

Emissionsfrei und komfortabel Reisen

Hyundai KONA Elektro der zweiten Generation mit Reichenweitenplus.

Das meistverkaufte Modell von Hyundai sticht mit seinem individuellen Auftritt und seiner komfortablen Ausstattung aus dem Umfeld heraus. Mit der zweiten Generation des Hyundai KONA Elektro tritt ein komplett neues Fahrzeug an, das bei Reichweite und Ausstattung noch spürbar zulegt und ein beispielhaftes Assistenzprogramm bietet.

Erstmals hat Hyundai den neuen KONA zuerst als Elektrofahrzeug entwickelt, auf dem die weiteren Antriebsarten basieren. So entstand eine Fahrzeugbasis, die optimal auf elektrische Reichweite bei hohem Insassenkomfort und Ladevolumen ausgelegt ist. Im Ergebnis überzeugt der Hyundai KONA Elektro der zweiten Generation mit 514 Kilometern nach WLTP-Norm in seiner Klasse.

Mit der vergrößerten Akkureichweite geht eine weitere Neuerung einher: Der Hyundai KONA Elektro bietet erstmals auf Wunsch bidirektionales Laden. Damit ist das unverwechselbare Lifestyle-SUV auf der einen Seite das ideale Fahrzeug für emissionsfreies Vorankommen in der Stadt. Auf der anderen Seite stellt



Der Hyundai KONA setzt hat als charakterstarker City-SUV im B-Segment Maßstäbe gesetzt.
Foto: www.weigl.biz

der KONA Elektro auch unterwegs oder im Urlaub stets genug Energie zur Verfügung, um über die integrierte 230-Volt-Steckdose E-Bike, Notebook oder andere Geräte wieder aufzuladen. Apropos Aufladen: Der Hyundai KONA Elektro selbst lädt seinen Akku an einer 350-kW-Schnell-

ladestation in nur 41 Minuten von 10 auf 80 Prozent auf. Dabei hilft die Batterie-Vorkonditionierung, die sich auch manuell, ganz nach Bedarf, einschalten lässt. Damit gehören lange Ladestopps der Vergangenheit an. Unterwegs vernetzt die strombetriebene Variante des Lifestyle-SUV über die

Hyundai Connected Car Services inklusive Bluelink in Kombination mit dem Radio-Navigationssystem Fahrer und Fahrzeug besonders komfortabel. Die clevere Verbindung macht es möglich, mit dem Smartphone Funktionen aus der Ferne zu starten und jederzeit Informationen mit dem

Bordsystem auszutauschen.

Zahlreiche innovative Technologien und Komfortfunktionen machen den KONA Elektro zum idealen Fahrzeug für die City oder auch für lange Distanzen. Zu den Neuerungen gehören die zwei 12,25 Zoll großen Panoramadisplays, der digitale Fahrzeugschlüssel Digital Key 2.0, Over-the-AirUpdates (OTA) und das Connected Car Navigation Cockpit (ccNC) mit einer neuen Software-Plattform inklusive eines neuen Layouts für das Cockpit und die Navigation.

Zudem sind für den Hyundai KONA Elektro unter anderem ein Head-up-Display und der Hyundai Autobahnassistent verfügbar. Dieser sorgt dafür, dass die emissionsfreie Ausgabe des Trendsetters etwa auf der Autobahn selbstständig in der Mitte einer Fahrspur und mit ausreichendem Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug unterwegs

ist. Nicht nur komfortabel, sondern auch ein Sicherheitsplus sind der Spurhalteassistent sowie die Radfahrer- und Fußgänger-Erkennung für den Notbremsassistenten. Der aktive Querverkehrsassistent hinten sorgt für mehr Sicherheit beim rückwärtigen Ausparken.

Wie gemacht auch für große Distanzen: KONA Elektro fährt nach WLTP bis zu 514 Kilometer. Das in zwei Leistungsvarianten angebotene Lifestyle-SUV verbindet zwei bedeutsame Trends in der Automobilbranche.

Den neuen Hyundai KONA können Sie ab sofort in allen Hyundai Filialen des Autohaus am Bungsberg testen und Probefahren, z.B. in Eutin, Oldenburg, Schwentimental und im Autohaus am Funkturm in Stockelsdorf.

➔ **Weitere Infos unter**
<https://hyundai.ambungsberg.de/>

Cupra: Das Firmenauto des Jahres

Riesiger Erfolg für die Marke CUPRA: Bei der Wahl zum „Firmenauto des Jahres“ 2023 wurde die spanische Challenger-Brand gleich fünffach ausgezeichnet und ist damit die erfolgreichste Importmarke im Rahmen des diesjährigen Wettbewerbs. Bei der Preisverleihung im Rahmen der IAA MOBILITY in München glänzte vor allem der CUPRA Born.

Das erste vollelektrische Modell der Marke gewann in den Kategorien „Kompaktklasse“ und „Elektroauto-Kompaktklasse“ jeweils die Import- sowie die Gesamtwertung und räumte damit vier Preise ab. Zudem setzte sich der CUPRA Formentero, das bisher erfolgreichste Modell der Challenger-Brand, wie schon im Vorjahr in der Importwertung der Kategorie „SUV und Crossover“ gegen zahlreiche hochkarätige Wettbewerber durch.

„Wir sind sehr stolz, bei dieser wichtigen Expertenwahl wieder einmal so erfolgreich zu sein, aber einen Fünffachsieg hätte ich wahrlich nicht erwartet. Ich freue mich enorm über dieses Gesamtergebnis. Es spiegelt die Belieb-



Beste Importeur: Der CUPRA sammelt fünf Awards bei der Wahl zum Firmenauto des Jahres 2023.

Foto: RODRI_YUFE

heit beider Modelle auch als flottenrelevante Fahrzeuge wider und bestätigt die Verkaufserfolge der vergangenen Monate“, erklärt Christian M. Voß, Leiter Flotten bei der SEAT Deutschland GmbH. „Ein herzliches Dankeschön geht an die Jury und natürlich auch an all die Kolleginnen und Kollegen, die im täglichen Austausch mit den Flottenver-

antwortlichen dafür sorgen, dass die Präsenz der CUPRA Modelle auch in den Firmenfuhrparks immer weiter ausgebaut wird.“

Der vollelektrische CUPRA Born ist schnell verfügbar. Weitere Informationen sowie eine individuelle Beratung zu Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten für Business und Privat erhalten Sie bei den CUPRA-Mastern des

Autohaus am Bungsberg in Eutin, Industriestr. 1. In Lübeck, Bei der Lohmühle 3, steht den Kunden des Autohaus am Bungsberg weiterhin der CUPRA Service zur Verfügung.

➔ **Weitere Infos bei Autohaus am Bungsberg unter Telefon 04521/79019-0 und auf <https://bungsberg.cupra.de/>**

Nissan Ariya: Schneller und günstiger stromern

Spätsommerliches Hochgefühl statt Herbstblues: Der vollelektrische Nissan Ariya ist ab sofort ab 43.490 Euro (inkl. Mehrwertsteuer) erhältlich. In der Basisversion wird das Crossover-Coupé damit 4000 Euro günstiger, in Kombination mit dem hochwertigen Evolve Pack und der großen 87-kWh-Batterie sparen Kundinnen und Kunden sogar bis zu 7000 Euro.

„Die neuen Preise machen unser Crossover-Coupé noch attraktiver, wettbewerbsfähiger und so einer breiteren Kundschaft zugänglich. Der Nissan Ariya kombiniert eine hochwertige Ausstattung mit einem ebenso kraftvollen wie zuverlässigen Elektroantrieb. Viele Modellvarianten sind zudem binnen Monatsfrist verfügbar. Damit leistet Nissan einen wichtigen Beitrag zur Mobilitätswende“, erklärt Vincent Ricoux, Geschäftsführer der Nissan Center Europe GmbH.

Trotz der Preissenkung geht der Nissan Ariya keinerlei Kompromisse ein: Das markant gezeichnete Modell mit der coupé-förmigen Dachlinie ist weiterhin in vier Leistungsstufen mit Front- und Allradantrieb und in zwei Batteriegößen (63 kWh und 87 kWh) erhältlich. Bis zu 531 Kilometer (WLTP kombiniert) elektrische Reichweite sind möglich, ehe ein kurzer Ladestopp eingelegt werden muss: An entsprechenden Schnellladestation wird der Akku binnen 30 Minuten von 20 auf 80 Prozent geladen. Vier Ausstattungslinien garantieren ein komfortables Fahrerlebnis. Bereits die Nissan Ariya Basisversion verfügt unter anderem über LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten sowie das NissanConnect Navigationssystem mit 12,3-Zoll-Touchscreen und Zugang zu den Nissan Connect Services. Ein breites Angebot an Assistenzsystemen –

von Notbrems- und Spurhalteassistent über Totwinkelwarner bis zur adaptiven Geschwindigkeitsregelanlage – unterstützt im Fahralltag. Für das Laden mit Wechselstrom (AC) steht zudem serienmäßig ein dreiphasiger 22 kW On-Board-Charger zur Verfügung. In höheren Ausstattungslinien kommen Annehmlichkeiten wie ein Around View Monitor für 360-Grad-Rundumsicht, der PROPILOT zum teilautonomen Fahren, das Bose® Premium Sound-System sowie ein 10,8 Zoll großes Head-up-Display hinzu.

Nissan ARIYA: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,4-17,6; CO2-Emissionen komb. 0 g/km

➔ **Mehr Infos und eine ausführliche Beratung gibt es im Nissan Autohaus am Bungsberg in Lübeck, Fackenberg Allee 43. Weitere Infos unter <https://www.nissan-ambungsberg-luebeck.de>**

Der neue Hyundai KONA

Offizieller Marktstart am 7.10. – bereits jetzt ist er in unseren Filialen für Sie zur Probefahrt bereit.



Abb. ähnlich.

In vielen Motorsierungen, z.B.: **Hyundai KONA 1.0 T-GDI Trend**

88 kW (120 PS), Benzin, 6-Gang, Smart Sense, 2-Zonen-Klima-automatik, Navi, DAB+ Radio, Apple CarPlay™/Android Auto™, Regensensor, Virtual Cockpit, SHZG, LHZG, Rückfahrkamera uvm. **€ 29.450,-¹** oder mtl. **€ 329,-²**

Kraftstoffverbrauch** in l/100 km: innerorts 7,3; außerorts 5,2; komb. 6,1; CO₂-Emmission komb.: 138 g/km; Effizienzklasse B.

Autohaus
am Bungsberg

GmbH & Co. KG
23758 Oldenburg · Ringstraße 20
Tel. 0 43 61/90 910
23701 Eutin · Lübecker Landstr. 53
Tel. 0 45 21/790 18 00
24223 Schwentimental · Gutenbergstr. 16 (Ostseepark) · Tel. 0 43 07/82 49 90

5 JAHRE
Garantie ohne Kilometerlimit*

Autohaus
am Funkturm

Filiale der Autohaus am Bungsberg GmbH & Co. KG
23617 Stockelsdorf · Otto-Hahn-Straße 5
Tel. 0451/498 86 23

www.ambungsberg.de

HYUNDAI

Sie müssen nicht mehr zum TÜV ...

... auch wir führen die **Haupt- und Abgasuntersuchung sowie Änderungsabnahmen** (z. B. Felgen, Fahrwerk, AHK) an Ihrem Fahrzeug durch.

Ingenieurbüro KAUL

Geniner Str. 191, 23560 Lübeck

Fon: 0451 / 5 38 82

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 08:00 – 17:00 Uhr, Sa. 09:30 – 12:30 Uhr

KFZ-MEISTERBETRIEB

Alle Leistungen rund um Ihr Auto.

Klimaservice, Unfallschäden, Inspektionen und vieles mehr...

Kronsfordter Allee 126 · 23560 Lübeck

Telefon 0451-52037 · www.kfz-abraham.de

¹Bar-Hauspreis inklusive Überführung ²Unverbindliches Leasingbeispiel der Allane SE, Dr.-Carl-von-Linde-Straße 2, 82049 Pullach: Leasingonderzahlung 0 €, Gesamtfahrleistung 40.000 km, Laufzeit 48 Monate, Gesamtbetrag 17.196,10 €, 48 Monatsraten à 329,- € zuzüglich Überführungskosten i. H. v. 1.050,- €. *Apple CarPlay™/Android Auto™ ist eine in den USA und weiteren Ländern eingetragene Marke der Apple Inc./Android Auto™ ist eine Marke von Google LLC. **Sämtliche Informationen zum Umfang der Herstellergarantie finden Sie unter: www.hyundai.de/garantien **Angegebene Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt und in NEFZ-Werte umgerechnet.