

Der Kia EV6 GT.

Preise / Daten

Verbrauchsangaben

Motor	Kia EV6 GT
Getriebe	77,4-kWh-Batterie mit 430 kW Reduktionsgetriebe

Verbrauch/Emissionen

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert (kWh/100 km)	20,6
CO ₂ -Emission, kombiniert (g/km)	0
Effizienzklasse (Skala A+++ bis G)	A+++

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch und CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs oder Stroms durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht-technischen Faktoren beeinflusst.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.



Movement that inspires

Kia EV6 GT: Stromverbrauch, kombiniert (in kWh/100 km) 20,6 (77,4-kWh-Batterie mit 430 kW). CO₂-Emission, kombiniert (in g/km): 0; Effizienzklasse: A+++.



Ausstattung

Funktions-/Komfortausstattung

	EV6 GT
LED-Rückleuchten	●
Parksensoren vorn und hinten (PDW fr/rr) ^A	●
Regensensor	●
Remote Parkassistent (Remote Smart Parking Assist, RSPA) ^A	●
Rückfahrkamera (Rear View Monitor, RVM) ^A	●
Rundumsichtkamera (Surround View Monitor, SVM) ^A	●
Smart-Key und Start-Knopf	●
Stauassistent (Lane Follow Assist, LFA) ^A	●
USB-Anschluss ⁴ in der Mittelkonsole hinten	●
USB-Anschluss ⁴ , Tunnelkonsole vorn (2 Stück)	●
V2D (Vehicle-to-Device): 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)

Glasschiebedach, ausstellbar, elektrisch	1.200,00
Anhängerkupplung ⁷ abnehmbar	850,00
Kofferraum-/Heckprojektoren ⁷ LED-Kofferraum-/Heckausleuchtung, eingelassen in der Heckklappenverkleidung, inkl. Einbau	215,00
Türprojektoren Kia ⁷ Einstiegsbeleuchtung in LED-Technologie, eingelassen in den Seitentüren, inkl. Einbau	125,00
Ladeadapter ⁷ Schutzkontaktstecker auf Typ 2 (10 A)	259,00
Kia Charge Ecoline Connect ⁷ Gesamtpaket inkl. Basisinstallation, Service und Lademanagement, bis max. 11 kW, mit 5 m Kabel	2.171,00
Wallbox Pulsar Plus ⁷ bis max. 11 kW, mit 5 m Kabel, zzgl. Montage	652,29
Wandhalterung ⁷ für Wallboxkabel	43,82

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

Runway Rot Met. (CR5)	●
Auroraschwarz Met. (ABP)	950,00
Yacht Blau Met. (DU3)	950,00
Snow White Pearl (SWP)	950,00
Moonscape Matt (KLM)	1.150,00

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 450.000 Ladestationen.

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

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



Die passende Ladestation für zu Hause: siehe Seite 7 (Sonderausstattung).

● = 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.

⁷ Abweichende Garantielaufzeit. Weitere Informationen sind beim Kia-Partner erhältlich.

Kia EV6 GT: Stromverbrauch, kombiniert (in kWh/100 km) 20,6 (77,4-kWh-Batterie mit 430 kW). CO₂-Emission, kombiniert (in g/km): 0; Effizienzklasse: A+++.

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)



Snow White Pearl (SWP)



Moonscape Matt (KLM)



Auroraschwarz Metallic (ABP)



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. Metalllackierungen sind aufpreispflichtig.

Abbildungen zeigen kostenpflichtige Sonderausstattung.

Exterieur

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.



Assistenzsysteme

Mit einem breiten Spektrum an aktiven Sicherheitssystemen^A 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)^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 Bremsengriff.

Aktiver Totwinkelassistent mit Monitoranzeige

Der aktive Totwinkelassistent mit Monitoranzeige (Blind-Spot View Monitor, BVM)^A 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)^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.

Frontkollisionwarner

Der Frontkollisionwarner (Forward Collision Avoidance Assist – Abbiegefunktion und Querverkehr, FCA-JX/CROSS)^A 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)^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 Geschwindigkeitsreglassistent (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

Enger Parkplatz? Kein Problem. Der Remote Parkassistent (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 oder parallel geparkt hast.

Kia EV6 GT: Stromverbrauch, kombiniert (in kWh/100 km) 20,6 (77,4-kWh-Batterie mit 430 kW). CO₂-Emission, kombiniert (in g/km): 0; Effizienzklasse: A+++.

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

Innenraum

Sportsitze mit veganen Bezügen in Wildlederoptik und Neon-Akzenten bieten dir höchsten Komfort beim Fahren. Das Armaturenbrett mit gewölbtem Panoramadisplay und das ergonomische Zweispeichen-Lenkrad mit spezieller Taste für den GT-Modus sorgen für ein inspirierendes Fahrerlebnis.



Technische Daten

Motor	77,4 kWh AWD GT
Getriebe	Reduktionsgetriebe
Verbrauch und Emissionen	
Stromverbrauch gewichtet, kombiniert (kWh/100 km)	20,6
Stromverbrauch City, kombiniert (kWh/100 km)	16,0
CO ₂ -Emission, kombiniert (g/km)	0
Effizienzklasse	A+++
Elektromotor	
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
Ladezeiten Normalladung	
Wechselstrom-Ladestation (230 V, 12 A); 10–100 % Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 32:45
Wechselstrom-Ladestation (230 V, 10,5 kW dreiphasig); 10–100 % Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 7:20
Ladezeiten Schnellladung	
50 kW-Gleichstrom - Schnellladestation (max. 125 A); 10–80 % Batteriekapazität (in Stunden)	ca. 1:13
350 kW-Gleichstrom - Schnellladestation (max. 200 A); 10–80 % Batteriekapazität (in Minuten)	ca. 18
Kraftübertragung	
Antriebsart	Allrad (Dual Engine)
Getriebearart	Reduktionsgetriebe
Übersetzung	10,65
Räder	
Felgenreife	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)

Technische Daten

Motor	77,4 kWh AWD GT
Getriebe	Reduktionsgetriebe
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

Gewichte (kg)	
EG-Leergewicht* (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

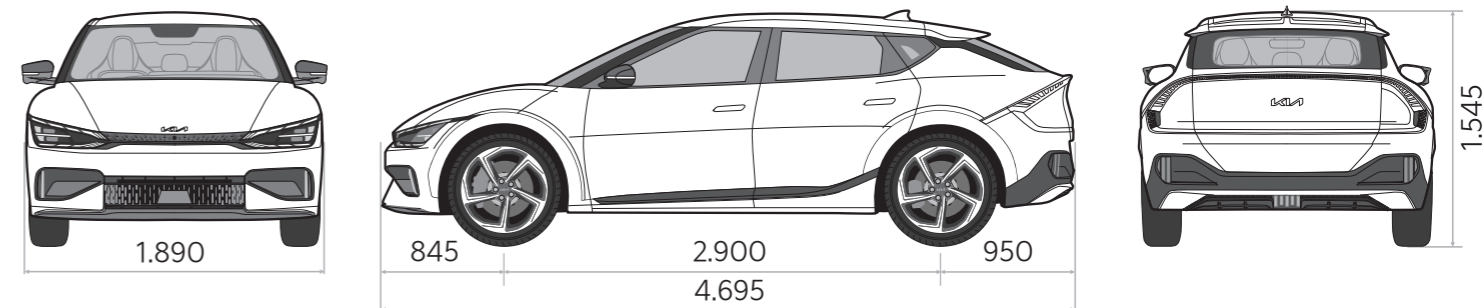
Fahrleistungen	
Fahrgeräusch (dB(A))	66
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	260
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	3,5
Reichweite City (km) ²	546
Reichweite max. (km) ²	424

Technische Daten

Motor	77,4 kWh AWD GT
Getriebe	Reduktionsgetriebe
Verbrauch und Emissionen¹	
Stromverbrauch gewichtet, kombiniert (kWh/100 km)	20,6
Stromverbrauch City, kombiniert (kWh/100 km)	16,0
CO ₂ -Emission, kombiniert (g/km)	0
Effizienzklasse	A+++

Abmessungen (mm)

EV6 GT



¹ Stromverbrauch gewichtet in kWh/100 km (kombiniert) bzw. CO₂-Emission in g/km (kombiniert).

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt.

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

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 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.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

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

23-00142 B&S | 12.000 | 01/2023

Modelljahr 2024
Stand: 16. Januar 2023



Movement that inspires

