

Der Kia EV6 GT.

Preise/Daten



Movement that inspires

Kia EV6 GT (448 kW/609 PS): Stromverbrauch kombiniert 20,9 kWh/100 km. CO₂-Emissionen kombiniert 0 g/km. CO₂-Klasse A.

Preise

EV6 GT	Stromverbrauch (kWh/100 km) ¹	CO ₂ -Emissionen (g/km) ¹	CO ₂ -Klasse	Max. Reichweite (komb. in km) ²	EUR exkl. MwSt. ³	EUR inkl. 19% MwSt. ³
84-kWh-Batterie, 448 kW (609 PS), Allradantrieb	20,9	0	A	450	58.815,13	69.990,00

¹ Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km bzw. CO₂-Emissionen kombiniert in g/km. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt.

² Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

³ Unverbindliche Preisempfehlung der Kia Deutschland GmbH.

Ausstattung

EV6 GT

Sicherheit

Aktiver Spurhalteassistent 2.0 (Lane Keeping Assist, LKA), inkl. Müdigkeitswarner (Driver Attention Warning, DAW) ⁴ und kapazitive Hands-on-Erkennung (Hands-on-Detection, HOD) ⁴	●
Aktiver Totwinkelassistent mit Lenk- und Bremseingriff (Blind Spot Collision Avoidance Assist, BCA) ⁴ , inkl. Querverkehrswarner hinten sowie Notbremsfunktion (Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist, RCCA) ⁴ und Ausstiegsassistent (Safe Exit Assist, SEA) ⁴	●
Aktiver Totwinkelassistent mit Monitoranzeige (Blind Spot View Monitor, BVM) ⁴	●
Aktives Bremslicht (Emergency Stop Signal, ESS)	●
Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung	●
Autobahnassistent 2.0 (Highway Driving Assist, HDA) ⁴	●
Berganfahrhilfe (Hill-Start Assist Control, HAC)	●
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESC)	●
Frontairbags (Beifahrerairbag deaktivierbar)	●
Frontkollisionswarner 2.0 mit Quer- und Gegenverkehrerkennung sowie Ausweichfunktion (Forward Collision-Avoidance Assist, Junction Turning and Crossing, Direct and Lane-Change Oncoming, Evasive Steering – FCA-JX/LO/LS/ES) ⁴	●
Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM)	●
Höhenverstellbare Gurte vorn	●
Insassenalarm (Rear Occupant Alert, ROA)	●
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (Intelligent Speed Limit Assist; ISLA) ⁴	●
ISOFIX-Halterung (2. Sitzreihe, äußere Sitzplätze)	●
Kindersicherung hintere Türen (sensorgesteuert)	●
Kollisionsvermeidungsassistent (Parking Collision Avoidance Assist, PCA fr/ss/rr) ⁴	●
Multikollisionsbremse (Multiple Collision Braking, MCB) ⁴	●
Notruf-Service e-Call	●
Seitenairbags vorn und Vorhangairbags durchgehend	●
Spurfolgeassistent 2.0 (Lane Follow Assist, LFA) ⁴	●
Wegfahrsperre	●

Antrieb/Fahrwerk

21-Zoll-Leichtmetallfelgen	●
Alternator Management System (AMS)	●
Batterievorheizsystem	●
Elektronische Dämpferkontrolle (Electronic Control Suspension, ECS)	●
Elektronisches Sperrdifferential e-LSD	●
Ladekabel Typ-2- auf Typ-2-Stecker, 32 A, 3-phasisig, 5 m	●
Launch Control (Boost-Funktion: von 0–100 km/h in 3,5 Sekunden mit 770 Nm und 478 kW/650 PS)	●
On-Board Charger (3 Phasen, AC)	●
Schnellladesystem (400 V/800 V, DC)	●
Sport-Fahrmodus-Auswahl (Drive Model Integrated Control)	●
Virtual Gear Shift (VGS) inkl. auditiven, visuellen und haptischen Effekten	●

Außenausstattung

Außenspiegel beheizbar und elektrisch einstellbar	●
Außenspiegel elektrisch anklappbar	●
Außenspiegel Hochglanzschwarz	●
Blinker im Außenspiegel	●

● = Serienausstattung

⁴ Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

Ausstattung

Außenausstattung

Dachheckspoiler	●
Lichtsignatur über dem Kühlergrill, LED	●
Privacy-Verglasung (Heckscheibe; hintere Seitenfenster)	●
Solarglas-Frontscheibe und vordere sowie hintere Seitenfenster	●
Türgriffe mit automatischer Flush-Funktion	●

Innenausstattung

Ambiente-Beleuchtung	●
Lenkradheizung	●
Lenkrad, elektrisch einstellbar	●
Memory-Funktion Lenkrad	●
Multifunktionslenkrad	●
Sportpedale	●

Sitze

Beifahrersitz höhenverstellbar	●
Fahrersitz höhenverstellbar	●
Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar	●
Fernentriegelung für 2. Sitzreihe	●
Memory-Funktion Fahrersitz	●
Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter	●
Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar	●
Sportsitze mit veganem Bezug in Wildlederoptik (Schwarz) und Neon-Akzenten	●
Sitzheizung vorn	●
Sitzheizung hinten (äußere Sitze der 2. Sitzreihe)	●
Sitzventilation vorn	●
Ski-Durchreiche	●

Audio/Navigation

Bluetooth® Freisprecheinrichtung ⁴	●
Kia-Kartennavigation mit 31,2 cm (12,3 Zoll) Bildschirmdiagonale, gewölbt, inkl. 7-Jahre-Kia-Navigationskarten-Update ⁶ , Kia Connected Services ⁵ , Digitaler Radioempfang DAB+, Apple CarPlay™ und Android Auto™, kabellos	●
Meridian Premium Soundsystem mit insgesamt 14 Lautsprechern, externer Endstufe und Surround Sound	●
Online-Dienste Kia Connect ⁷ mit Kia Live (u. a. Verkehrsinformationen in Echtzeit, Wettervorhersage, lokale Suche, Parkmöglichkeiten) sowie Möglichkeit zum Abruf von Fahrzeuginformationen und Steuern von Fahrzeugfunktionen über die Kia Connect App	●
USB-Anschluss ⁴	●

Funktions-/Komfortausstattung

Active Sound Design (ASD)	●
Adapter für V2L-Nutzung	●
Adaptive Dual-LED-Scheinwerfer (Intelligent Front-Lighting System, IFS) inkl. dynamischem Willkommenslicht	●
Dämmerungssensor	●
Digital Key 2.0 (Verwenden des eigenen Smartphones als Fahrzeugschlüssel)	●
Elektrische Fensterheber vorn und hinten mit Impulsfunktion an allen Türen	●
Elektronische Parkbremse (EPB)	●
Fingerabdruckerkennung	●
Fernlichtassistent (HBA)	●
Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv, mit Stop&Go-Funktion (Smart Cruise Control, SCC with Stop&Go) ⁸	●
Geschwindigkeitsregelanlage, navigationsbasiert (Navigation based Smart Cruise Control, NSCC) ⁸	●
Glasschiebedach, ausstellbar, elektrisch	○

● = Serienausstattung / ○ = optional

⁴ Nur der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

⁵ Nur mit kompatiblen Geräten. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

⁶ Für Neufahrzeuge, die als Modelljahr 2022 ab Mai 2021 verkauft wurden und über eine OTA-fähige Navigationssoftware verfügen, bietet Kia pro Fahrzeug zwei kostenlose Aktualisierungen der Karten des Navigationssystems und der Software der Steuereinheit im sogenannten „Over-the-Air“-Verfahren („OTA-Updates“) an. Sobald die beiden kostenlosen OTA-Updates ausgeschöpft sind, kannst du kostenlose Aktualisierungen der Karten des Navigationssystems des Fahrzeugs und der Software der Steuereinheit bei einem autorisierten Kia-Händler im Rahmen der gültigen Bedingungen für das 7-Jahre-Kia-Navigationskarten-Update erhalten. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

⁷ Insgesamt sechs Kartenupdates gemäß den jeweils gültigen Bedingungen zum Kia-Navigationskarten-Update.

⁸ Ein Service der Kia Connect GmbH. Informations- und Steuerungs-Dienst für deinen Kia; Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und Mobilfunkvertrag mit Datenoption, durch den zusätzliche Kosten entstehen, erforderlich. Einzelheiten zu Funktionsweise und Nutzungsbedingungen sind beim Kia-Partner und auf kia.com zu finden. Die Dienste stehen für eine Laufzeit von sieben Jahren nach Garantiebeginn kostenfrei zur Verfügung und können während der Laufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen.

Funktions-/Komfortausstattung

Head-up-Display	●
Heckklappe elektrisch (inkl. Sensorsteuerung)	●
Induktive Ladestation für kompatible Smartphones	●
Innenspiegel selbstabblendend, digital	●
Integriertes Digitaldisplay mit 31,2 cm Bildschirmdiagonale (12,3 Zoll), gewölbt	●
Klimaanomatik (2 Zonen)	●
Parksensoren vorn und hinten (PDW fr/rr) ^A	●
Parksensoren zusätzlich seitlich (PDW fr/rr/side) ^A	●
Regensensor	●
Remote Parkassistent 2.0 (Remote Smart Parking Assist, RSPA) ^A	●
Rückfahrkamera (Rear View Monitor, RVM) ^A	●
Rückleuchten LED	●
Rundumsichtkamera (Surround View Monitor, SVM) ^A	●
Smart-Key und Startknopf	●
Tagfahrlicht LED	●
USB-Anschluss ⁴ in der Mittelkonsole vorn	●
USB-C-Anschluss ⁴ , Tunnelkonsole hinten	●
V2L (Vehicle-to-Load): Stromanschluss für unterwegs, Laden von externen Geräten mit max. 3,6 kW	●
V2X-Hardware-Vorbereitung (u. A. für V2H / V2G)	●
Wärmepumpe zur Verbesserung der realen Reichweite bei niedriger Außentemperatur	●
Wippen am Lenkrad (Rekuperation)	●

Sonderausstattung (alle Preise in Euro, UVP)

Glasschiebedach, ausstellbar, elektrisch	1.200,00
Kofferraum-/Heckprojektoren ^B LED-Kofferraum-/Heckausleuchtung, eingelassen in der Heckklappenverkleidung, inkl. Einbau	225,00
Ladeadapter ^B Schutzkontaktstecker auf Typ 2 (10 A)	259,00
Türprojektoren Kia ^B Einstiegsbeleuchtung in LED-Technologie, eingelassen in den Seitentüren, inkl. Einbau	125,00

Außenfarben (nur eine Farbe wählbar, alle Preise in Euro, UVP)

Runway Rot Met. (CR5)	●
Auroraschwarz Met. (ABP)	980,00
Snow White Pearl (SWP)	980,00
Wolfgrau Met. (C7S)	980,00
Yacht Blau Matt (DUM)	1.800,00

Stromtanken leicht gemacht mit Kia Charge

Mit unserem Ladeservice Kia Charge kannst du an derzeit 99 Prozent aller öffentlichen Ladestationen in Deutschland bequem und im Advanced-Tarif bundesweit zu einheitlichen Preisen Strom tanken. Die Kia Charge RFID Card sowie die App ermöglichen dir zudem auch im europäischen Ausland den einfachen Zugriff auf das ständig wachsende Netzwerk mit aktuell mehr als 900.000 Ladestationen.

Zudem entfällt die monatliche Grundgebühr für den Kia Charge Advanced-Tarif im ersten Jahr beim Kauf eines Kia EV.

Alle Infos zu Kia Charge, den aktuellen Tarifen und Preisen erhältst du beim Kia-Vertragshändler oder [hier](#):



● = Serienausstattung

^A Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

⁴ Nur mit kompatiblen Geräten. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

^B Abweichende Garantielaufzeit. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

Außenfarben und Felgen

Der Kia EV6 GT ist so individuell wie du. Passe ihn deinem Stil an. Denn jedes Detail zählt.



Runway Rot Metallic (CR5)



Auroraschwarz Met. (ABP)



Snow White Pearl (SWP)



Wolfgrau Met. (C7S)



Yacht Blau Matt (DUM)

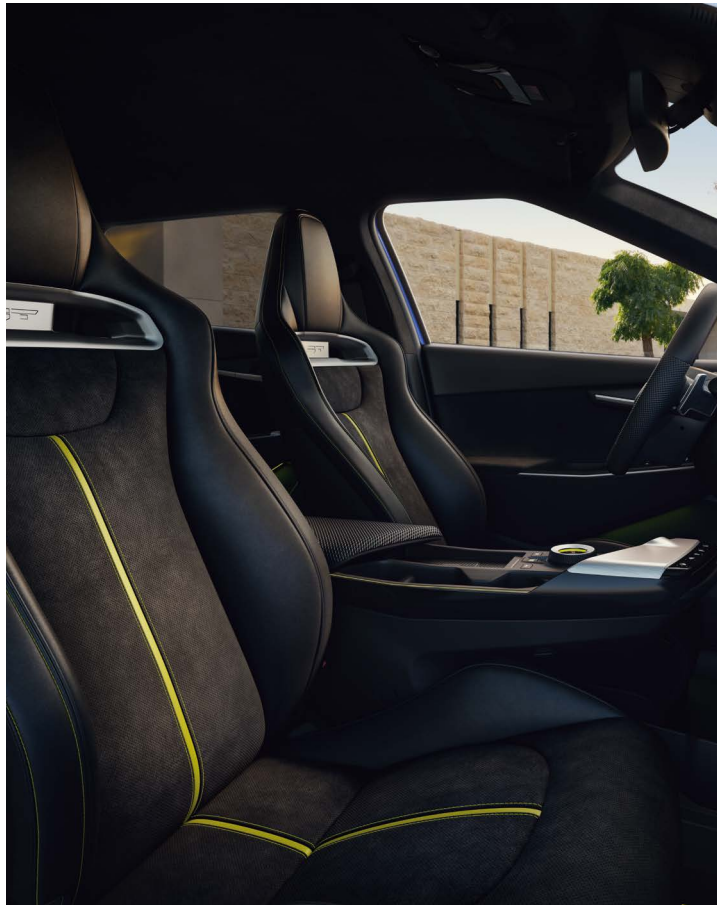


21-Zoll-Leichtmetallfelgen

Bei einigen unserer modernen Metallicfarben werden bewusst unterschiedliche Farbpigmente verwendet. Dadurch können unter bestimmten Lichtverhältnissen, z.B. direktes Sonnenlicht, attraktive Farbeffekte erzielt werden. Zum Teil kann die Farbe changieren, z.B. von Schwarz zu Dunkelblau. Bei den hier abgebildeten Farbdarstellungen kann es aufgrund der Drucktechnik zu Abweichungen zu den Originalfarben kommen. Weitere Informationen zu den Farbeffekten und Grundfarben erhältst du bei deinem Kia-Partner. Metalliclackierungen sind aufpreispflichtig.

Exterieur und Innenraum

Der Kia EV6 GT bringt mehr Power in dein Leben. Mit seinem sportlich-muskulösen und selbstbewussten Erscheinungsbild sowie seinem dynamischen Charakter führt er dich an die Spitze einer neuen Mobilitätsära. Sportsitze mit veganen Bezügen in Wildlederoptik und Neon-Akzenten bieten dir höchsten Fahrkomfort.



Assistenzsysteme

Mit einem breiten Spektrum an aktiven Sicherheitssystemen^A unterstützt dich der Kia EV6 GT dabei, in Gefahrensituationen schnell und angemessen zu reagieren.

Querverkehrswarner hinten mit Notbremsfunktion

Per Radar überwacht der Querverkehrswarner mit Notbremsfunktion (Rear-Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist, RCCA)^A die toten Winkel beim Zurücksetzen aus Parklücken oder Einfahrten. Das System warnt dich akustisch und optisch, falls ein Fahrzeug deinen Weg kreuzt. Wenn die Notbremsfunktion aktiviert ist, erfolgt außerdem automatisch ein Bremseingriff.

Aktiver Totwinkelassistent mit Monitoranzeige

Der aktive Totwinkelassistent mit Monitoranzeige (Blind-Spot View Monitor, BVM)^A gibt dir mithilfe der Seitenkameras und des digitalen Kombiinstruments Einblick in die toten Winkel. Setzt du den linken Blinker, erscheint das Bild der linken Kamera im Instrumentendisplay, blinkst du rechts, das der rechten Kamera.

Autobahnassistent 2.0

Der Autobahnassistent 2.0 (Highway Driving Assist, HDA)^A unterstützt dich bei der Autobahn-Fahrt. Wenn du den Blinker setzt, hilft er dir, in die entsprechende Spur zu lenken. Wenn dir jemand zu dicht auffährt, wird der HDA II dich ein Stück weiter vorfahren, um einen sicheren Abstand wiederherzustellen.

Frontkollisionswarner 2.0

Der Frontkollisionswarner 2.0 mit Quer- und Gegenverkehrserkennung sowie Ausweichfunktion (Forward Collision-Avoidance Assist, Junction Turning and Crossing, Direct and Lane-Change Oncoming, Evasive Steering – FCA-JX/LO/LS/ES)^A registriert beim Überqueren von Kreuzungen Fahrzeuge, die sich von rechts oder links nähern, beugt Kollisionen mit vorausfahrenden oder entgegenkommenden Fahrzeugen in der benachbarten Spur vor und führt falls nötig auch ein Ausweichmanöver durch, um eine Kollision zu vermeiden.

Kollisionsvermeidungsassistent

Zusätzliche Sicherheit beim Zurücksetzen aus Parklücken oder langsamem Manövrieren im Rückwärtsgang: Der Kollisionsvermeidungsassistent (Parking Collision-Avoidance Assist, PCA)^A registriert mit Unterstützung der Rückfahrkamera sowie der hinteren Ultraschallsensoren, ob sich Fußgänger oder Hindernisse hinter dem Fahrzeug befinden. Bei Kollisionsgefahr macht dich das System durch akustische und optische Warnungen darauf aufmerksam und aktiviert zugleich die Bremsen.

Intelligenter Geschwindigkeitsassistent

Der serienmäßige intelligente Geschwindigkeitsregelassistent (Intelligent Speed Limit Assist, ISLA)^A erkennt ein ausgeschildertes Tempolimit per Kamera, zeigt es in der Instrumenteneinheit und auf dem Navigationsbildschirm an und bietet zudem die Möglichkeit, es automatisch in die Geschwindigkeitsregelanlage zu übernehmen.

Geschwindigkeitsregelanlage, navigationsbasiert

Mithilfe von Kamera und Radar hält der Kia EV6 GT dank NSCC (Navigation based Smart Cruise Control)^A deine vorgegebene Geschwindigkeit und den Sicherheitsabstand zwischen dir und dem vorausfahrenden Fahrzeug ganz von allein. Und das bis zum Stillstand mit Wiederanfahrfunktion. Die intelligente Steuerung passt zudem das Tempo nicht nur navigationsbasiert an den Streckenverlauf und die gültigen Tempolimits an, es lernt auch deinen Fahrstil.

Remote Parkassistent 2.0

Enger Parkplatz? Kein Problem. Der Remote Parkassistent 2.0 (Remote Smart Parking Assist, RSPA)^A löst die Aufgabe für dich: Steig einfach vorher aus und lasse den Kia EV6 GT autonom in die Parklücke fahren. Auch in anderen Situationen lässt sich das Fahrzeug damit von außen per Knopfdruck vor- oder zurücksetzen, egal, ob du rechtwinklig, parallel oder sogar diagonal geparkt hast.

^A Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

Technische Daten

Motor	84 kWh AWD
Getriebe	Reduktionsgetriebe
Stromverbrauch und Emissionen gemäß WLTP ⁹	
Innenstadt (kWh/100 km)	16,0
Stadtrand (kWh/100 km)	16,5
Landstraße (kWh/100 km)	18,4
Autobahn (kWh/100 km)	24,9
Kombiniert (kWh/100 km)	20,9
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km)	0
CO ₂ -Klasse	A
Elektromotor	
Typ	Zwei Permanentmagnet-Synchronmaschinen
Leistung max. (kW/PS) [mit Launch Control] ¹⁰	448/609 [478/650]
Drehmoment max. (Nm) [mit Launch Control] ¹⁰	740 [770]
Batterietyp	Lithium-Ionen
Max. AC-Ladeleistung (kW)	3-phasig (AC), 10,5 kW
Max. DC-Ladeleistung (kW)	258
Batteriekapazität (kWh)	84
Batteriegewicht (kg)	484
Ladeanschluss	Typ 2 & CCS
Ladezeiten Normalladung	
Ladezeit für Wechselstrom (AC) (230V, 12A); 10–100% Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 34:40
Ladezeit für Wechselstrom (AC) mit 10,5 kW (230 V, dreiphasig); 10–100% Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 7:35
Ladezeiten Schnellladung	
Ladezeit für Gleichstrom (DC) mit 50 kW; 10–80% Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 1:16
Ladezeit für Gleichstrom (DC) mit maximaler Ladeleistung bei High Power Charging (HPC); 10–80% Batteriekapazität (in Minuten)	ca. 18
Kraftübertragung	
Antriebsart	Allrad (Dual Engine)
Getriebeart	Reduktionsgetriebe
Übersetzung	10,65
Räder	
Felgengröße	8,5J x 21 ET 43,5
Lenkanlage	
Lenkung	elektronische Lenkunterstützung mit variabler Lenkübersetzung
Lenkradumdrehungen	2,3
Wendekreisdurchmesser (in m)	11,9
Fahrwerk	
Radaufhängung vorn	MacPherson-Federbeine mit aufgelöstem unteren Querlenker; Federbein (adaptives Fahrwerk, ECS)
Radaufhängung hinten	Mehrlenkerhinterachse, Stoßdämpfer hinten (adaptives Fahrwerk, ECS)
Bremsen	
Bremsen vorn	Scheibenbremsen innenbelüftet
Bremsen vorn (Durchmesser)	380
Bremsen hinten	Scheibenbremsen innenbelüftet
Bremsen hinten (Durchmesser)	360
Karosserie	
Bauart	Pkw
Anzahl der Sitze	5
Anzahl der Türen	5

⁹ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt.

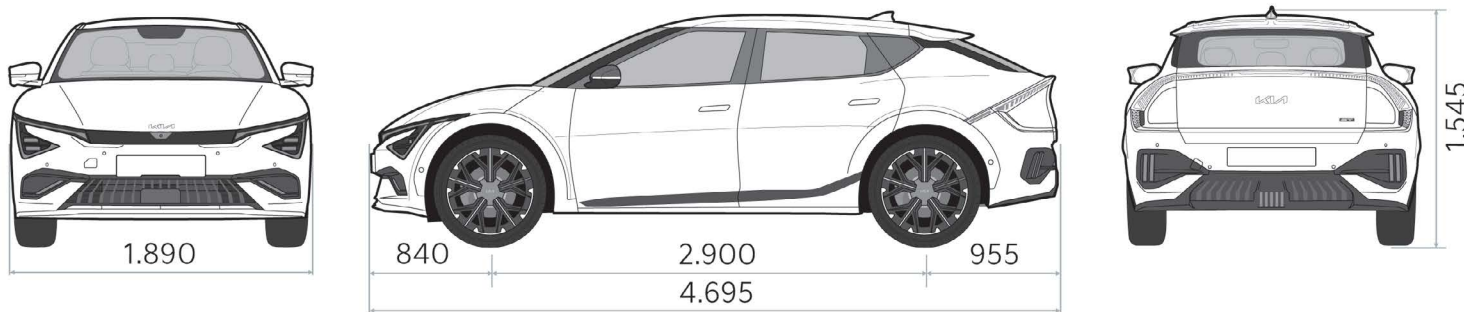
¹⁰ Die Funktion Launch Control stellt bei Aktivierung kurzzeitig die maximal mögliche Leistung und das maximal mögliche Drehmoment bereit. Nach jedem Einsatz folgt 2 Minuten Abklingzeit bis zur nächsten Nutzung/Verwendung. Die individuelle Fahrweise, Außentemperatur, Topografie und aktueller Batterie-Ladezustand haben Einfluss auf die Funktion und die tatsächlichen Beschleunigungswerte.

Technische Daten

Motor	84 kWh AWD
Getriebe	Reduktionsgetriebe
Gewichte (kg)	
EG-Leergewicht ¹¹ (inkl. 75 kg Fahrer) max.	2.295
EG-Leergewicht ¹¹ (inkl. 75 kg Fahrer) min.	2.220
Zulässiges Gesamtgewicht	2.660
Zuladung maximal	440
Achslast maximal vorn	1.260
Achslast maximal hinten	1.470
Zulässige Stützlast	100
Anhängelast (gebremst)	1.800
Anhängelast (ungebremst)	750
Dachlast	80
Außenmaße (mm)	
Länge	4.695
Breite	1.890
Höhe (ohne/mit Antenne)	1.545/1.570
Radstand	2.900
Bodenfreiheit	155
Überhang vorn	840
Überhang hinten	955
Spurweite vorn	1.628
Spurweite hinten	1.637
Innenmaße (mm)	
Fahrzeuginnenbreite vordere Sitzreihe	1.468
Fahrzeuginnenbreite hintere Sitzreihe	1.413
Sitzhöhe vordere Sitzreihe	990/934 (mit Glasdach)
Sitzhöhe hintere Sitzreihe	965
Beinfreiheit vordere Sitzreihe	1.078
Beinfreiheit hintere Sitzreihe	1.006
Gepäckraumvolumen nach VDA (Liter), inkl. Ablagefach im Gepäckraumboden	
Sitze in Normalposition, bis Fensterhöhe, max.	480
Bei umgeklappter Rückbank, bis Dachhöhe, max.	1.250
Gepäckraum vorn (Frunk)	20
Fahrleistungen	
Fahrgeräusch (dBa)	66
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	260
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.) [mit Launch Control] ¹⁰	3,7 [3,5]
Reichweite Innenstadt (km) ²	550
Reichweite max. (km) ²	450

Abmessungen (mm)

EV6 GT



² Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

¹⁰ Die Funktion Launch Control stellt bei Aktivierung kurzzeitig die maximal mögliche Leistung und das maximal mögliche Drehmoment bereit. Nach jedem Einsatz folgt 2 Minuten Abklingzeit bis zur nächsten Nutzung/Verwendung. Die individuelle Fahrweise, Außentemperatur, Topografie und aktueller Batterie-Ladezustand haben Einfluss auf die Funktion und die tatsächlichen Beschleunigungswerte.

¹¹ Das EG-Leergewicht berücksichtigt ein Fahrergewicht von 75 kg sowie sämtliche erforderlichen Flüssigkeiten. Die maximale Zuladung ergibt sich aus dem zulässigen Gesamtgewicht abzüglich des Leergewichts. Sonderausstattungen und nachträglich eingebautes Zubehör verringern die Zuladung.

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Drucklegung. Irrtümer vorbehalten. Kia entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise der hier abgebildeten und beschriebenen Artikel jederzeit zu ändern. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.

Hinweis: Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG Inc. Die Wortmarke Apple CarPlay ist Eigentum der Apple Inc. Die Wortmarke Android Auto ist Eigentum der Google Inc. Die Wortmarke Meridian ist Eigentum der Meridian Audio Ltd. Die Nutzung dieser Marken durch die Kia Deutschland GmbH oder zugehörige Unternehmen erfolgt auf Grundlage einer Lizenz. Andere Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kia Deutschland GmbH
Theodor-Heuss-Allee 11
60486 Frankfurt am Main
www.kia.com
Infoline: 0800 777 30 44

Modelljahr 2026
Stand: 21. Oktober 2025

