Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

Hyundai KONA MY23 Prime Elektro 2WD 150kW





Preis: 38.900,-€

Zustand: **Tageszulassung**

Karosserie: Gelaendewagen/Pickup

Leistung: 150 kW (204 PS)

Kraftstoff: **Elektro** Getriebe: **Automatik**

Kilometerstand: 25 Vorbesitzer:

Außenfarbe: Weiss Leder Polsterung: 5 Türen:

02.2024 Erstzulassung:

Umweltplakette:

Energieeffizienz:

Fahrzeugangebot online ansehen

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Fahrzeugstandort

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen Volksparkstraße 38+42 22525 Hamburg

J 040-244260

040-24426199

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

040-244260

040-24426199

info@autohaus-wehner.de

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung!

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

Verbrauch

Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

CO2-Emission*: 0 g/km

Stromverbrauch kombiniert*: 14,7 kWh/100 km

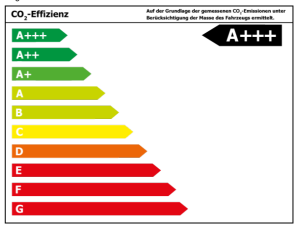
Verbrauch und Emissionen (WLTP) * CO2-Emission*: 0 g/km

Stromverbrauch kombiniert* : 14,7 kwh/100 km

_____,

Elektrische Reichweite* : 484 km

1Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauchneuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

Ausstattungen

Sicht

HEAD-UP-Display LED-Hauptscheinwerfer Rückfahrkamera Beheizbare Außenspiegel Privacyverglasung LED-Tagfahrlicht

Scheinwerferregulierung Colorverglasung Autom. abblend. Innenspiegel

LED-Rückleuchten

Entertainment

Navigationssystem Soundsystem Apple CarPlay
Android Auto DAB Induktionsladen

Telefonvorbereitung Freisprecheinrichtung Bluetooth AUX-In MP3 Radio

USB-Anschluss Touchscreen

Komfort

LederausstattungKlimaautomatikSitzheizungLenkradheizungKeyless GoTempomat

Park Distance Control vo.&hi. Geschwindigkeitsbegrenzer Elektr. Aussenspiegel

Teilbare Rücksitzlehne Multifunktionslenkrad Lederlenkrad

Elektr. Fensterheber Mittelarmlehne Zentralverriegelung Servolenkung Einstellbare Lenksäule Lordosenstütze

Technik

digitales Kombiinstrument Bordcomputer Start-Stop-Automatik

Schaltwippen

Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat Spurwechselassistent Totwinkelassistent

Spurhalteassistent Fernlichtassistent Verkehrszeichenerkennung

Notbremsassistent Berganfahrassistent Müdigkeitserkennung

Abstands-/Kollisionswarner Regensensor Lichtsensor

Sonstiges

Fahrerprofilauswahl Elektrische Parkbremse Gepäckraumabdeckung

Alufelgen Metallic Dachreling

Sicherheit

Alarmanlage Reifendruckkontrolle ESP
ABS Traktionskontrolle Airbag

Antriebsschlupfregelung Beifahrerairbag Wegfahrsperre

Seitenairbags Kopfairbag ISOFIX Kindersitzbefestigung

Seite: 3 / 7

powered by carzilla.de

Notrufsystem Pannenkit

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

Qualitaet

Garantie

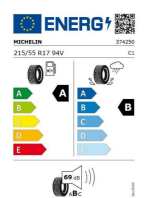
Beschreibung

+++ Prime-Paket +++ Reifendruck-Kontrollsystem, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Lenkrad mit Multifunktion, Reifen-Reparaturkit, Verglasung getönt, Dachreling, Heckleuchten LED, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Alarmanlage, Leuchtweitenregelung, Audiosystem: Radio RDS, Einparkhilfe hinten, LM-Felgen, Head-up-Display, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung ACC, Geschwindigkeits Begrenzeranlage (Speed-Limiter), Scheinwerfer Voll-LED, Sound-System KRELL, Touchscreen-Farbdisplay (10,25 Zoll), Dachspoiler, Elektromotor 150 kW (cont. 28 kW), Sitzbezug / Polsterung: Leder, Anti-Blockier-System (ABS), Lenkrad mit Schaltwippen, Tagfahrlicht LED, Fensterheber elektrisch vorn, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Start-Stop-Knopf, Wegfahrsperre (elektronisch), Kopf-Airbag-System, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Mittelarmlehne vorn mit Fach, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Fensterheber elektrisch vorn, mit Auf-/Ab-Automatik, Digital Cockpit (Instrumentenanzeige Digital), aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), aktiver Totwinkel-Assistent, Aktives Bremslicht (ESS), Antriebsart: Frontantrieb, Assistenz-Paket, Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel lackiert, Ausstiegswarnung, Autobahnassistent (Highway Driving Assist, HDA), Autonome Notbremsfunktion inkl. Fahrradfahrererkennung (FCA-Cyc.), Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Autonome Notbremsfunktion inkl. Fußgängererkennung (FCA-Ped.), Beifahrerairbag abschaltbar, Berganfahrhilfe, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Drive-Mode Auswahl, Effizienz-Paket, Einparkhilfe vorn und hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fahrersitz elektr. verstellbar, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Freisprechanlage Bluetooth, Frontscheibe mit Bandfilter, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management - VSM), Gepäck-/Laderaumleuchte, Getränkehalter vorn, Gurtstraffer, Gurtwarner, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Insassenalarm (ROA), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik, Kopfstützen hinten, Ladevorrichtung On-Board-Lader (3-Phasen), Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Leseleuchte, Lifetime MapCare (Internetbasierende Dienste), Navigations-Paket, Navigationssystem, Parkbremse elektrisch (EPB), Radioempfang digital (DAB+), Scheibenbeschlagerkennung/ Regelung, Sicherheitssystem mit automatischem Notruf, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Sitz-Paket, Smart-Key, Smartphone Schnittstelle, Spurfolgeassistent, Spurhalteassistent

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

















Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202310932 Ausdruck vom: 25.04.2024

















Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Hyundai Handelsbezeichnung: KONA

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 14,7 kWh/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert): $0.0 \, \mathrm{g/km}$

Elektrische Reichweite 484 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert 14,7 kWh/100 km

Innenstadt kWh/100 km

Stadtrand kWh/100 km

 Landstraße kWh/100 km

Autobahn kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Strompreis: 41,6 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t:

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: **EUR**

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: **EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

befristet steuerbefreit

917,28 EUR/Jahr

EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung Die angegebenen Werte wurder nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklungist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Erstellt am: 25.04.2024

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): TMAK381GFPJ103494

powered by Carzilla