

Kia E-NIRO

Angebotspreis:

23.900,- Euro

inkl. MwSt., inkl. NoVA
Mehrwertsteuer nicht ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	10/2022	Motorart	Elektro
Kilometerstand	49.522 km	Getriebeart	Automatik
Sitze / Türen	0 /	Bauart	Limousine
Leistung	50 kW (68 PS)	Farbe	Rot
Hubraum	ccm	Polsterung	Andere schwarz
GFZ-/Komm.-Nr.	070022620067		

Umwelt-, Verbrauchs- & Emissionsdaten

CO ² -Emissionen kombiniert	0 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	0,0 l/100 km

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Aussenspiegel elektr. verstell- und heizbar - beide
Bi-LED-Scheinwerfer
Einschaltautomatik für Fahrlicht
Fernlichtassistent
Tagfahrlicht LED
Scheibenwischer mit Regensensor
DAB-Tuner (Radioempfang digital)
Audiobedienung am Lenkrad
6 Lautsprecher
Freisprecheinrichtung (Bluetooth) mit Sprachsteuerung
USB-Anschluss Mittelkonsole
USB-Anschluss im Fond
Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto)
Kombiinstrument digital
Kombiinstrument digital mit Panorama-Display
Tempolimit-Anzeige
Audio-Navigationssystem KIA (10.25)
Einparkhilfe hinten
Adaptive Geschwindigkeits-Regelanlage mit Stop & Go Funktion
Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter
Gepäckraumabdeckung / Rollo
Gepäcksicherungsnetz
Stau-/Ablagefach im Laderaumboden
Klimaautomatik
Sitzheizung vorn
Sitz vorn links höhenverstellbar
Sitz vorn rechts mech. höhenverstellbar
Gepäcknetz / Tasche an Vordersitzlehne
Rücksitz klappbar 1/3-2/3

Aktive Kopfstützen vorn
Kopfstützen hinten verstellbar
Fensterheber elektrisch vorn + hinten
Fensterheber elektr. mit Einklemmschutz vorn
Schliess-/Startsystem Smart-Key
Türgriffe aussen Wagenfarbe
Ambiente-Beleuchtung
Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
Rückfahrkamera
Abbiege-Assistent links
Spurhalteassistent (LDWS - Lane Departure Warning System)
Spurweiserkennungs-Sensor (Driver Attention Warning - DAW)
Spurfolgeassistent (Lane Following Assist - LFA)
Fahrprofilauswahl (Drive Mode)
Berganfahr-Assistent
Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Alarm - Funkfunktion
Frontkollisionswarnung mit Fussgänger- und Fahrraderkennung und Abbiegefunktion