Seat Arona – urbaner SUV mit spanischem Temperament

SEAT steht für spanisches Temperament, modernes Design und Fahrspaß pur – eine Marke, die das Autohaus am Bungsberg seit seinen Anfängen begleitet. Auf der Hausmesse werden die aktuellen SEAT-Modelle Ibiza, Arona und Ateca präsentiert, die den unverwechselbaren Stil und die Dynamik der Marke verkörpern. Diese Fahrzeuge sollten unbedingt live erlebt werden, um die Leidenschaft und Qualität von

SEAT Arona, ein vielseitiger Kompakt-SUV, überzeugt durch sein sportliches Design und seine praktischen Eigenschaften.

Seit seiner Einführung im Jahr 2017 hat der SEAT Arona sein enormes Potenzial bewiesen und sich mit weltweit fast 400.000 verkauften Fahrzeugen als wichtige Stütze der spanischen Marke etabliert. In einer Zeit, in der der SUV-Markt stark expandiert, setzt der verbesserte SEAT Arona SEAT zu spüren. Besonders der die Erfolgsgeschichte des urbanen Kompakt-SUV fort. Sein Design sticht ins Auge und vermittelt Stärke, Robustheit, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Auch im Interieur fallen die Verbesserungen direkt auf: Mit einem außerordentlichen Maß an Konnektivität und der Integration aktueller Fahrerassistenzsysteme ist der SEAT Arona eine gute Wahl.

Sein typischer Charakter als urbaner SUV wird durch das überarbeitete Exterieur betont und kommt insbesondere in Kombination mit der Ausstattungslinie Xperience noch mehr zur Geltung. Auch sein Offroad-Charakter sticht nun stärker hervor und vermittelt ein noch grö-Beres Gefühl von Robustheit und

Verbrauchsangaben: SEAT Arona 1.5 TSI 110 kW (150 PS): Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,6-5,9 l/100km; CO²-Emissionen (kombiniert): 128-134 g/km;



Der Kompakt SUV Seat Arona mit sportlichen Design. Foto: Seat/prieto

Der Nissan LEAF. Das 100% elektrische Auto. · Sitzheizung vorne und hinten

Nissan LEAF N-Connecta 39 kWh, max. 110 kW (150 PS), 4x2, Elektro, **Tageszulassung**

> Jetzt leasen ab € 289,- mtl.1

beheizbares Lenkrad · beheizbare Außenspiegel Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht

Sofort verfügbar in verschiedenen Varianten.

Nissan LEAF N-Connecta 39-kWh-Batterie, 110 kW (150 PS), 4x2: Energieverbrauch kombiniert: 16,7 (kWh/100 km); CO₂-Emissionen kombiniert: 0 (g/km); CO₂-Klasse: A.

¹Fahrzeugpreis: € 35.900,-. Leasingsonderzahlung € 0,-, Laufzeit 60 Monate (60 Monate à € 289,-), 50.000 km Gesamtlaufleistung, Gesamtbetrag € 17.340,-, Gesamtbetrag inkl. Leasingsonderzahlung € 17.340,-. Ein Angebot von Nissan Financial Services, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstraße 1, 41468 Neuss. Ein Angebot für Privatkunden. Nur gültig für Kaufverträge bis zum 14.10.24. Abb. zeigt Sonderausstattung



Fackenburger Allee 47 23554 Lübeck Tel.: 04 51/300 93 60 www.ambungsberg.de

Der Hyundai IONIQ 5 definiert Elektromobilität neu

Im Rahmen der Hausmesse finden Besucherinnen und Besucher alle aktuellen Hyundai Modelle im Hyundai Showroom, darunter den frisch überarbeiteten IONIQ 5. Neben Probefahrten mit ausgewählten Modellen und persönlichen Gesprächen mit Hyundai-Experten, sorgt eine große Hyundai Hüpfburg, ein Malwettbewerb und professionelles Facepainting für strahlende Kinder-

Im Fokus steht dabei der Hyundai IONIQ 5, der er durch sein avantgardistisches Design, beeindruckende Reichweite und innovative Technologie besticht. Der Hyundai IONIQ 5 ist das erste Fahrzeug der batterieelektrischen Submarke Hyundai IONIQ, mit der das südkoreanische Unternehmen den Ausbau seiner Vorreiterrolle im Bereich der alternativen Antriebe anstrebt. Mit dem IONIQ 5 und dem 2023 eingeführten IONIQ 6 macht Hyundai die nächsten Schritte auf dem Weg hin zu sauberer Mobili-

Der Hyundai IONIQ 5 basiert auf der innovativen "Electric Global Modular Platform" (E-GMP), die einzigartige Fahrzeugpropor-



Der Hyundai IONIQ 5 bietet 800-Volt-Technologie für besonders schnelle Ladevorgänge.

tionen, ein fortschrittliches Interieur und die Integration wegweisender Antriebs- und Ladetechnologien ermöglicht. Neben einer 800-Volt-Technologie für besonders schnelle Ladevorgänge bietet der Hyundai IONIQ 5 auch die Vehicle-to-Load-Funktion, mit der der Fahrer den Batteriestrom inner- und außerhalb seines Fahrzeugs nutzen kann. Darüber hinaus weiß das E-CUV mit hervorragenden Reichwei-Konnektivitätsfunktionen und vorbildlichen Fahrerassistenzsystemen zu überzeugen.

Das progressive, kantige Design des Hyundai IONIQ 5 stellt eine Abkehr von aktuellen Designnormen dar und schlägt eine Brücke zwischen der Vergangenheit, der Gegenwart sowie der Zukunft. Außerdem unterstreicht es das Ziel von Hyundai, Menschen einen individuellen Lebensstil zu ermöglichen. Mit einer Länge von 4.635 Millimetern, einer Breite von 1.890 Millimetern und einer Höhe von 1.605 Millimetern bei einem nen in g/km kombiniert: 0.

Radstand von 3.000 Millimetern ist das Platzangebot des vollelektrischen CUV vergleichbar mit einem Fahrzeug aus dem D-Segment.

KURZE LADEDAUER UND VEHICLE-TO-LOAD-FUNKTION

Der Hyundai IONIQ 5 lädt sowohl an 400-Volt- als auch an 800-Volt-Ladepunkten, ohne dass zusätzliche Komponenten oder Adapter erforderlich sind. Bei diesem Multi-Ladesystem handelt es sich um eine von Hyundai entwickelte und patentierte Technologie für hohe Ladekompatibilität. Mit diesem System hat der Fahrer unabhängig von der tatsächlichen Spannung der Ladestation stets Zugang zu einer 800-Volt-Hochgeschwindigkeitsladung.

An einer 350-kW-Schnellladesäule lädt die Hochvoltbatterie des E-CUV in nur 18 Minuten von 10 auf 80 Prozent ihrer Kapazität. Eine Ladedauer von fünf Minuten genügt für eine Reichweite von 100 Kilometern nach WLTP-

Stromverbrauch in kWh/100 km für den Hvundai IONIQ 5: kombiniert 19,1-16,7; CO2-Emissio-

Nissan Townstar Kombi L2: Noch mehr Platz

jetzt durchstarten! SERT SEAT Arona Style Edition. Ab 159 € mtl.¹ den robusten X-Trail, den futuristischen Ariya sowie den gemütlichen Camper Primastar Seaside

Nur drei Monate Lieferzeit. Jetzt besonders günstig:

Leasing-Beispielrechnung¹: Leasing-Sonderzahlung: 0,00 € Jährliche Fahrleistung: 10.000 km



Eutin · Industriestraße 1 Tel. 04521/7 90 19-0 SEAT-Service Lübeck: Bei der Lohmühle 3 Tel. 0451/29 05 79-0 www.ambungsberg.de

Die japanische Marke Nissan by Dethleffs. Besucher haben die steht für innovative Technik, beeindruckende Zuverlässigkeit und herausragendes Design. Während der Hausmesse präsentiert Markenexperte Tom Philipps eine Vielzahl der aktuellen Nissan mit seinem flexiblen Innenraum Modelle, darunter den kompak- und seiner modernen Ausstatten Juke, den vielseitigen Qashgai, den praktischen Townstar,

Gelegenheit, diese Fahrzeuge hautnah zu erleben und sich von ihren Qualitäten zu überzeugen. Besonders hervorzuheben ist der neue Nissan Townstar Kombi, der tung neue Maßstäbe setzt.

Ab sofort ist der Nissan Townstar Kombi als L2-Variante mit 42 Zentimeter längerem Radstand und mit bis zu sieben Sitzplätzen bestellbar. In Kombination mit dem 96 kW/130 PS starken 1,3-Liter-Benzinmotor mit 6-Gang-Schaltgetriebe starten die Preise ab 31.790 Euro (inkl. MwSt.).

Ob für Großfamilien oder den Arbeitsalltag – der Nissan Townstar Kombi L2 eignet sich für die vielfältigsten Einsätze und zeichnet sich dabei vor allem durch seine Praktikabilität aus. Die breiten Schiebetüren ermöglichen einen leichten Zugang zur zweiten und

HYUNDAI



Ein Raumwunder: Nissan Townstar Foto: Nissan/Sebastien Mauroy

dritten Sitzreihe, so dass bis zu sieben Personen im Fahrzeug Platz finden. Wird mehr Stauraum benötigt, lassen sich alle fünf hinteren Sitzplätze mit wenigen Handgriffen umklappen oder einzelne Sitze vor- und zurückschieben. Dank seiner besonders niedrigen Geräuschentwicklung während der Fahrt wird der Townstar Kombi zu einem ruhigen Zufluchtsort inmitten der Hektik des Alltags.

Der Nissan Townstar Kombi L2 steht mit einem 1,3-Liter-Benzinmotor mit 96 kW/130 PS zur Verfügung. Der neue 42 Zentimeter längere Hochdachkombi ist ebenso wie die kürzere L1-Variante wahlweise mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe oder dem neuen 7-Gang-Doppelkupplungs-Automatikgetriebe erhältlich.

Nissan Townstar Kombi 1.3 DIG-T 96 kW (130 PS) Benziner: Energieverbrauch kombiniert: 6,7-6,9 (l/100 km); CO2-Emissionen kombiniert; 151-155 (g/km); CO2-Klasse: E

Nissan Townstar Kombi 1.3 DIG-T 96 kW (130 PS), 6-Gang-Schaltgetriebe, 4x2, L2 Benziner: Energieverbrauch kombiniert 7,0-7,1 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert 157 – 161 g/km; CO2-Klas-



Hyundai i10 1,0 Trend, 46 kW (63 PS), Benzin, Klimaanlage, Navi, Rückfahrkamera, Einparkhilfe hinten, Lenkradheizung, autonomer Notbrems- und Spurhalteassistent, Geschwindigkeitsregelanlage uvm. Kraftstoffverbrauch**: Kombiniert 5,1; CO₂-Emissionen 116 g/km, CO₂-Klasse: D

€16.990,-1 oder mtl. €179,-2



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 Schwentinental · Gutenbergstr. 16 (Ostseepark) · Tel. 0 43 07/82 49 90

Autohaus T am Funkturm Filiale der Autohaus am Bungsberg GmbH & Co. KG

23617 Stockelsdorf · Otto-Hahn-Straße 5 Tel. 0451/498 86 23

www.ambungsberg.de



¹Bar-Hauspreis inklusive Überführung ²Unverbindliches Leasingbeispiel der Allane SE, Dr.-Carl-von-Linde-Straße 2, 82049 Pullach: Leasingsonderzahlung 0,00 €, Gesamtfahrleistung 40.000 km, Laufzeit 48 Monate, Gesamtbetrag 8.751,94 €, 48 Monatsraten á 179,- €, zuzüglich Überführungskosten i. H. v. 1.200,- €. * Informationen zum Umfang der Herstellergarantie finden Sie unter: www.hyundai.de/garantien. **Werbrauchs- und CO₂-Emmissionswerte sind in I/100 km angegeben und nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt.