraum	S	S	S
Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung und Innenschalter	S	S	S
Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Open & Start“	S	S	S
Doppelter Gepäckraumboden	S	S	S
Gepäckraumabdeckung	S	S	S
Reifen-Reparatur-Set inkl. Reifendichtmittel und 12-Volt-Kompressor (ohne Aufbewahrungskiste)	S	S	S
Fahrmodus-Schalter „Normal/Eco/Sport“ (für Hybrid/Electric) bzw. „Hybrid/Electro/Sport“ (für Plug-In Hybrid) bzw. für Ausstattung Ultimate "Normal/Eco/Sport/AWD"	S	S	S
Parkbremse, elektrisch	S	S	S
Sensorgesteuerte Heckklappe, elektrisch, selbstöffnend und -schließend per Fußgeste	-	-	S
beheizbare Windschutzscheibe	-	-	S
Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“	-	-	S
e-toggle	S	S	S
Batterie und Laden (für Electric/PHEV)			
Vorrüstung für Dienste zur thermischen Vorklimatisierung	S	S	S
Wärmepumpe (für Electric)	S	S	S
Mode-2-Ladekabel (für PHEV)	S	S	-
Mode-3-Ladekabel (für Electric)	S	S	S

Serienausstattung	Edition	GS	Electric AWD Ultimate
Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit), 1-phasig, 3,7kW (für PHEV)	S	S	-
Onboard-Charger (fahrzeugintegrierte Ladeinheit), 3-phasig, 11kW (Electric)	S	S	S

¹Der Geschwindigkeitsbereich, in dem die Automatische Gefahrenbremsung mit Fußgängererkennung aktiv ist, ist abhängig vom erfassten Hindernis (Hindernis in Bewegung: 5–85 km/h; fest stehendes Hindernis: 5–80 km/h; Fußgänger: 5–60 km/h).

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwSt exkl. NoVA*
Pakete					
Komfort Paket Edition Intelli-Sitze, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer - 10-fach manuell einstellbar (Länge, Höhe, Neigung, Lehnenneigung und Sitzkissenneigung) - Ergonomie-Feature - Sitzkissenvertiefung zur Entlastung des Steißbeins und zur Reduzierung von Rückenmüdigkeit - Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch in Höhe und Länge einstellbar - ausziehbare Oberschenkelauflage - Tasche an den Vorderrücksitzen sowie Smartphone-Taschen - Sitzheizung, mehrstufig vorn und Lenkrad, beheizbar - 4-Wege-Kopfstützen, vorn - Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, hinten äußere Sitze + Beifahrersitz - Parkpilot, vorn und hinten mit 180-Grad Rückfahrkamera, mit Waschfunktion - Sensorgesteuerte Heckklappe, elektrisch, selbstöffnend und -schließend per Fußgeste	WAHF	0	-	-	1.399,00
Komfort Paket GS - Sensorgesteuerte Heckklappe, elektrisch, selbstöffnend und -schließend per Fußgeste - Focal® Premium Sound System (5 Lautsprecher vorn; 2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Central Line sowie 5 Lautsprecher hinten; 2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Subwoofer) - Frontscheiben aus Verbundglas, geräuschkämmend	7Z04	-	0	-	1.169,00

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwST exkl. NoVA*
Komfort Paket Electric AWD Ultimate - Panorama Glasschiebe-/Sonnendach, elektrisch - Dachvorhang, elektrisch - erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme mit Intelli-Drive 2.0 (Toter-Winkel-Warner, Querverkehrswarner, Intelligente Geschwindigkeitsanpassung, Teilautomatisierter Spurwechsel-Assistent) - 360-Grad-Kamera Intelli-Vision, mit Waschfunktion - Frontscheiben aus Verbundglas, geräuschkämmend - Außenspiegel: elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, Memoryfunktion (nur in Verbindung mit Lederausstattung) - Focal® Premium Sound System (5 Lautsprecher vorn; 2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Central Line sowie 5 Lautsprecher hinten; 2 Hochtöner, 2 Tieftöner, 1 Subwoofer) - jeweils 2 LED-Leseleuchten, vorn und hinten, berührungsempfindlich	OK02	-	-	0	2.689,00
Tech Paket Edition - Wireless Charger - erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme (Toter-Winkel-Warner, Querverkehrswarner) - Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“ - Multimedia Navigations-System mit 16“-Touchscreen-Farbdisplay und 10“-Fahrerinfodisplay - Mittelkonsole mit Pixel-Box	E301	0	-	-	899,00

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwSt exkl. NoVA*
Tech Paket GS - Intelli-HUD Head Up Display - beheizbare Windschutzscheibe - 360-Grad-Kamera Intelli-Vision, mit Waschfunktion - erweiterte Fahrer-Assistenzsysteme mit Intelli-Drive 2.0 (Toter-Winkel-Warner, Querverkehrswarner, Intelligente Geschwindigkeitsanpassung, Teilautomatisierter Spurwechsel-Assistent) - Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos - Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“ - Außenspiegel: elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, Memoryfunktion (nur in Verbindung mit Lederausstattung)	YB01	-	O	-	1.399,00
Außenfarben & Dachfarben					
Uni					
Arktis Weiß	P0WP	O	O	O	649,00
Grafik Grau	POSD	O	O	O	649,00
Metallic					
Impakt Kupfer	M06U	S	S	S	ohne Mehrpreis
Karbon Schwarz	M09V	O	O	O	649,00
Spektrum Blau	M0ZG	O	O	O	649,00
Kristall Silber	MOZR	O	O	O	649,00
Farben Dach					
Dach in Wagenfarbe (Serie mit Außenlackierung Schwarz)	JD02	S	O	O	ohne Mehrpreis
Dach in Lackierung Schwarz (nicht für Außenlackierung Schwarz)	JD20	-	S	S	ohne Mehrpreis

Sonderausstattung		LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwST exkl. NoVA*
Felgen & Reifen						
19" Leichtmetallfelgen "Anthra" Grau mit Reifen 225/55 R19 103 V XL (für Hybrid)		ZHiQ	S	-	-	ohne Mehrpreis
19" Leichtmetallfelgen Diamond Cut, Silber/Schwarz mit Reifen 225/55 R19 103 V XL (für Hybrid)		ZHiY	O	S	-	ohne Mehrpreis
19" Leichtmetallfelgen "Anthra" Grau mit Reifen 235/55 R19 105 V XL (für PHEV/Electric)		ZHiU	S	-	-	ohne Mehrpreis
19" Leichtmetallfelgen Diamond Cut, Silber/Schwarz mit Reifen 235/55 R19 105 V XL (für PHEV/Electric)		ZHL9	O	S	-	ohne Mehrpreis
20" Leichtmetallfelgen Diamond Cut, Silber/Schwarz mit Reifen 235/50 R20 104 V XL (für PHEV/Electric)		ZHM3	-	O	-	299,00
20" Leichtmetallfelgen Schwarz/Aero Insters mit Reifen 235/50 R20 104 V XL		ZHRo	-	-	S	ohne Mehrpreis

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwSt exkl. NoVA*
Allwetterreifen mit Reifen 225/55 R19 103 V XL (für Hybrid) mit Reifen 235/55 R19 105 V XL (für PHEV/Electric; GS nicht mit ZHM3) <i>Hinweis für Edition: bei Wahl Mi39 erhalten sie automatisch die Felgen ZH9L (Electric/PHEV) bzw. ZHIY (Hybrid). Die Felgen müssen nicht aktiv ausgewählt werden.</i>	Mi39	O	O	-	249,00

^{*)} Diese Option ist notwendig, um das Notlaufgrad inkl. Werkzeugset über Zubehör bestellen zu können.

Sitze und Polster

Intelli-Sitze Fahrer und Beifahrer, Stoff "Bird", Schwarz/Grau aus recycelten Materialien	CBFR	S	-	-	ohne Mehrpreis
Intelli-Sitze, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer, Stoff "Bird"/PVC, Schwarz/Grau aus recycelten Materialien	CDFT	-	S	-	ohne Mehrpreis
Intelli-Sitze, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer, Alcantara, Schwarz	1UFX	-	-	S	ohne Mehrpreis

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwSt exkl. NoVA*
Nappa-Lederausstattung, schwarz, perforiert inkl. Sitzkontaktflächen in Leder (2. Sitzreihe Mitte sowie Kopfstützen, äußere Sitzwangen in Ledernachbildung; Türverkleidungen in Alcantara®) Intelli-Sitze Pro, zertifiziert von der Aktion Gesunder Rücken (AGR), Fahrer und Beifahrer -10-fach elektrisch einstellbar (Länge, Höhe, Neigung, Lehnenneigung und Sitzkissenneigung), Massage-Funktion, Memory-Funktion (nur Fahrer) - Ergonomie-Feature - Sitzkissenvertiefung zur Entlastung des Steißbeins und zur Reduzierung von Rückenmüdigkeit - Lendenwirbelstütze, elektropneumatisch in Höhe und Länge einstellbar - ausziehbare Oberschenkelauflage - Sitzventilation, vorn - Sitzheizung, hinten (nur Sitzflächen) - Innenrückspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos - Intelli-Air Luftqualitätssystem „Clean Cabin“	8BFC	-	0	-	2.599,00
			-	0	1.499,00

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwST exkl. NoVA*
Konnektivität und Infotainment					
<p>Multimedia Infotainment-System mit 10"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay Audio: Automatische Musikerkennung (Titel, Album, Cover etc.) bei Audiogeräten mit USB-Anschluss (nur bei bestimmten File-Formaten), Bluetooth^{® 1)}, Audiostreaming, Digitaler Radioempfang Telefon: Freisprecheinrichtung via Bluetooth[®]-Schnittstelle, Anzeige von Telefonbuch und Ruflisten, Gleichzeitige Koppelung von 2 Mobiltelefonen Kabellose Smartphone-Integration via Apple CarPlay^{TM 2)} und Android Auto^{TM 2)}: Anzeige und Bedienung ausgewählter Apps³⁾ und Funktionen über das 10"-Touchscreen-Farbdisplay oder per Sprachbedienung (Siri⁴⁾ oder Google Voice Sprachsteuerung), z.B: Navigation (Google Maps, Apple Karten), Musik (z.B. Playlists, Google Play Music, Spotify, Stitcher), Telefon, Vorlesen und Diktieren von Textnachrichten Personalisierungsmöglichkeiten: Fahrerinfodisplay und Touchscreen-Farbdisplay sowie Head-Up Display, Mehrfensterfähigkeit mit Widgets und Shortcuts, Bis zu 8 Profile mit Fahrer-Erkennung via Smartphone, „Pure Mode“ zur Reduktion der angezeigten Inhalte auf ein Mindestmaß Allgemein: 4x 20 Watt, FM/AM, DAB+, RDS-EON, 1 USB-C-Schnittstelle (Datenübertragungs- und Ladefunktion), Haifischflossenantenne, 6 Lautsprecher OpelConnect One Services⁵⁾ - Notruf/Pannruf⁶⁾ - Fahrzeugstatus und -information - Fernaufladung (für Electric)⁸⁾ - Fahrraum Vor-Konditionierung (für Electric)⁸⁾ - eRoutes (für Electric)⁸⁾</p>	ZJEN	S	-	-	ohne Mehrpreis

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwSt exkl. NoVA*
<p>Multimedia Navigations-System mit 16"-Touchscreen-Farbdisplay und 10"-Fahrerinfodisplay Zusätzlich zu bzw. abweichend von Multimedia Infotainment System: Navigation: Navigationssystem mit integriertem Speicher, Kartendarstellung in 3-D, Dynamische Routenführung über Karten- und/oder Pfeildarstellung und Ansage Connected Navigation Paket inkl. Connect Plus ⁷⁾ – TomTom Online Traffic, Online-POI-Suche und -Routenführung, Parkinformationen (Anzeige von nächstgelegenen Parkmöglichkeiten und Preisinformationen), Kraftstoffpreis-Informationen (Aktivierung bei Kraftstoff-Warnmeldung oder über POI-Suche), Live-Wetter, Over-the-Air-Kartenuupdates, Intelligente Sprachsteuerung mit natürlicher Spracherkennung und Aktivierung über „Hey Opel“, Remote Control (Aktivieren der Scheinwerfer und Hupe sowie Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs aus der Ferne per myOpel App) Allgemein: – 4 USB-C-Schnittstellen (1x Datenübertragungs- und Ladefunktion, 3x Ladefunktion)</p>	ZJFA	Serie über Paket	S	S	ohne Mehrpreis

¹⁾ Bluetooth® ist eine registrierte Marke der Bluetooth SIG Inc.

²⁾ 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 ist eine registrierte Marke der Google Inc.

³⁾ Kompatible Apps unter <https://www.apple.com/> oder <https://www.android.com/>

⁴⁾ Kompatibel mit folgenden Apple Produkten: iPhone 5 oder höher. Siri ist eine registrierte Marke der Apple Inc.

⁵⁾ Connect One-Dienste sind für alle Fahrzeuge für 10 Jahre nach Garantiebeginn kostenfrei verfügbar

⁶⁾ Die Nutzung des Not- und Pannennrufes 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 Pannennruf-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 <https://www.opel.at/maintenance-services/smart-services/opelconnect.html> sowie zur Opel Assistance unter <https://www.opel.at/service/garantie/mobilservice.html>. Es gelten die jeweiligen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

⁷⁾ Connect Plus-Dienste sind für 6 Monate nach Garantiebeginn kostenfrei verfügbar. Im Anschluss werden die Dienste kostenpflichtig. Details hierzu finden Sie unter <https://www.opel.at/maintenance-services/smart-services/opelconnect.html>

⁸⁾ gilt für Fahrzeuge mit einem Garantie-Beginn-Datum ab 1. Juli 2025

Sonderausstattung	LCDV	Edition	GS	Electric AWD Ultimate	Listenpreis € exkl. MwST exkl. NoVA*
Batterie und Laden (für Electric/PHEV)					
Onboard-Charger, 1-phasig (7,4kW), fahrzeugintegriertes Ladegerät (für PHEV)	LZ02	O	O	-	419,00
sonstige Ausstattung					
Anhängervorrichtung, abnehmbar, inkl. Lüfter für erhöhte Nutzlast (für Hybrid)	AQ14	O	O	-	749,00
Anhängervorrichtung, abnehmbar (für Plug-In Hybrid/Electric; für AWD nur über Aftersales erhältlich)	AQ05	O	O	-	749,00
Sicherheitsnetz	NM01	O	O	O	39,00
Panorama Glasschiebe-/Sonnendach, elektrisch inkl. Dachvorhang, elektrisch inkl. jeweils 2 LED-Leseleuchten, vorn und hinten, berührungsempfindlich	OK02	-	O	-	999,00
-- = nicht verfügbar S = Serienausstattung O = Sonderausstattung gegen Aufpreis					

Technik Glossar

Berganfahr Assistent

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

DAB (Digital Audio Broadcasting, Digitaler Radioempfang)

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 Stopp&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.

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.

Technik Glossar

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.

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.

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 Licht blendet diese Objekte präziser aus als herkömmliche Matrix-Licht-Technologien und liefert darüber hinaus ein deutlich helleres und homogeneres Lichtmuster.

Adaptive LED-Matrix Scheinwerfer mit individueller Lichtverteilung und den Funktionen Stadtlicht, Autobahnlicht, Landstraßenlicht, statisches Kurvenlicht, Abbiegelicht, Parkfunktionslicht, Fernlicht-Assistent (verkehrsabhängiges Ausblenden unter Berücksichtigung vorausfahrender und entgegenkommender Verkehrsteilnehmer), LED-Tagfahrlicht, LED-Rückleuchten, LED-Blinker, automatische Scheinwerfer- Leuchtweitenregulierung, Automatisches Abblendlicht, Regensensor, Projektion von Begrüßungs- und Verabschiedungsanimationen als Grafiken vor das Fahrzeug

Spurhalte-Assistent

Warnung bei unbeabsichtigtem Verlassen der Fahrspur (zwischen 70 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.

Technik Glossar

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.

Pixel-Box

Beleuchtetes durchscheinendes Glas und Stoffummantelung. Drahtloses Ladegerät Unterstützung für Telefon oder Tablet (wenn das Auto angehalten ist)

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.

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.

TECHNISCHE DATEN	
Hybrid	1.2 Direct Injection Turbo 136PS (JH7)
Abgasnorm	Euro 6e bis
Kraftstoff	Benzin
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum (ccm)	1.199
Max. Leistung in kW (PS) bei min ⁻¹	107 (145) / 5.500 aus ICE: 100 (136) aus Elektro: 21 (28)
Max. Drehmoment in Nm/bei min ⁻¹	230/1.750
E-Motor max. Drehmoment in Nm / bei min ⁻¹	51 / 750-2.499
Getriebe/Achsübersetzung	
6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe	x
Fahrleistungen	
Kraftstoffverbrauch in l/100 km nach 1999/100/EG WLTP, kombiniert, min/max	5,5-5,6
CO ₂ Emissionen WLTP in g/km, min/max	122-143
Höchstgeschwindigkeit in km/h	202
Beschleunigung von 0 - 100 km/h in Sekunden	10,2
30-Minuten Leistung Batterie in kW (PS) - Dauerleistung	6,3 (9)
Anhängelast bei 12% Prüfsteigung in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)	
ungebremst	750
gebremst (bei Anhängzugvorrichtung nicht ab Werk)	1.100 (850)
Stützlast	80
Gewichte und Achslasten in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)	
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG)	1.600
Zulässiges Gesamtgewicht (bei Anhängzugvorrichtung nicht ab Werk)	2170 (2.210)
Zuladung (bei Anhängzugvorrichtung nicht ab Werk)	570 (520)
Zulässige Dachlast ¹⁾	80

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

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen können. Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen im tatsächlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.

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

Electric	Electric Motor (FAF)	Electric Motor (ZDF)	Electric Motor (G1I)
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb
Getriebe	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung
Max. Leistung in kW (PS) / bei min-1	157 (213) / 3.935-14.000	170 (231) / 7.500	kombiniert: 239 (325) vorne: 157 (213) / 104 - 6.000 hinten: 83 (112) / 14.000
Max. Drehmoment in Nm / bei min-1	345 / 250 - 4.370	345 / 250 - 4.370	vorne: 343 / 250 - 4.370 hinten: 166 / 1.000 - 4.375
max. Reichweite km (WLTP)	bis zu 521	bis zu 694	bis zu 488
Batterie			
Onboard Charger	11 kW / 3 Phasen	11 kW / 3 Phasen	11 kW / 3 Phasen
Batteriekapazität in kWh	73	96,9	73
Batterieart/Module	FDB12	ACC12	FDB12
Stromverbrauch in kWh/100 km (WLTP)	16,2 - 21,3	16,9 - 22,1	16,8 - 21,5
Garantie	8 Jahre, 160.000 km, 70% Kapazität	8 Jahre, 160.000 km, 70% Kapazität	8 Jahre, 160.000 km, 70% Kapazität
Batterie- Ladeoptionen	Ladedauer	Ladedauer	Ladedauer
Haushaltssteckdose (AC) - Green Up 14A 3,7 kW	ca. 16 Std. 10 Min.	ca. 22 Std. 40 Min.	ca. 16 Std. 10 Min.
Wallbox (AC), OBC 3-phasig - 11 kW	ca. 4 Std. 30 Min.	ca. 6 Std. 30 Min.	ca. 4 Std. 30 Min.
öffentl. Ladestation (DC)	ca. 30 Min. (80% der Batterie)	ca. 27 Min. (80% der Batterie)	ca. 30 Min. (80% der Batterie)
max. Ladeleistung AC (kW)	11,0	11,0	11,0
max. Ladeleistung DC (kW)	160,0	160	160
Fahrleistungen			
CO₂ Emissionen WLTP in g/km	0	0	0
Höchstgeschwindigkeit in km/h	170	170	180
Beschleunigung von 0 - 100 km/h in Sekunden	9,0	8,8	6,1
30-Minuten Leistung Batterie in kW (PS) - Dauerleistung	104 (141)	105 (143)	137 (186)
Anhängelast bei 12% Prüfsteigung in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)			
ungebremst	750	750	750
gebremst	1.200	1.150	1.350
Stützlast	80	80	80
Gewichte und Achslasten in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)			
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG)	2.132	2.180	2.250
Zulässiges Gesamtgewicht	2.700	2.740	2.750
Zuladung	568	560	500
Zulässige Dachlast⁰	80	80	80

⁰ Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

Die angegebenen Reichweitenangaben wurden - falls anwendbar - nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in der Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen können. Die Reichweite im tatsächlichen Fahrbetrieb ist von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.

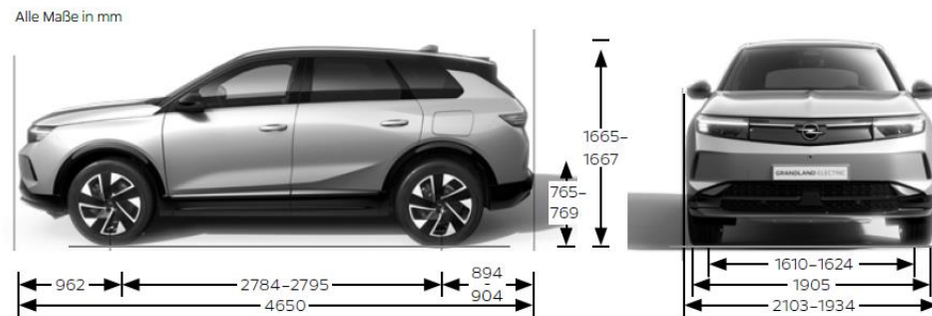
Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in der Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen können. Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen im tatsächlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.

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	
Plug-In Hybrid	PHEV Motor (Q97)
Abgasnorm	Euro 6.4
Kraftstoff	Benzin
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum (ccm)	1.598
Max. Leistung in kW (PS) / bei min ⁻¹	110 (150) / 5.500; Systemleistung 143 (195); Elektromotor 92 (125) / 9.000
Max. Drehmoment in Nm / bei min ⁻¹	300 / 2.000; Systemleistung 350; Elektromotor 118 / 300-7.320
Getriebe/Achsübersetzung	
7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe	x
Batterie	
Onboard Charger	3,7 kW / 1 Phasen
Batteriekapazität in kWh	17,9
rein elektrische Reichweite (AER kombiniert) in km	bis zu 85
elektrische Reichweite, innerorts (EAER City) in km	bis zu 101
Batterie- Ladeoptionen	
Haushaltssteckdose 10A, Mode 2 Ladekabel (AC), 2,3kW	ca. 6 Std. 15 Min
Wallbox, OBC 1-phasig 3,7 kW, Mode 3 Ladekabel (AC)	ca. 5 Std. 30 Min.
Wallbox, OBC 1-phasig 7,4 kW, Mode 3 Ladekabel (AC)	ca. 2 Std. 55 Min.
Fahrleistungen	
CO2-Emission in g/km gemäß WLTP, kombiniert, min/max	18 - 30
Höchstgeschwindigkeit in km/h	220
Beschleunigung von 0 - 100 km/h in Sekunden	7,8
30-Minuten Leistung Batterie in kW (PS) - Dauerleistung	50 (68)
Kraftstoffverbrauch in l/100km WLTP kombiniert, bei entladener Batterie	6,8 - 7,0
Energieverbrauch (gew., kombiniert) in l/100 km und in kWh Strom/100 km gemäß WLTP	0,8 - 0,9 / 21,9 - 23,4
Anhängelast bei 12% Prüfsteigung in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)	
ungebremst	750
gebremst	1.500
Stützlast	80
Gewichte und Achslasten in kg (für werksseitig verbaute Anhängzugvorrichtung)	
Leergewicht inkl. Fahrer (nach 70/156/EWG)	1.896
Zulässiges Gesamtgewicht	2.460
Zuladung	564
Zulässige Dachlast ¹⁾	80
¹⁾ Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.	
Die angegebenen Reichweitenangaben wurden - falls anwendbar - nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in der Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattung unterscheiden bzw. erhöhen können. Die Reichweite im tatsächlichen Fahrbetrieb ist von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.	
Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in der Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattung unterscheiden bzw. erhöhen können. Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen im tatsächlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.	
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.	

ABMESSUNGEN

Wagenabmessungen in mm	
Länge	4.650
Breite	1.905
Höhe (bei Leergewicht)	1.665 - 1.667
Radstand	2.784 - 2.795
Spurweite, vorn/hinten	1.610 - 1.624 / 1.598 - 1.614
Wendekreis in m	
Wand zu Wand	10,9
Gepäckraumabmessungen in mm	
Höhe Ladekante	765 - 769
Höhe bei geöffneter Heckklappe	2.093 - 2.098
Gepäckrauminhalt in l nach ISO 3832	
nur Gepäckraum bis Gepäckraumabdeckung	610-1.950 (Electric AWD Ultimate 555-1.885)
Kraftstoff-Füllmenge in l	
Kraftstoff-Füllmenge in l	55



REIFEN

Reifen 225/55 R19 103 V XL	Reifen 235/55 R19 105 V XL	Reifen 235/50 R20 104 V XL	Reifen 225/55 R19 103 V XL	Reifen 235/55 R19 105 V XL
<p>MICHELIN 935401</p> <p>225/55R19 103 V XL C1</p> <p>70 dB</p> <p>2020/740</p>	<p>MICHELIN 655840</p> <p>235/55R19 105 V XL C1</p> <p>70 dB</p> <p>2020/740</p>	<p>MICHELIN 681383</p> <p>235/50R20 104 V XL C1</p> <p>70 dB</p> <p>2020/740</p>	<p>MICHELIN 162706</p> <p>225/55R19 103 V XL C1</p> <p>72 dB</p> <p>2020/740</p>	<p>MICHELIN 504976</p> <p>235/55R19 105 V XL C1</p> <p>72 dB</p> <p>2020/740</p>

Im November 2012 trat die EU-Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft, mit der die Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf drei ausgewählte Kriterien - Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externes Rollgeräusch - vorgeschrieben ist. Mehr Informationen auf www.vroe.at oder www.opel.at