

NEW ŠKODA ENYAQ iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



Die aktuellen Preise finden Sie
im Fahrzeugkonfigurator und
in den Onlinepreislisten unter
www.skoda.ch

ŠKODA.
Made for Switzerland.

Das ist unser Versprechen an ein ganz spezielles Land, das unsere hohen Ansprüche an Perfektion und Cleverness, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit teilt. Sowohl ŠKODA als auch die Schweiz präferieren sich lieber durch Leistung als durch Show. Beide leben ein Qualitätsdenken vor, das geprägt ist von Yemanu und Verstand. Und beide streben nach innovativen Lösungen, ohne dabei an Bodenhaltung zu verlieren. Dass sie dabei auf eine Preis-Leistungsformel setzen, macht sie sympathisch. Auf diesen gemeinsamen Werten baut ŠKODA in der Schweiz auf.

PREIS-LEISTUNGS
17X SIEGER



EINLEITUNG ₂
EXTERIEUR ₄
INTERIEUR ₁₄
ELEKTROMOBILITÄT ₅₆
TECHNOLOGIEN ₆₈
SIMPLY CLEVER ₈₂
SICHERHEIT ₉₄
FELGEN UND FARBEN ₁₀₄
TECHNISCHE DATEN ₁₀₈



LADEN SIE IHR LEBEN AUF

Der neue ŠKODA ENYAQ iV ist nicht nur irgendein SUV. Er ist eine brandneue Philosophie. Das erste vollelektrische Fahrzeug von ŠKODA sorgt für eine einzigartige Perspektive auf Technologie, Design, Mobilität und Umweltverantwortung.

Der beeindruckende Look, die Agilität sowie die direkte Beschleunigung bedeuten Fahrspass pur. Modernste Konnektivitätsservices und zahlreiche Assistenzsysteme machen das neue Modell zu einem zuverlässigen Begleiter. Das neue Designkonzept im Interieur sorgt dafür, dass Sie Ihr Auto gar nicht mehr verlassen möchten. Diese Attribute machen den ENYAQ iV zu einem praktischen und vielseitigen Fahrzeug – eine eigene Persönlichkeit und der perfekte Partner für Familien und vor allem für die Umwelt.

Der neue ENYAQ iV ist vollelektrisch und schlägt damit ein völlig neues Kapitel in der Geschichte von ŠKODA AUTO auf. Schlagen auch Sie ein neues Kapitel in Ihrem Leben auf. Greifen Sie das Lenkrad und machen Sie den ersten Schritt ins Zeitalter der Elektromobilität, indem Sie sauber unterwegs sind.

Das ist Simply Clever. Das ist ŠKODA.





EXTERIEUR



ELEKTRISIEREND, AUCH AUSSEN

Die brandneue Technologie wurde mit einem brandneuen Design kombiniert. Der ENYAQ iV ist das erste Mitglied der ŠKODA Familie, das speziell für das Zeitalter der Elektromobilität konzipiert wurde. Er hat das Selbstvertrauen eines SUV und spricht mit seinem mutigen, modernen und innovativen Design gleichzeitig die traditionelle Designsprache von ŠKODA. Das neueste Modell der ŠKODA iV Familie besticht durch seine einzigartige Technologie und die unverwechselbare Linienführung.

FUNKTION UND FORM

Mit dem höheren Karosserierahmen, der robusten Optik der Fahrzeugfront mit einer markant gestalteten Motorhaube und der grösseren Bodenfreiheit kommt der SUV-Charakter deutlich zur Geltung. Der neu konzeptionierte Kühlergrill verspricht eine Überraschung unter der Motorhaube.

Obwohl ein reines Elektrofahrzeug eigentlich gar keinen Kühlergrill braucht, geht es beim ENYAQ iV einfach nicht ohne. Er sorgt für den Wiedererkennungsfaktor, der ŠKODA Fahrzeugen ihren ganz typischen Ausdruck verleiht, und fungiert gleichzeitig als originelles Designfeature.





CZ EL 1 20AD



DYNAMISCHE KONTUREN

Mit seiner markanten Linienführung und den scharfen Kanten kommt der ENYAQ iV schon im Stand dynamisch daher. Die scharf geschnittenen Rückleuchten sind tief in die Kotflügel eingelassen und machen ebenfalls Eindruck. Die hochwertigste Ausführung ist mit Voll-LED-Rückleuchten inklusive kristalliner Elemente und animierter Blinklichter ausgestattet. Die Voll-LED-Rückleuchten verfügen zudem über eine animierte Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion, die zum Beispiel aktiviert wird, wenn die Türen geöffnet oder geschlossen werden.



SCHEINWERFERDESIGN

Die einzigartige Kristallstruktur ist typisch für das ŠKODA Design und bringt die Dreidimensionalität der Scheinwerfer zum Ausdruck, die so als wahres Kunstwerk daherkommen. Die hochwertigste Ausführung ist mit Matrix Voll-LED-Scheinwerfern ausgestattet, die eine innovative Ausleuchtung der Strasse und somit mehr Sicherheit bieten.



AERODYNAMIK UND FAHREIGENSCHAFTEN

Ganz gleich, ob es um die Karosserie, das Exterieur oder gar um das Design der Räder geht – es ist alles auf minimalen Luftwiderstand ausgelegt. Die Batterie befindet sich unter dem Fahrzeugboden zwischen Vorder- und Hinterachse und sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung. So wird das Fahrzeug besonders stabil und bietet ein ausgezeichnetes Fahrverhalten.





PANORAMADACH

Das optionale elektrisch verstellbare Panoramadach sorgt für noch mehr Fahrspaß und bietet den Fahrzeuginsassen ein Gefühl von Freiheit. Als zentrales Designelement macht es das Fahrzeug zudem noch attraktiver.



DACHRELING

Die Dachreling des neuen Modells liegt eng am Dach an und sorgt so für eine bessere Aerodynamik. Sie ist auch in Schwarz erhältlich, je nach der gewählten Ausstattungsvariante.



VOLL-LED- RÜCKLEUCHTEN – BASISVERSION

Ihre Sicherheit ist das oberste Gebot. Aus diesem Grund sind die Rückleuchten der Basisversion ebenfalls vollständig mit LEDs ausgestattet.



FAHRZEUGFRONT – BASISVERSION

Das beeindruckende Exterieur ist bei jeder Modellvariante Standard. Die Scheinwerfer sind in zwei Varianten erhältlich und stets mit LED-Technologie ausgestattet. Der einzige Unterschied ist die Anzahl der Funktionen.

INTERIEUR





**ZUHAUSE IST, WO SIE
SICH WOHLFÜHLEN**



The image shows the interior of a car, focusing on the front passenger seat and the dashboard area. The seats are upholstered in a rich brown leather with visible stitching. The dashboard and door panels are dark, possibly black or dark grey, with some metallic accents. The car is parked outdoors, as seen through the windows, with trees and a building in the background. The lighting is bright, suggesting daytime.

MADE BY ŠKODA, DESIGNED BY YOU

Das neue Modell ist in mehreren Design Selections mit besonderen Ausstattungsmerkmalen erhältlich – inspiriert von Ihrem ganz individuellen Lebensstil sowie dem Komfort und der Gemütlichkeit Ihres Zuhauses. Unsere besten Interieur-Designer haben jedes einzelne Detail der Design Selections sorgfältig ausgewählt, um im Fahrzeug eine Wohlfühlatmosphäre zu schaffen, in der Sie sich wie zu Hause fühlen können. Die besonderen Merkmale jeder Design Selection sind im gesamten Interieur zu finden: in den Sitzen, im Armaturenbrett, in den Armlehnen, in der Mittelkonsole, in den Türverkleidungen, in den Dekoreinlagen, in der Beleuchtung und sogar auf den Fussmatten.

SUITE^{eco} DESIGN SELECTION







ECO
OLIVE
LEATHER



ECOSUITE

Die stylische, edle Design Selection ecoSuite befriedigt selbst die höchsten Ansprüche in Sachen Komfort und umweltfreundliche Lösungen. Sie besticht durch Sitzbezüge aus einzigartigem Olivenleder in Cognac mit Kontrasten in Stone Beige. Anstelle von Chemikalien kommt beim Gerben ein Extrakt aus Olivenbaumblättern zum Einsatz und sorgt für einen ökologischeren Produktionsprozess.

Das perfekte Detail für Kunden, denen Nachhaltigkeit besonders am Herzen liegt.





ARMATURENBRETT, TÜRVERKLEIDUNGEN UND FUSSMATTEN

Die Design Selection ecoSuite kommt mit einem gepolsterten Armaturenbrett aus Kunstleder in Cognac Braun mit Ziernähten in Stone Beige, Dekoreinlagen in Piano Schwarz (Armaturenbrett und Türen) sowie Türverkleidungen in Kunstleder in Cognac Braun daher. Die schwarzen Fussmatten mit Paspeln in Cognac Braun runden das Interieur ab.



STILVOLLE FUNKTIONALITÄT

Die Mittelkonsole besteht aus Kunstleder in Cognac Braun und ist eines der vielen unverwechselbaren Highlights der Design Selection ecoSuite. Ausserdem ist sie gepolstert und somit besonders weich. Das werden insbesondere hochgewachsene Fahrer zu schätzen wissen, deren Bein beim Fahren die Konsole berührt. Die dezente Beleuchtung der Mittelkonsole ist Teil der LED Ambiente Beleuchtung. Die kontrastfarbenen Einfassungen an den Vordersitzen sind ein weiteres markantes und stylisches Element.



SUITE

DESIGN SELECTION









SUITE

Genießen Sie einen Hauch von Luxus mit der Design Selection Suite. Höchster Komfort und Harmonie umgeben Sie im Interior, das mit exklusiven Materialien, allen voran weichem Leder, ausgestattet ist.



SITZBEZÜGE, DEKOR UND FUSSMATTEN

Das Interieur der Design Selection Suite besticht durch Sitzbezüge in Leder in Soul Schwarz. Sie fühlen sich besonders angenehm an und sorgen auf allen Plätzen für maximalen Komfort.

Das gepolsterte Armaturenbrett ist mit Kunstleder überzogen, ebenfalls in Soul Schwarz, und mit Ziernähten versehen. Weitere charakteristische Merkmale sind die Dekoreinlagen in Piano Schwarz (Armaturenbrett und Türen), Kunstleder-Türverkleidungen in Soul Schwarz sowie schwarze Fussmatten mit Einfassungen in Cognac Braun.

STILVOLLE DETAILS

Das abgerundete Gesamtbild entsteht durch viele besondere Details, zum Beispiel die Einfassungen und Ziernähte in der Kontrastfarbe Cognac Braun.



LOUNGE

DESIGN SELECTION









LOUNGE

Die Charakteristika des innovativen Elektrofahrzeugs ergänzen die Design Selection Lounge. Das raffinierte Interieur mit hochwertigen Materialien trifft auf Ästhetik und einen modernen Look, wobei der Fokus auf exklusiven Details liegt.



SITZBEZÜGE, DEKOR UND FUSSMATTEN

Die Sitzbezüge kommen in einer Kombination aus Leder/Mikrofasermaterial daher, und das gepolsterte Armaturenbrett wartet ebenfalls mit attraktiver Mikrofaser und Ziernähten auf. Weitere charakteristische Merkmale sind die Dekoreinlagen in Anodized Cross (Armaturenbrett und Türen), Türverkleidungen aus Mikrofasermaterial sowie schwarze Fussmatten.

ZIERNÄHTE

Die dekorativen Ziernähte stellen die handwerkliche Präzision im Interieur der Design Selection Lounge perfekt zur Schau.



LODGE

DESIGN SELECTION









LODGE

Die Themen Mobilität und Nachhaltigkeit spiegeln sich deutlich in der Design Selection Lodge wider. So sind Sie in und mit der Natur unterwegs. Weiche Materialien und helle Farben schaffen eine behagliche, freundliche Atmosphäre und sorgen für ein angenehmes Ambiente auf jeder Fahrt.



SITZBEZÜGE UND FUSSMATTEN

Die Design Selection Lodge ist mit Sitzbezügen in einer ansprechenden Kombination aus Polyesterstoff aus recycelten PET-Flaschen und Wolle ausgestattet, was den natürlichen Charakter des Interieurs betont. Die Wolle wurde von The Woolmark Company im Rahmen des eigenen Qualitätszertifizierungsverfahrens geprüft und freigegeben. Das entsprechende Zertifikat ist an den Sitzen gut sichtbar angebracht und verdeutlicht den nachhaltigen Ansatz.

Weitere charakteristische Merkmale sind das gepolsterte Armaturenbrett, die mit Stoff bezogenen Türverkleidungen mit ansprechenden Ziernähten sowie die schwarzen Fussmatten.

EINFLUSS DES DEKORS

Das Dekor Haptic Silver Squares betont nicht nur gekonnt die Linienführung des Armaturenbretts und verziert die Türen, sondern unterstreicht auch den Charakter des Interieurs und verleiht ihm zusätzliche Dynamik.



WOOL BLEND
PERFORMANCE

LOFT

DESIGN SELECTION









LOFT

Das Interieur der Design Selection Loft ist modern und behaglich zugleich.

Die elegante, zeitlose Kombination aus Grau und Schwarz schafft eine harmonische Atmosphäre. Familien mit Kindern werden die Strapazierfähigkeit des leicht zu reinigenden Materials zu schätzen wissen.



SITZBEZÜGE, DEKOR UND FUSSMATTEN

Die Sitzbezüge der Design Selection Loft sind aus Stoff/ Kunstleder. Das Armaturenbrett wartet mit Stoff und attraktiven Ziernähten auf. Weitere charakteristische Merkmale sind die Dekoreinlagen in gebürstetem Aluminium (Armaturenbrett und Türen), die Türverkleidungen aus Stoff sowie schwarze Fussmatten.

STIL UND FUNKTIONALITÄT

Praktisch ist nicht gleich kalt. Auch bei den Rücksitzen wurde an die dekorative Ziernaht gedacht, damit es auch Ihre Kinder und Ihre Freunde gemütlich haben.



STUDIO

DESIGN SELECTION









STUDIO

Die Design Selection Studio bietet einen schlichten, cleanen Look, getreu dem Leitsatz «form follows function». Für die Materialien im Interieur wurde auf eine bewährte Kombination aus Grau und Schwarz gesetzt.



SITZBEZÜGE UND DEKOR

Die Sitzbezüge aus Stoff sind in unempfindlichem Grau gehalten. Das Armaturenbrett wartet mit Stoff und attraktiven Ziernähten auf. Weitere charakteristische Merkmale sind die Grain-Dekoreinlagen (Armaturenbrett und Türen) und die Türverkleidungen aus Stoff.

LEDER

Das gesamte Interieur ist mit Leder verziert. Aus diesem Grund ist das Multifunktionslenkrad bei allen Design Selections mit Leder überzogen. Es ist daher besonders strapazierfähig und sieht auch nach vielen Jahren noch wie neu aus.





ELEKTRO- MOBILITÄT

A man with a beard and dark hair is shown from the chest up, looking slightly to the right. He is wearing a light-colored t-shirt. The background is a blurred cityscape at sunset or sunrise, with warm orange and yellow lights from buildings and a clear blue sky above. The overall mood is contemplative and hopeful.

**SCHLAGEN SIE
EIN NEUES KAPITEL AUF**

INTERESSIERT AN ELEKTROMOBILITÄT? WIR SIND FÜR SIE DA.

Wie viele Kilometer hält die Batterie eines Elektrofahrzeugs?

Die Batterien haben eine sehr lange Lebensdauer. Erfahrungen aus Ländern, in denen Elektrofahrzeuge weit verbreitet sind, zum Beispiel auch als Taxi, zeigen, dass die Batterien selbst nach 200'000 oder 300'000 km – je nach verwendeter Technologie – 75 bis 90 Prozent ihrer ursprünglichen Kapazität behalten.

Wie sieht es mit dem Service von Elektromotoren aus?

Da der wichtigste und eigentlich einzige bewegliche Teil eines Elektromotors der Rotor ist, ist der Servicebedarf im Vergleich zu einem Verbrennungsmotor minimal. Es besteht keine Notwendigkeit für einen Ölwechsel oder den Austausch des Kraftstoff- und Luftfilters.

Kann ein Elektrofahrzeug im Regen aufgeladen werden?

Ja, Elektrofahrzeuge können ohne Angst vor Stromschlägen oder Schäden am Fahrzeug auch im Regen aufgeladen werden. Sowohl das Fahrzeug als auch das Ladegerät selbst verfügen über entsprechende Schutzvorrichtungen. Der Motor startet nur, wenn das Ladekabel entfernt ist.

Muss das Ladekabel entfernt werden, sobald die Batterie aufgeladen ist?

Nein, der Ladevorgang stoppt eigenständig, wenn die Aufladung abgeschlossen ist.

Sind Elektrofahrzeuge bei einem Unfall gefährlich?

Wie herkömmliche Autos durchlaufen auch Elektrofahrzeuge die gängigen Crashtests und erzielen gute Ergebnisse. Die Batterien können bei einem Unfall nicht explodieren. Zudem kommen Elektrofahrzeuge ohne Kupplung und ohne Getriebe- oder Motoröl aus, was normalerweise die Brandursache bei Unfällen ist.



NEW

ON

PARK

NEW



POWERED BY IONITY

Das IONITY-Projekt stellt eine ausgezeichnete und fortschrittliche Lösung für den Aufbau einer Ladeinfrastruktur dar. Ziel ist es, den Besitzern von Elektrofahrzeugen Fahrten über möglichst lange Distanzen ohne Einschränkungen zu ermöglichen.

Das IONITY-Projekt ist ein Joint Venture der BMW Group, der Daimler AG, der Ford Motor Company und der Volkswagen Group mit Audi und Porsche mit dem Ziel, eine Reihe von Hochleistungsladestationen entlang wichtiger Autobahnen in ganz Europa zu errichten. ŠKODA hat sich mit IONITY zusammengetan, um einen Jahresplan mit reduzierten Preisen für die Abrechnung pro kWh zu entwickeln. Das Basisnetz soll rund 400 Ladestationen mit einer maximalen Ladekapazität von bis zu 350 kW umfassen. Das Aufladen an einer IONITY-Station ist nicht nur schnell, sondern auch einfach. Jede Ladestation verfügt über ein Display, das Sie durch den Ladevorgang führt.

EINSTECKEN UND BIS ZU 510 km FAHRSPASS GENIESSEN

Reichweite und Leistung des Fahrzeugs werden durch die Kombination aus Batterie (50/60/80) und Antrieb bestimmt. Während die Modelle 50 und 60 nur mit Hinterradantrieb erhältlich sind, können Sie beim Modell 80 zwischen Hinterradantrieb und 4x4-Antrieb* wählen. Je nach Kombination beträgt die Reichweite des Fahrzeugs bis zu 510 km. Die Energierückgewinnung kann zur Verlängerung der Reichweite genutzt werden. Die beim Bremsen erzeugte Energie und ihre Speicherung in der Batterie kann mit den Schaltwippen am Lenkrad gesteuert werden, mit denen zwischen den drei Intensitätsstufen bei der Rückgewinnung gewählt werden kann.



LADEMÖGLICHKEITEN

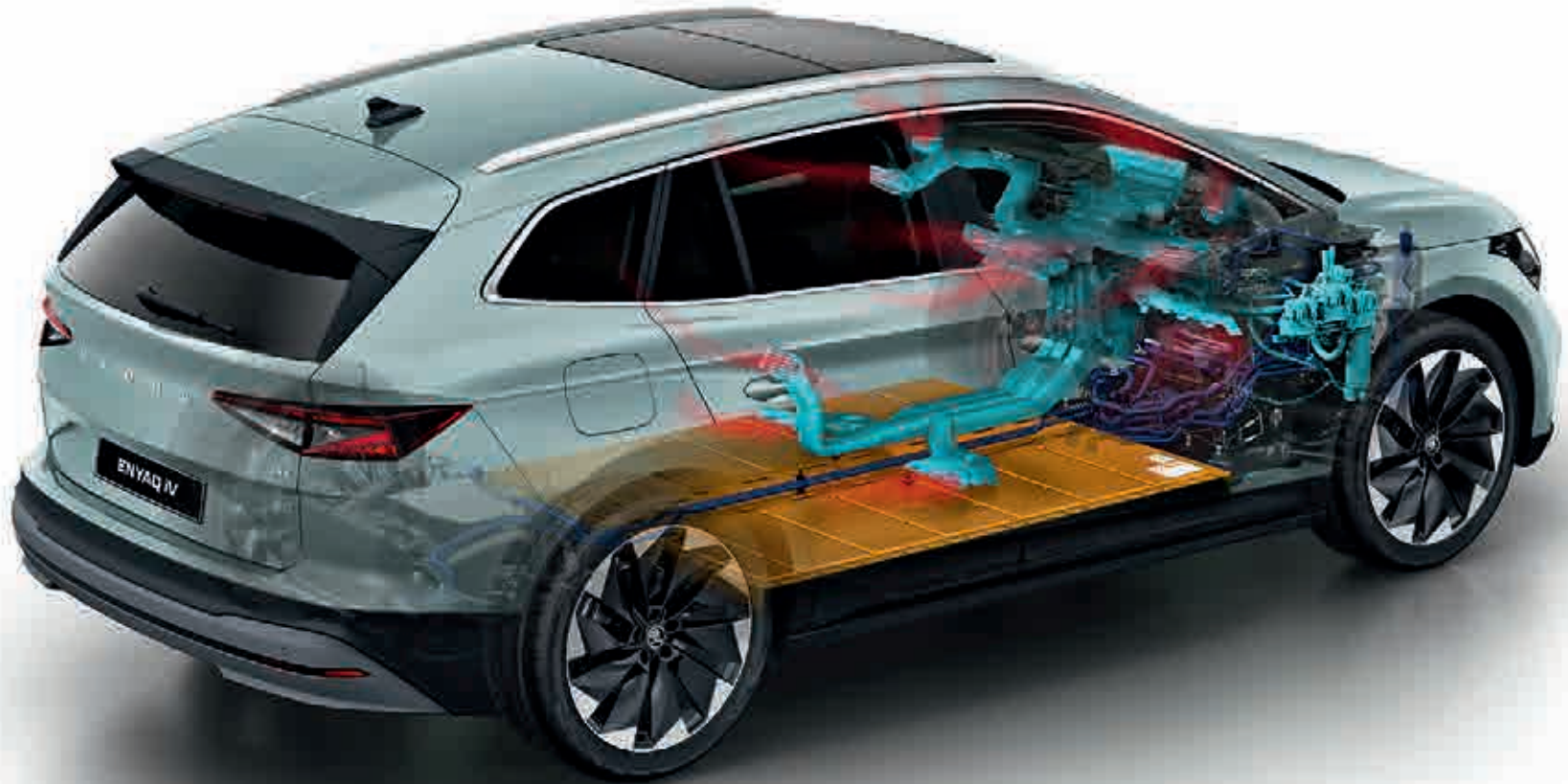
Mit dem serienmässig enthaltenen MODE-3-Ladekabel (links) können Sie Ihr Fahrzeug an öffentlichen AC-Ladestationen mit einer Leistung von bis zu 11 kW pro Stunde aufladen. Die universelle AC-Ladelösung wird mit dem iV Universal-Charger ausgeliefert, der wie eine mobile Wallbox funktioniert und das Aufladen mit einer Leistung von bis zu 11 kW über jede beliebige Steckdose ermöglicht. An Hochleistungs-DC-Ladestationen kann Ihr ENYAQ iV serienmässig mit einer Leistung von bis zu 50 kW aufgeladen werden. Die DC-Superschnellladung (serienmässig für die Modelle 60 und 80), inklusive eines einjährigen Prepaid-Zugangs zu IONITY, bietet Ihnen (je nach Batterieausführung) eine Leistung von bis zu 100/125 kW.

PLUG-IN-AUFLADUNG

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Elektrofahrzeuge aufzuladen. Die Gemeinsamkeit: Schliessen Sie das Elektrofahrzeug einfach an eine Ladestation an. Die Steckdose finden Sie dort, wo sich normalerweise der Kraftstofftank befindet – an der hinteren Fahrzeugseite. Abhängig von der Lademethode (AC/DC) und der Batteriekapazität können Sie die Batterie in nur 38 Minuten (bis zu 80 Prozent) aufladen.

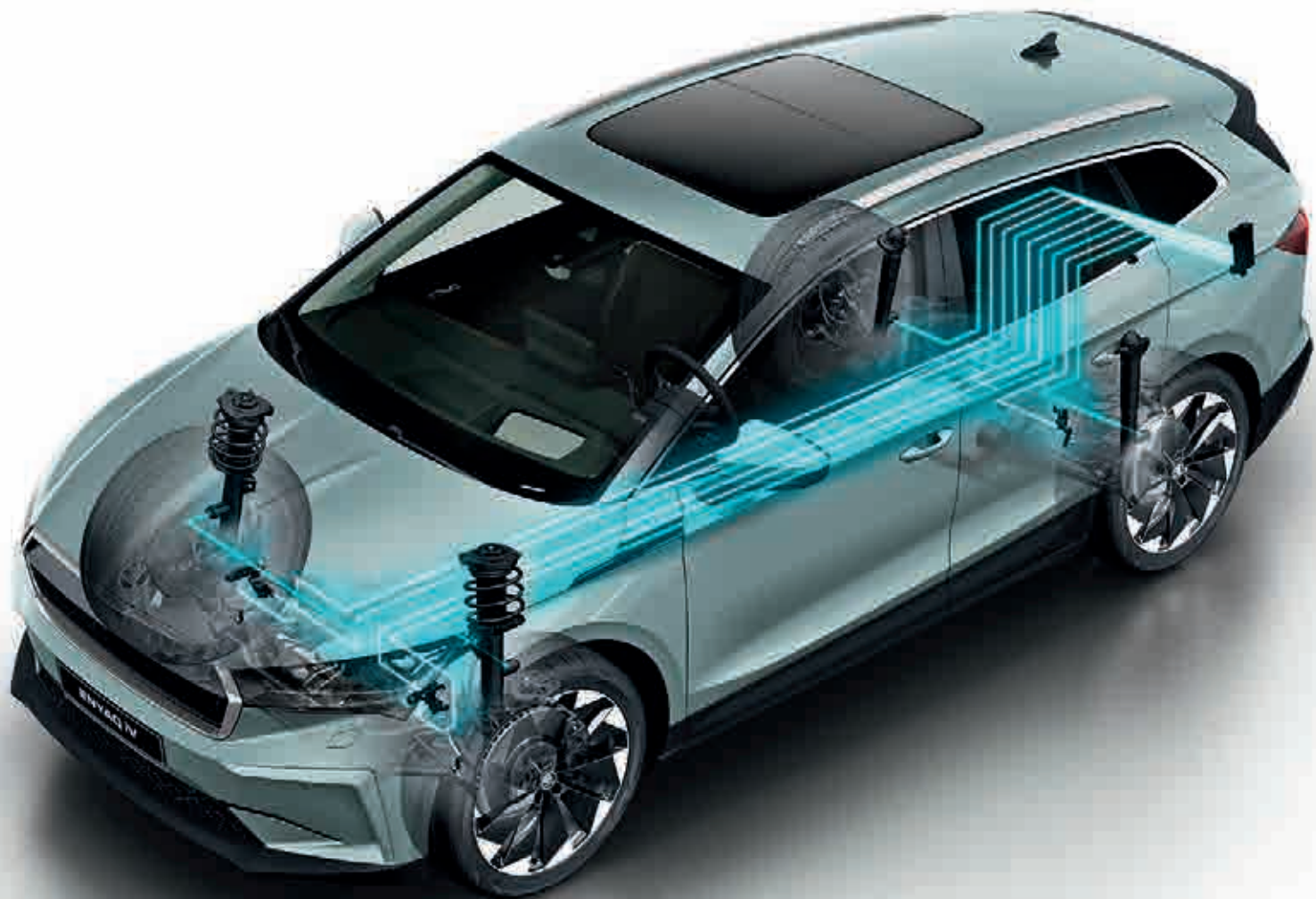
* Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.
AC – Wechselstrom.
DC – Gleichstrom.





WÄRMEPUMPE

Im Vergleich zu einem benzinbetriebenen Fahrzeug produzieren die Antriebskomponenten eines Elektrofahrzeugs nicht genügend überschüssigen Strom, um das Interieur zu heizen. Die Lösung: Ein äusserst effizientes Wärmepumpensystem komprimiert Kältemittel unter hohem Druck. Mit der so entstehenden Wärme wird einströmende Kaltluft erwärmt. So wird weniger Batteriestrom für den HV-Heizer verbraucht, was sich – verglichen mit Elektrofahrzeugen ohne Wärmepumpe – günstig auf die Reichweite auswirkt (ca. 30 Prozent mehr).



ADAPTIVE FAHRWERKSREGELUNG

Ihr Fahrzeug kann mit der adaptiven Fahrwerksregelung «DCC – Dynamic Chassis Control» ausgestattet werden. Sie überwacht kontinuierlich das Fahrverhalten und passt die Dämpfung und Lenkung des Fahrzeugs an die jeweilige Fahrsituation (Bremsen, Beschleunigen, Kurvenfahrten) an. Über das Infotainmentmenü können Sie je nach Ihren individuellen Bedürfnissen aus sechs verschiedenen Fahrmodi wählen: Eco, Eco+, Comfort, Normal, Sport und Individual. Mit dem Schieberegler lässt sich zudem die Dämpfungsintensität der einzelnen Modi, von Comfort+ bis zu Sport+, einstellen.

IHRE EIGENE TANKSTELLE ZUHAUSE

Jeden Morgen mit voller Batterie losfahren? Das geht, indem Sie sich eine ŠKODA iV Wandbox in Ihrer Garage montieren. So können Sie Ihren ŠKODA flexibel und jederzeit aufladen und die Reichweiten-Bedenken vergessen.

Zur Auswahl stehen Ihnen 3 unterschiedliche Wandbox-Typen, zwei unterschiedlichen Kabellängen und die Möglichkeit von einem Komplettpreispaket inklusive der Installation.

iV CHARGER	iV CHARGER CONNECT	iV CHARGER CONNECT+
Einfach laden:	Zusätzlich zum iV Charger:	Zusätzlich zum iV Charger Connect:
<ul style="list-style-type: none"> > Bis zu 11 kW Wechselstrom AC > Ladeleistung 3-phasig > integriertes Ladekabel. 	<ul style="list-style-type: none"> > Smart laden inkl. einer Internetverbindung und der Remote-Steuerbarkeit der Ladevorgänge sowie Anschlussfähigkeit an ein intelligentes Energiemanagement im Haus > Optional mit SIM-Karte und Datenvolumen > Wartung mittels Fernzugriff > Steuerung via App. 	<ul style="list-style-type: none"> > mit MID-zertifizierter Stromerfassung, zum Beispiel für Dienstwagenfahrer*innen zwecks Abrechnung mit dem Arbeitgeber.

[Hier online bestellen](#)





TECHNOLOGIEN





176
STREET
NUMBER

14



TECHNOLOGIE FÜR DEN FAHRER

Gönnen Sie sich ein wenig Luxus, ganz gleich, was Sie darunter verstehen. Mit zahlreichen durchdachten Technologien und intelligenten Funktionen wird eine ganz gewöhnliche Fahrt zu einem aussergewöhnlichen Erlebnis.



BERÜHRUNGSLOSES ÖFFNEN DER HECKKLAPPE (VIRTUAL PEDAL)

Für den berührungslosen Zugang zum Kofferraum ist die Heckklappe auch mit einem Virtual Pedal verfügbar. Sie ist exklusiv in Kombination mit der elektrischen Heckklappe und «KESY» erhältlich.

KESY

Bei der neuen Version von «KESY» (schlüsselloses Schliess- und Startsystem) lässt sich das Fahrzeug über alle Türen ver- oder entriegeln.



CASAMIA
SINCE 1878

CASAMIA
SINCE 1878

SANO
SALVO



CAE

SANDY
SMOOC





DIGITALES COCKPIT

Auf der digitalen 5,3-Zoll-Instrumententafel gibt es vier Anzeigemodi: Basis, Navigation, Assistenzsysteme und Fahrdaten (Good Bye). Die Steuerung erfolgt über die Display-Taste am Multifunktionslenkrad.



PHONE BOX/USB

Die Phone Box verstärkt nicht nur das Funksignal für Ihr Mobilgerät, sondern lädt gleichzeitig Ihr Smartphone beim Fahren kabellos auf. Das leicht zu erreichende Fach eignet sich auch für Geräte mit grösserem Display. Über die beiden USB-C-Anschlüsse in der Mittelkonsole schliessen Sie Ihre externen Geräte ganz bequem an und koppeln diese mit dem Infotainmentsystem – Dongle oder Adapter sind nicht erforderlich.



HEAD-UP-DISPLAY MIT AUGMENTED-REALITY-TECHNOLOGIE

Das Head-up-Display mit Augmented-Reality-Technologie bietet eine innovative und sehr sichere Möglichkeit, dem Fahrer alle wichtigen Daten anzuzeigen. Virtuelle Fahrdaten wie Geschwindigkeit, Navigation und Adaptive Cruise Control werden auf der Windschutzscheibe direkt im Blickfeld des Fahrers übersichtlich und verständlich angezeigt. So kann er sich ganz auf den Verkehr konzentrieren und behält trotzdem alle wichtigen Daten im Blick.



13-ZOLL-MULTIMEDIADISPLAY

Das 13-Zoll-Multimediadisplay sorgt für maximalen Komfort bei der Bedienung des Infotainmentsystems und anderer Fahrzeugfunktionen. Es lässt sich per Touch-Schiebereglern bedienen, damit Sie den Bildschirm beispielsweise zum Einstellen der Klimaanlage, der Sitzheizung oder der Lautstärke des Infotainmentsystems nicht berühren müssen. In Kombination mit dem optionalen Infotainmentsystem mit Navigation können Sie mit Hilfe des Touch-Schiebereglers auch die Navigationsanzeige zoomen. Unter dem Display ermöglicht eine ergonomische Handauflage die bequeme Bedienung des Touchscreens.



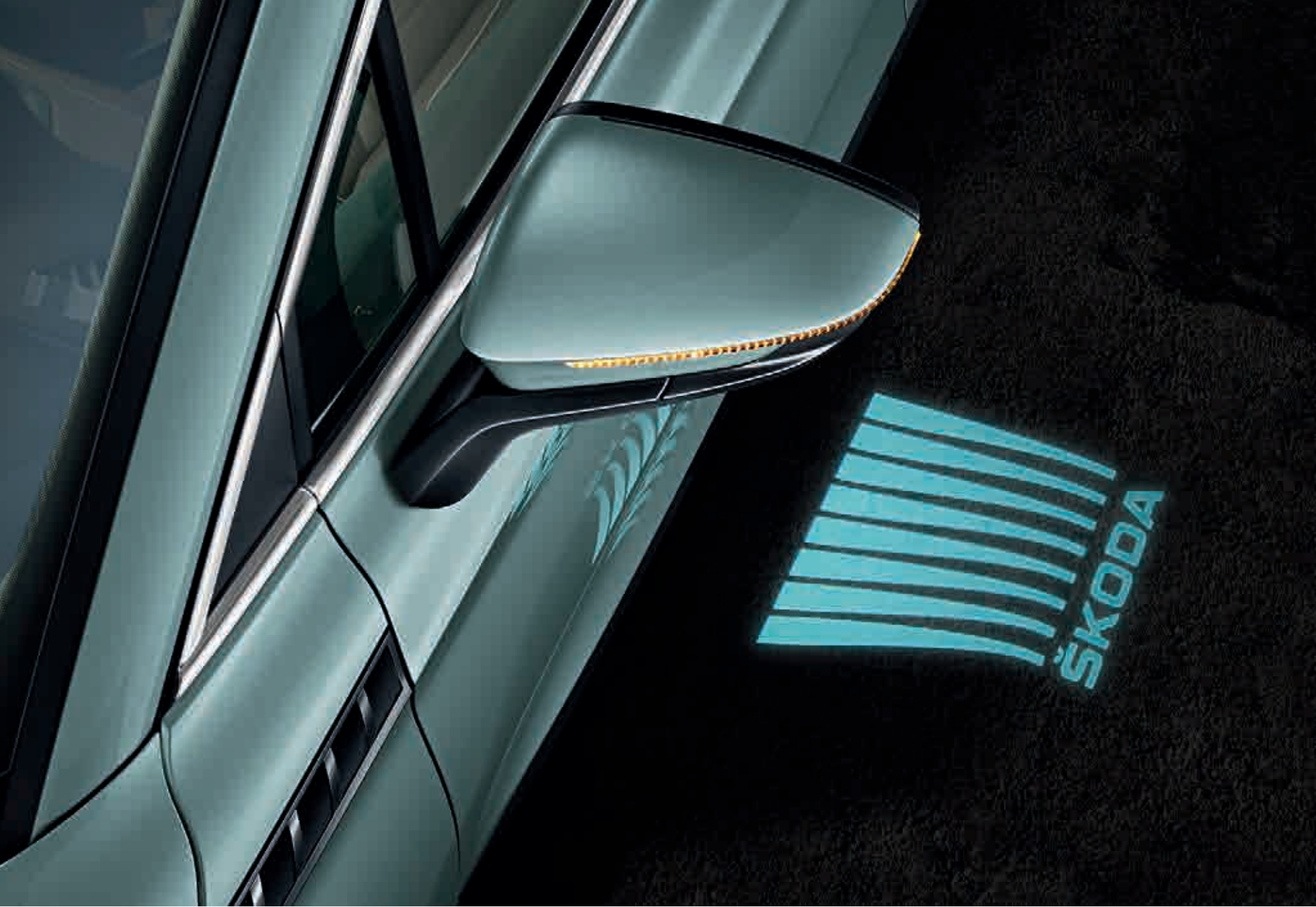
INFOTAINMENT

Das optionale Infotainmentsystem mit Navigation eröffnet neue Möglichkeiten und sorgt für erstklassige Konnektivität. Neben der Touch- oder Gestensteuerung können Sie das System über die digitale Assistentin «Laura» bedienen. Dieses neue, verbesserte onlinebasierte Sprachsteuerungssystem beantwortet Fragen zu zahlreichen Themen und führt Befehle aus. Sie können zum Beispiel die Navigation an einen bestimmten Zielort starten, einen Lieblingssong suchen oder eine SMS diktieren. Das System reagiert nicht nur auf vordefinierte Sprachbefehle, sondern auch auf natürliche Sprache. Das Webradio, das ebenfalls im Infotainmentsystem mit Navigation enthalten ist, bietet Zugriff auf zahlreiche Radiosender sowie auf Podcasts und Nachrichten. Wenn Sie Internetzugang haben, können Sie Online-Radiosender und Streamingdienste in hoher Qualität nutzen.



AREA VIEW

Dank der vier Kameras, die den Bereich rund um das Fahrzeug überwachen, werden Sie sich am Steuer noch viel sicherer fühlen. Sie sind am Kühlergrill, an den Aussenspiegeln und am Heckklappengriff angebracht. Das Bild wird in Echtzeit an das Infotainmentdisplay übertragen, damit Sie schneller auf jegliche Geschehnisse reagieren können.



WILLKOMMENSLOGO

Die LEDs in Form des ŠKODA Schriftzugs in den Aussenspiegeln beleuchten den Einstiegsbereich.



EINFACHE BEDIENUNG

Das optionale Panoramadach lässt sich durch Berühren der Taste am Dachhimmel direkt über Ihnen öffnen und schliessen. Mit der Softtouch-Taste können Sie die Helligkeit der Leseleuchten anpassen.



KOMFORT IM FOND

An der Rückseite der Jumbo Box befinden sich zwei USB-C-Anschlüsse, über die Smartphones geladen werden können, sowie eine 230-Volt-Steckdose. Ist das Fahrzeug mit der Dreizonen-Klimaanlage «Climatronic» ausgestattet, befinden sich die Bedienelemente für den Fond ebenfalls hier.





AMBIENTE BELEUCHTUNG

Erleben Sie ultimativen Komfort dank der Innenbeleuchtung. Je nach Design Selection bietet die LED Ambiente Beleuchtung Lichteffekte im gesamten Interieur, in der Mittelkonsole, eine Fussraumbeleuchtung vorne und hinten, beleuchtete Türgriffe vorne und hinten sowie eine Kofferraumbeleuchtung.

**SIMPLY
CLEVER**





**WAHRE FREUNDE
STEHEN IHNEN ZUR SEITE**

KLEINE IDEEN, GROSSE WIRKUNG

Kleine Veränderungen können Grosses bewirken. Wir haben all unsere guten Ideen in einem Fahrzeug verpackt, um Ihnen ein stressfreies Fahren zu ermöglichen. Es wurde an alles gedacht, sei es an Stauraum für wichtige Dinge oder die Sauberkeit und Ordnung Ihres Fahrzeugs. Kleine Details werden noch wichtiger.

FRONTSCHIEBEN- SCHUTZLEISTEN

Die Schutzleisten für die Frontscheibe verhindern wirkungsvoll, dass sich Schmutz zwischen Windschutzscheibe und Karosserie ablagert.



REGENSCHIRMFACH

Im Inneren der Fahrertür befindet sich das geniale Ablagefach mit Original ŠKODA Regenschirm. Es ist so gestaltet, dass das Wasser aus dem Fahrzeug abfließt und das Fahrzeuginnere trocken bleibt.



CARGOELEMENTE

Die Cargoelemente verhindern unerwünschtes Verrutschen von Gepäck während der Fahrt. Wenn sie nicht im Einsatz sind, können sie in den Aufbewahrungsboxen hinter den Radkästen verstaut werden.





KLAPPTISCHE

Die Klapptische mit Getränkehaltern an den Rückenlehnen der beiden Vordersitze können für mehr als nur Erfrischungen genutzt werden.



DOPPELTASCHE

Dank der Doppeltaschen an den Rückenlehnen der Vordersitze sind Sie noch aufgeräumter unterwegs. Nutzen Sie die grössere Tasche für Ihr Notebook oder Ihren Laptop und verwahren Sie Ihr Smartphone in der kleineren.





MITTELARMLEHNE HINTEN

Die Flaschenhalter in der Armlehne werden besonders die Insassen auf den äusseren Rücksitzen zu schätzen wissen.



ABLAGEFÄCHER IN DEN VORDERTÜREN

In einem geräumigen Staufach in der Vordertür ist ein 1,5-Liter-Flaschenhalter integriert.



SCHLAFFPAKET

Erholsame Nickerchen auf langen Fahrten beschert das Schlafpaket den Mitfahrern auf den Rücksitzen. Es enthält unter anderem verstellbare Kopfstützen für die äusseren Sitze, die beim Schlafen für eine bequeme Kopfhaltung sorgen.

GEPÄCK OHNE GRENZEN, RICHTIG VERSTAUT

Lassen Sie Ihr Gepäck rocken, nicht rollen. Im geräumigen Kofferraum bringen Sie alles unter, was das Herz begehrt. Durchdachte Lösungen sorgen dafür, dass alles an seinem Platz bleibt.

NETZPROGRAMM

Das Set besteht aus einem horizontalen und zwei vertikalen Netzen, die zuverlässig verhindern, dass Gegenstände hin- und her rutschen. Zudem sehen Sie auf einen Blick, wo sich Ihre Sachen befinden.



HAKEN

Die klappbaren Gepäckhaken an den Kofferraumseiten erleichtern den sicheren Transport Ihrer Taschen.



ABLAGEFÄCHER

Unterhalb des Kofferraumbodens können Sie nicht nur Ladekabel bequem verstauen. Dank der optionalen, praktischen Ablagefächer unterhalb des variablen Kofferraumbodens finden Cargoelemente, Arbeitshandschuhe, eine Bürste, Werkzeug usw. problemlos Platz.





FERNBEDIENTE KLAPPSITZE

Mit Hilfe eines Fernentriegelungsknopfs im Kofferraum lassen sich die Rücksitze umklappen, wodurch das Beladen des Fahrzeugs noch müheloser vonstattengeht.



ANHÄNGERKUPPLUNG

Der ENYAQ iV kann mit einer elektrisch anklappbaren Anhängerkupplung ausgestattet werden. Der Schalter befindet sich im Kofferraum.



VOLUMEN

Der Kofferraum mit einem Basisvolumen von 585 Liter lässt sich durch Umklappen der Rücksitze vergrößern und bietet eine ebene Ladefläche.



SICHERHEIT

A close-up photograph of a woman with long, dark, wavy hair, smiling broadly and looking upwards and to the left. She is wearing a blue t-shirt. The background is dark and out of focus, with a white lampshade visible on the left and a colorful, glowing object on the right.

**SEELENFRIEDEN
ALS STANDARD**

TRAVEL ASSIST

«Travel Assist» kombiniert die Funktionen mehrerer Assistenzsysteme, damit Sie sich sicher und gut aufgehoben fühlen – ob im dichten Stadtverkehr oder auf der Autobahn. Für ein Höchstmass an Sicherheit muss das Fahrerassistenzsystem «Travel Assist» jedoch kontinuierlich vom Fahrer überwacht werden. Aus diesem Grund registriert das kapazitive Lenkrad Berührungen durch den Fahrer und fungiert damit als interaktive Schnittstelle für «Travel Assist». Ist der Fahrer nicht aktiv am Fahrgeschehen beteiligt, wird dies vom kapazitiven Lenkrad erkannt.



LENKUNTERSTÜTZUNG IN DER STADT*

Das System unterstützt den Fahrer bei Ausweichmanövern und hilft dabei, Hindernisse wie Verkehrsinseln, parkierte Autos, Baustellen usw. zu umfahren. Ihr Fahrweg wird auf Basis von Online-Kommunikation der aktuellen Daten von anderen Fahrzeugen, die diese Hindernisse bereits passiert haben, gesteuert.

* Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.



TURN ASSIST UND COLLISION AVOIDANCE ASSIST

Beim Linksabbiegen mit niedriger Geschwindigkeit zwischen 2 und 15 km/h überwacht der Abbiegeassistent «Turn Assist» den Gegenverkehr. In kritischen Situationen stoppt das System das Fahrzeug und schaltet die Warnblinkanlage ein. Der Ausweichassistent «Collision Avoidance Assist» unterstützt den Fahrer, indem er das Lenkmoment aktiv erhöht, sobald ein Zusammenstoß mit einem Fußgänger, Fahrradfahrer oder anderen Fahrzeug droht. So werden Unfälle durch kontrollierte Ausweichmanöver verhindert.



PARK ASSIST

Der Parklenkassistent mit Einparkhilfe macht das Ein- und Ausparkieren bei beengten Platzverhältnissen zum Kinderspiel. Er sucht automatisch einen geeigneten Parkplatz zwischen längs oder quer parkierten Autos aus.



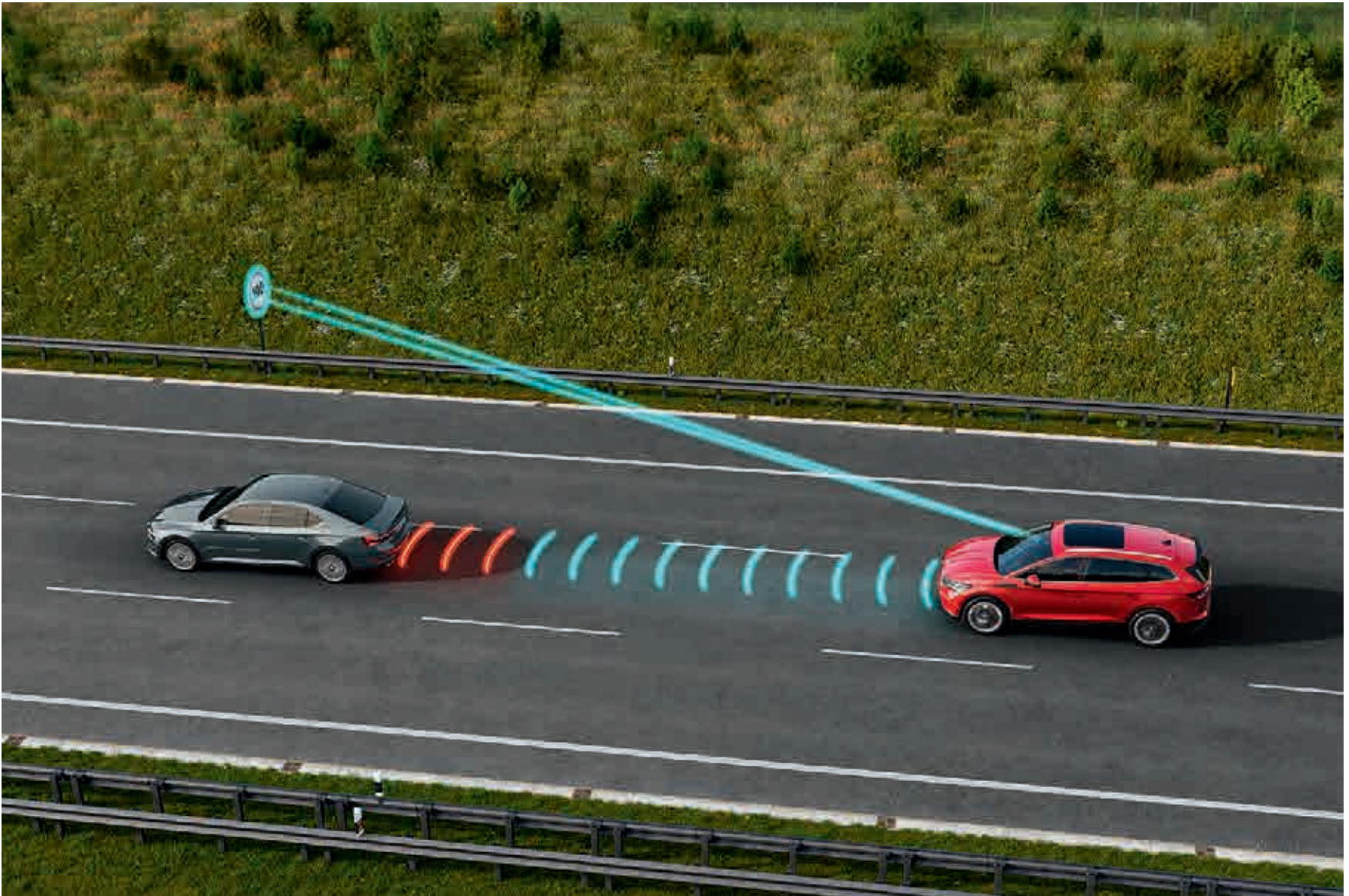
SIDE ASSIST

Mit Radarsensoren im Heckstoßfänger überwacht der Spurwechselsassistent «Side Assist» den Bereich hinter und neben Ihrem Wagen und identifiziert so andere Fahrzeuge sowie weniger gut erkennbare Objekte wie etwa Fahrradfahrer auf eine Entfernung von bis zu 70 m. Je nach Abstand und Geschwindigkeit der umgebenden Fahrzeuge gibt das System eine Warnung an den Fahrer aus.



TÜRALARME

Wenn Sie Ihr Auto anhalten und die Tür öffnen (um auszusteigen), erkennt das System andere Verkehrsteilnehmer wie Fahrzeuge, Fahrradfahrer, Jogger, Fußgänger usw. auf eine Entfernung von bis zu 35 m. Wird ein sich näherndes Objekt identifiziert, warnt der Ausstiegsassistent die Insassen vorne und im Fond optisch und akustisch vor dem Aussteigen.



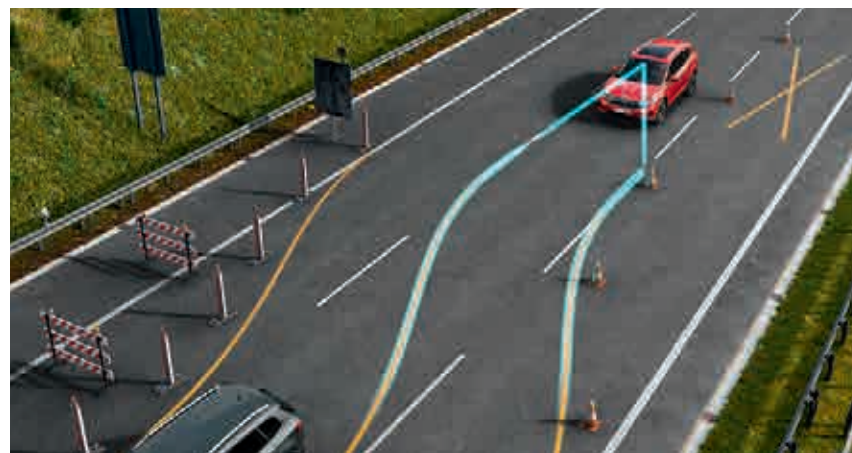
PREDICTIVE CRUISE CONTROL (PCC)

Mit Hilfe eines Radargeräts, einer Kamera mit Verkehrszeichenerkennung, GPS-Technologie und ausführlicher Karteninformationen kann PCC die Fahrbedingungen für die nächsten 1 bis 2 km voraussagen. Falls nötig, passt das System in der Folge die eingestellte Geschwindigkeit automatisch an: Üblicherweise geschieht dies vor dem Abbiegen, vor einem Kreisverkehr oder bei der Einfahrt in ein Gebiet mit Geschwindigkeitsbeschränkung. PCC erhöht den Fahrkomfort sowie die Fahrsicherheit und senkt gleichzeitig den Treibstoffverbrauch und den CO₂-Ausstoss.



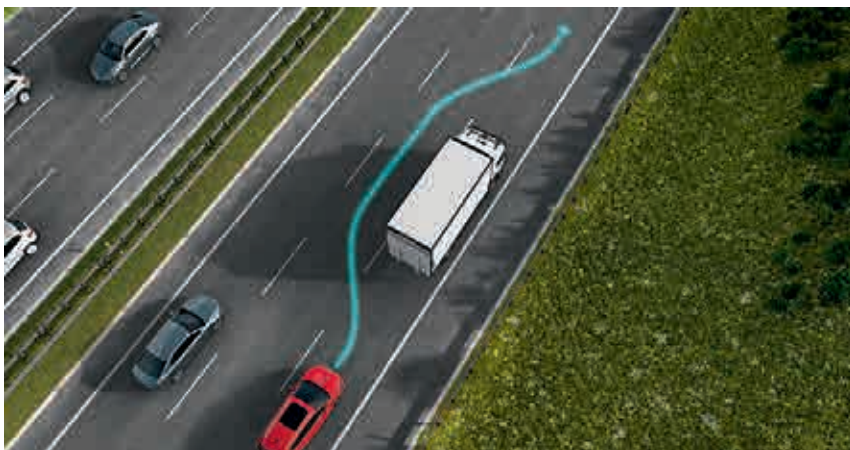
TRAFFIC JAM ASSIST UND FOLLOW DRIVE

«Traffic Jam Assist» kontrolliert Motor, Bremsen und Lenkung und kopiert durch selbsttätige Beschleunigung, Bremsung und Kurvenfahrt die Fahrsituationen der umgebenden Fahrzeuge (bei Geschwindigkeiten bis 60 km/h). Werden Spuren bei Geschwindigkeiten bis zu 30 km/h nicht erkannt oder wird nur eine Spur (Fahrbahnmarkierung) bei Geschwindigkeiten von bis zu 60 km/h erkannt, folgt «Follow Drive» dem vorausfahrenden Fahrzeug, bis wieder Fahrbahnmarkierungen erkennbar sind.



LANE ASSIST+ UND NARROW PASSAGE ASSIST

Bei Geschwindigkeiten von über 60 km/h achtet «Lane Assist+» darauf, dass das Fahrzeug mittig in der richtigen Spur bleibt. Das System kann zudem die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen, wenn sich die Spurführung aufgrund einer Baustelle ändert. Beim Fahren in einer schmalen Spur hilft «Narrow Passage Assist» dem Fahrer dabei, genau abzuschätzen, ob genügend Platz zum Überholen vorhanden ist.



ÜBERHOLASSISTENT*

Das System ist besonders auf der Autobahn und bei hohen Geschwindigkeiten von Vorteil. Nach Betätigen des linken Blinkers überholt das Fahrzeug selbsttätig das vorausfahrende Fahrzeug und fädelt dann (nach Betätigen des rechten Blinkers) wieder in die rechte Spur ein.



EMERGENCY ASSISTANT

Der Notfallassistent «Emergency Assistant» senkt die Unfallgefahr im Fall einer plötzlichen Fahruntüchtigkeit, indem er beispielsweise das Fahrzeug sicher anhält und die Warnblinkanlage einschaltet.

* Zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

WEITERE EXPERTEN AN BORD

Es gibt unzählige Situationen, die sich im Verkehr darstellen können. Um sicherzustellen, dass das Fahrzeug auf alle Situationen vorbereitet ist, die während der Fahrt auftreten können, stehen zusätzliche Assistenten mit mehreren Funktionen zur Verfügung, die den Fahrer unterstützen oder bei Bedarf die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen.



MATRIX LICHTFUNKTION

Die Matrix Voll-LED-Scheinwerfer verfügen über eine Matrix Lichtfunktion. Diese ermöglicht es Ihnen, das Fernlicht dauerhaft eingeschaltet zu lassen, ohne dabei andere Fahrer zu blenden. Dank einer Kamera an der Windschutzscheibe reagiert die Matrix Lichtfunktion auf den Verkehr und schaltet nur bestimmte Lichtsegmente ab. Die übrigen Segmente bleiben eingeschaltet und erleuchten die Strasse. Überdies werden Sie dank dieser Funktion nicht durch Reflexionen, beispielsweise durch Verkehrsschilder, geblendet. Die Matrix Lichtfunktion nutzt zusätzlich die Informationen des Navigationssystems, sodass das Fernlicht nur ausserhalb bebauter Gebiete eingeschaltet wird.



CREW PROTECT ASSISTANT

Dieses Assistenzsystem bietet den vorderen Insassen in kritischen Situationen, die zu einem Unfall oder einem Überschlag führen könnten, einen erhöhten Schutz, indem es das Panoramadach vollständig und die Seitenfenster bis auf 5 cm schliesst sowie die Sicherheitsgurte strafft.



MULTIKOLLISIONS-BREMSE

Kommt es zu einem Unfall, leitet die Multikollisionsbremse den Bremsvorgang ein, um weitere unkontrollierte Bewegungen des Fahrzeugs zu verhindern und so die Wahrscheinlichkeit weiterer Kollisionen zu verringern.



**VOLLER ENERGIE
IN DEN NEUEN TAG**

FELGEN & FARBEN

**KLEINE VERÄNDERUNG,
GROSSE WIRKUNG**



IHR GANZ PERSÖNLICHER ENYAQ

Leichtmetallfelgen 21" «BETRIA»
Anthrazit metallic



Leichtmetallfelgen 20" «TAURUS»
Schwarz metallic



Leichtmetallfelgen 20" «VEGA»
Silber metallic



Leichtmetallfelgen 19" «PROTEUS»
Silber metallic



Leichtmetallfelgen 19" «REGULUS»
Anthrazit metallic



Stahlfelgen mit Radzierblenden 18"
«ANDROMEDA»



BRILLIANT SILBER, METALLIC



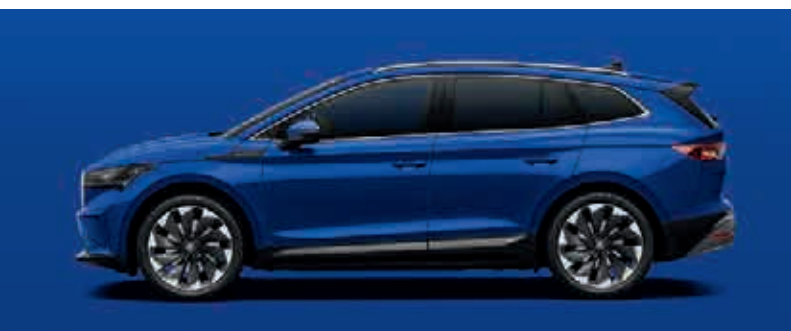
QUARTZ GRAU, METALLIC



VELVET ROT, METALLIC



ENERGY BLAU, UNI



MOON WEISS, METALLIC



ARCTIC SILBER, METALLIC



MAGIC SCHWARZ, METALLIC



RACE BLAU, METALLIC



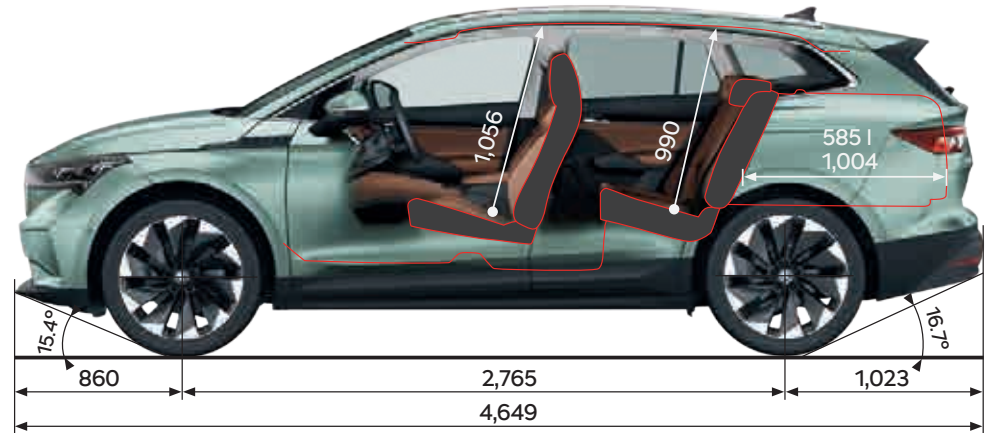
TECHNISCHE DATEN

	50	60	80
MOTOR			
Leistung (kW)	109	132	150
Drehmoment (Nm)	220	310	310
Batteriekapazität (kWh) – brutto	55	62	82
Batteriekapazität (kWh) – netto	52	58	77
LEISTUNG			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	160
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	11,4	8,7	8,6
Reichweite – WLTP (km)	340	410	510
ANTRIEBSART			
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
AUFLADUNG			
AC (0–100%) – Leistung (kW)/Zeit (Std./Min.)*	7,2 kW/7 Std. 30 Min.	11 kW/6 Std. 15 Min.	11 kW/7 Std. 30 Min.
DC (5–80%) – Leistung (kW)/Zeit (Std./Min.)	50 kW/50 Min.	100 kW/35 Min.	125 kW/38 Min.
GEWICHT			
Leergewicht – Standardausführung ohne Fahrer (kg)	1'875	1'965 – 2'160	2'090 – 2'308
Zuladung – inkl. Fahrer und Zusatzausstattung (kg)	593	424 – 619	379 – 597

* Je nach Kabeltyp.

WLTP – «Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure». Alle Daten in diesem Dokument sind vorläufig. Änderungen vorbehalten.

ABMESSUNGEN



SERVICE, GARANTIE UND ALLGEMEINE INFORMATIONEN



ŠKODA Service

Die Dienstleistungen des offiziellen ŠKODA Partners geben Ihnen das beste Gefühl: Unser gesamtes Team ist im Hinblick auf die Eigenschaften Ihres Fahrzeugs speziell ausgebildet und zertifiziert – so ist die vorschriftsgemässe Durchführung von Diagnosen, Wartungen und Reparaturen stets gewährleistet. Zudem verfügen wir immer über die neuesten technischen Informationen und Prozesse des Herstellers. So stellen wir für Sie sicher, dass der Wert Ihres Fahrzeugs bestmöglich erhalten bleibt.



Garantien für Neuwagen, ŠKODA Original Teile® und ŠKODA Original Zubehör®

Folgende Garantien bietet Ihnen ŠKODA Auto:

1. Eine zweijährige Garantie auf Ihren Neuwagen
2. Eine dreijährige Garantie gegen Lackschäden
3. Eine zwölfjährige Durchrostungsgarantie
4. 8 Jahre oder 160'000 km Garantie auf HV-Batterie (mindestens 70% der Netto-Kapazität)
5. Eine zweijährige Garantie auf ŠKODA Original Teile® und ŠKODA Original Zubehör®



Internet

Unsere Website www.skoda.ch wird Ihnen die Entscheidung für einen ŠKODA weiter erleichtern. Hier finden Sie jeweils die aktualisierte Form dieses Dokuments, und Sie können sich ganz in Ruhe überlegen, welches Modell am besten zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passt. Detaillierte Beschreibungen aller Modellversionen werden mit Fotos vorgestellt, und Sie können Ihr persönliches Wunschfahrzeug konfigurieren.



ŠKODA Original Teile®

ŠKODA Original Teile® garantieren dank ihrer in der Serienproduktion geprüften Spitzenqualität sowohl einen sicheren als auch zuverlässigen Fahrzeugbetrieb sowie maximalen Fahrkomfort.



ŠKODA Original Zubehör®

Das Angebot von ŠKODA Original Zubehör® ist genauso vielseitig und individuell wie Sie selbst. Es wurde speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt; deshalb garantieren wir langfristige Nutzungsdauer, maximale Sicherheit und Passgenauigkeit.



«Totalmobil!» – Die kostenlose Mobilitätsversicherung

Ein Autoleben lang sichern Sie sich die kostenlose Mobilitätsversicherung, indem Sie die vom Hersteller/Importeur vorgeschriebenen Serviceintervalle einhalten. Die erforderlichen Servicearbeiten müssen durch einen autorisierten ŠKODA Servicepartner in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein ausgeführt werden.



ŠKODA Werksanschlussgarantie

Die Marke ŠKODA genießt in der Schweiz grosses Vertrauen. Das können auch Sie bereits beim Neuwagenkauf erleben – mit der ŠKODA Werksanschlussgarantie. Sie gewährleistet Original-Rundumschutz für Ihr Fahrzeug, wahlweise für ein, zwei oder drei Jahre, und verlängert konsequent die Herstellergarantie.



AMAG Leasing

Ob Finanzierung oder Flottenmanagement: Die AMAG LEASING AG deckt alle Ihre individuellen Bedürfnisse ab. Informieren Sie sich bei Ihrem ŠKODA Partner oder unter www.amag-leasing.ch



ŠKODA VersicherungsService

Mit der Autoversicherung von ŠKODA profitieren Sie bei allen ŠKODA Modellen von exklusiven Produktvorteilen – und das bereits bei der Standarddeckung.

Allgemeine Informationen

Die abgebildeten Fahrzeuge können Sonder- oder Minderausstattungen enthalten und somit von der Serienausstattung Schweiz abweichen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Konstruktion, Ausrüstung und technische Daten zu ändern. Die abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Die Angaben zu Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Massen und Gewichten, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Abweichungen in Farbe und Form von den Abbildungen sowie Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie auf Wunsch bei Ihrem ŠKODA Partner.