

# Der Kia EV6 GT.

Preise / Daten



Movement that inspires

Kia EV6 GT (430 kW/585 PS): Stromverbrauch kombiniert 20,6 kWh/100 km. CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 0 g/km. CO<sub>2</sub>-Klasse A.

# Preise

EV6 GT	Stromverbrauch (kWh/100 km) <sup>1</sup>	CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km) <sup>1</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse	Max. Reichweite (komb. in km) <sup>2</sup>	EUR exkl. MwSt. <sup>3</sup>	EUR inkl. 19% MwSt. <sup>3</sup>
77,4-kWh-Batterie, 430 kW (585 PS), Allradantrieb	20,6	0	A	424	61.336,13	72.990,00

<sup>1</sup> Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km bzw. CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Unverbindliche Preisempfehlung der Kia Deutschland GmbH.

# Ausstattung

EV6 GT

## Sicherheit

Aktiver Totwinkelassistent mit Lenk- und Bremsingriff (Blind Spot Collision Avoidance Assist, BCA) <sup>A</sup> , inkl. Querverkehrwarner hinten sowie Notbremsfunktion (Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist, RCCA) <sup>A</sup> und Ausstiegsassistent (Safe Exit Assist, SEA) <sup>A</sup>	●
Aktiver Totwinkelassistent mit Monitoranzeige (Blind Spot View Monitor, BVM) <sup>A</sup>	●
Aktives Bremslicht (Emergency Stop Signal, ESS)	●
Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung	●
Autobahnassistent II (Highway Driving Assist, HDA II) <sup>A</sup>	●
Berganfahrhilfe (Hill-Start Assist Control, HAC)	●
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESC)	●
Frontairbags (Beifahrerairbag deaktivierbar)	●
Frontkollisionwarner (Forward Collision Avoidance Assist, FCA) <sup>A</sup> : Fahrzeuge, Fußgänger, Fahrradfahrer	●
Frontkollisionwarner (Forward Collision Avoidance Assist – Abbiegefunktion, FCA-JX) <sup>A</sup>	●
Frontkollisionwarner (Forward Collision Avoidance Assist – Abbiegefunktion und Querverkehr, FCA-JX/CROSS) <sup>A</sup>	●
Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM)	●
Höhenverstellbare Gurte vorn	●
Insassenalarm (Rear Occupant Alert, ROA)	●
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (Intelligent Speed Limit Assist; ISLA) <sup>A</sup>	●
ISOFIX-Halterung (2. Sitzreihe, äußere Sitzplätze)	●
Kindersicherung hintere Türen (sensorgesteuert)	●
Kollisionsvermeidungsassistent (Parking Collision Avoidance Assist, PCA) <sup>A</sup>	●
Multikollisionsbremse (Multiple Collision Braking, MCB) <sup>A</sup>	●
Notruf-Service e-Call	●
Seitenairbags vorn und Vorhangairbags durchgehend	●
Spurhalteassistent (Lane Keeping Assist, LKA) <sup>A</sup> , inkl. Müdigkeitwarner (Driver Attention Warning, DAW) <sup>A</sup>	●
Spurfolgeassistent (Lane Follow Assist, LFA) <sup>A</sup>	●

## 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	●
On-Board Charger (3 Phasen, AC)	●
Schnellladesystem (400 V / 800 V, DC)	●
Sport-Fahrmodus-Auswahl (Drive Model Integrated Control)	●

## Außenausstattung

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

● = Serienausstattung

<sup>A</sup> Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

## Außenausstattung

Dachheckspoiler	●
LED-Spots an C-Säule	●
Privacy-Verglasung (Heckscheibe; hintere Seitenfenster)	●
Solarglas-Frontscheibe und vordere sowie hintere Seitenfenster	●
Türgriffe mit automatischer Flush-Funktion	●

## Innenausstattung

Ambiente-Beleuchtung	●
Lenkrad höhen-/tiefenverstellbar	●
Lenkradheizung	●
Multifunktionslenkrad	●
Sportpedale	●

## Sitze

Beifahrersitz höhenverstellbar	●
Fahrersitz höhenverstellbar	●
Fernentriegelung für 2. Sitzreihe	●
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	390,00
Ski-Durchreiche	●

## Audio/Navigation

Bluetooth® Freisprecheinrichtung <sup>4</sup>	●
Kia-Kartennavigation mit 31,2 cm (12,3 Zoll) Bildschirm, gewölbt, inkl. 2 „Over-the-Air“-Updates <sup>5</sup> und 7-Jahre-Kia-Navigationskarten-Update <sup>6</sup> , Digitaler Radioempfang DAB+, Apple CarPlay™ und Android Auto™	●
Meridian Premium Soundsystem mit insgesamt 14 Lautsprechern, externer Endstufe und Surround Sound	●
Online-Dienste Kia Connect <sup>7</sup> 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 <sup>4</sup>	●

## Funktions-/Komfortausstattung

Active Sound Design (ASD)	●
Adapter für V2L-Nutzung	●
Adaptive Dual-LED-Scheinwerfer	●
Dämmerungssensor	●
Elektronische Parkbremse (EPB)	●
Geschwindigkeitsregelanlage, adaptiv, mit Stop&Go-Funktion (Smart Cruise Control, SCC with Stop&Go) <sup>A</sup>	●
Geschwindigkeitsregelanlage, navigationsbasiert (Navigation based Smart Cruise Control, NSCC) <sup>A</sup>	●
Glasschiebedach, ausstellbar, elektrisch	1.200,00
Head-up-Display, inkl. Augmented Reality-Funktionen	●
Heckklappe elektrisch (inkl. Sensorsteuerung)	●
Induktive Ladestation für kompatible Smartphones	●
Innenspiegel selbstabblendend (elektrochromatisch)	●

● = Serienausstattung

<sup>A</sup> Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

<sup>4</sup> Nur mit kompatiblen Geräten. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Insgesamt sechs Kartenupdates gemäß den jeweils gültigen Bedingungen zum Kia-Navigationskarten-Update.

<sup>7</sup> 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](http://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

Integriertes Digitaldisplay mit 31,2 cm Bildschirmdiagonale (12,3 Zoll), gewölbt	●
Klimaautomatik (2 Zonen)	●
LED-Rückleuchten	●
Parksensoren vorn und hinten (PDW fr/rr) <sup>A</sup>	●
Regensensor	●
Remote Parkassistent (Remote Smart Parking Assist, RSPA) <sup>A</sup>	●
Rückfahrkamera (Rear View Monitor, RVM) <sup>A</sup>	●
Rundumsichtkamera (Surround View Monitor, SVM) <sup>A</sup>	●
Smart-Key und Startknopf	●
USB-Anschluss <sup>4</sup> in der Mittelkonsole hinten	●
USB-Anschluss <sup>4</sup> , Tunnelkonsole vorn (2 Stück)	●
V2L (Vehicle-to-Load): Stromanschluss für unterwegs, Laden von externen Geräten mit max. 3,6 kW	●
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
Sitzventilation vorn	390,00
Anhängerkupplung <sup>8</sup> abnehmbar	850,00
Kofferraum-/Heckprojektoren <sup>8</sup> LED-Kofferraum-/Heckausleuchtung, eingelassen in der Heckklappenverkleidung, inkl. Einbau	215,00
Türprojektoren Kia <sup>8</sup> Einstiegsbeleuchtung in LED-Technologie, eingelassen in den Seitentüren, inkl. Einbau	125,00
Ladeadapter <sup>8</sup> Schutzkontaktstecker auf Typ 2 (10 A)	259,00
Wallbox Pulsar Plus <sup>8</sup> bis max. 11 kW, mit 5 m Kabel, zzgl. Montage	652,29
Wandhalterung <sup>8</sup> für Wallboxkabel	43,82

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

Runway Rot Met. (CR5)	●
Auroraschwarz Met. (ABP)	980,00
Yacht Blau Met. (DU3)	980,00
Snow White Pearl (SWP)	980,00
Moonscape Matt (KLM)	1.500,00

## 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 620.000 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

<sup>A</sup> Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

<sup>4</sup> Nur mit kompatiblen Geräten. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

<sup>8</sup> 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)



Yacht Blau Metallic (DU3)



Moonscape Matt (KLM)



Auroraschwarz Metallic (ABP)



Snow White Pearl (SWP)



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<sup>A</sup> unterstützt dich der Kia EV6 GT dabei, in Gefahrensituationen schnell und angemessen zu reagieren.

## Querverkehrwarner hinten mit Notbremsfunktion

Per Radar überwacht der Querverkehrwarner mit Notbremsfunktion (Rear-Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist, RCCA)<sup>A</sup> 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)<sup>A</sup> gibt dir mithilfe der Seitenkameras und des digitalen Kombiinstrumentes 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 II

Der Autobahnassistent II (Highway Driving Assist II, HDA II)<sup>A</sup> 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.

## Frontkollisionwarner

Der Frontkollisionwarner (Forward Collision Avoidance Assist – Abbiegefunktion und Querverkehr, FCA-JX/CROSS)<sup>A</sup> erkennt durch ständige Auswertung von Kamera- und Radardaten andere Fahrzeuge sowie Fußgänger und Radfahrer, die die Straße überqueren. Bei Kollisionsgefahr warnt dich das System und falls du nicht reagierst, löst es eigenständig eine Notbremsung aus. So kannst du Kollisionen mit entgegenkommenden Fahrzeugen gerade beim Linksabbiegen und an Kreuzungen vermeiden.

## Kollisionsvermeidungsassistent

Zusätzliche Sicherheit beim Zurücksetzen aus Parklücken oder langsamem Manövrieren im Rückwärtsgang: Der Kollisionsvermeidungsassistent (Parking Collision-Avoidance Assist, PCA)<sup>A</sup> 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 Geschwindigkeitsreglassistent (Intelligent Speed Limit Assist, ISLA)<sup>A</sup> 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)<sup>A</sup> 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

Enger Parkplatz? Kein Problem. Der Remote Parkassistent (Remote Smart Parking Assist, RSPA)<sup>A</sup> 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 oder parallel geparkt hast.

<sup>A</sup> Der Einsatz von Assistenz- oder Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

# Technische Daten

Motor	77,4 kWh AWD GT
Getriebe	Reduktionsgetriebe

Innenstadt (kWh/100 km)	15,1
Stadtrand (kWh/100 km)	15,8
Landstraße (kWh/100 km)	17,9
Autobahn (kWh/100 km)	26,0
Kombiniert (kWh/100 km)	20,6
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km)	0
CO <sub>2</sub> -Klasse	A

Typ	Zwei Permanentmagnet-Synchronmaschinen
Leistung max. (kW / PS)	430 / 585
Drehmoment max. (Nm)	740
Batterietyp	Lithium-Ionen
Max. AC-Ladeleistung (kW)	3-phasig (AC), 10,5 kW
Max. DC-Ladeleistung (kW)	240
Batteriekapazität (kWh)	77,4
Batteriegewicht (kg)	479
Ladeanschluss	Typ 2 & CCS

Ladezeit für Wechselstrom (AC) mit 10,5 kW (230 V, dreiphasig); 10–100% Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 7:20
--	----------

Ladezeit für Gleichstrom (DC) mit 50 kW; 10–80% Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 1:13
Ladezeit für Gleichstrom (DC) mit maximaler Ladeleistung bei High Power Charging (HPC); 10–80% Batteriekapazität (in Minuten)	ca. 18

Antriebsart	Allrad (Dual Engine)
Getriebearart	Reduktionsgetriebe
Übersetzung	10,65

Felgenreihe	8,5J x 21 ET 43.5
-------------	-------------------

Lenkung	elektronische Lenkunterstützung mit variabler Lenkübersetzung
Lenkradumdrehungen	2,3
Wendekreisdurchmesser (in m)	11,9

Radaufhängung vorn	MacPherson-Federbeine mit aufgelöstem unteren Querlenker; Federbein (adaptives Fahrwerk, ECS)
Radaufhängung hinten	Mehrlenkerhinterachse, Stoßdämpfer hinten (adaptives Fahrwerk, ECS)

Bremsen vorn	Scheibenbremsen innenbelüftet
Bremsen vorn (Durchmesser)	380
Bremsen hinten	Scheibenbremsen innenbelüftet
Bremsen hinten (Durchmesser)	360

Bauart	Pkw
Anzahl der Sitze	5
Anzahl der Türen	5

<sup>9</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.



# Technische Daten

Motor	77,4 kWh AWD GT
Getriebe	Reduktionsgetriebe

## Gewichte (kg)

EG-Leergewicht <sup>10</sup> (inkl. 75 kg Fahrer)	2.200–2.260
Zulässiges Gesamtgewicht	2.610
Zuladung maximal	410
Achslast maximal vorn	1.260
Achslast maximal hinten	1.420
Zulässige Stützlast	100
Anhängelast (gebremst)	1.800
Anhängelast (ungebremst)	750
Dachlast	80

## Außenmaße (mm)

Länge	4.695
Breite	1.890
Höhe	1.545
Radstand	2.900
Bodenfreiheit	155
Überhang vorn	845
Überhang hinten	950
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

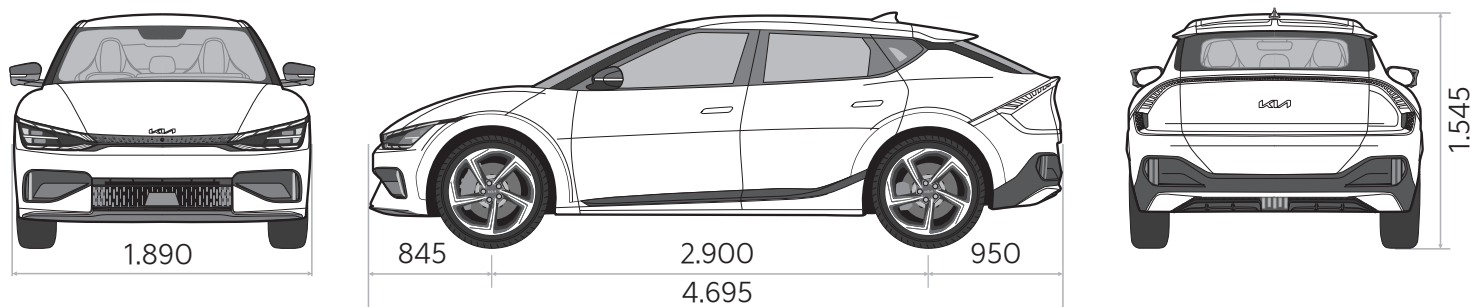
Sitze in Normalposition, bis Fensterhöhe, max.	480
Bei umgeklappter Rückbank, bis Dachhöhe, max.	1.260
Gepäckraum vorn (Frunk)	20

## Fahrleistungen

Fahrgeräusch (dbA)	66
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	260
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	3,5
Reichweite Innenstadt (km) <sup>2</sup>	546
Reichweite max. (km) <sup>2</sup>	424

## Abmessungen (mm)

### EV6 GT



<sup>2</sup> 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.

<sup>10</sup> 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 2024  
Stand: 18. April 2024



Movement that inspires

