

DER NEUE ŠKODA

ENYAQ iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



iV

RECHARGE LIFE.

Der Neue **ŠKODA ENYAQ iV** ist nicht nur ein innovativer SUV, sondern Ausdruck einer neuen Philosophie. Der erste ausschließlich als Elektrofahrzeug konzipierte ŠKODA bietet eine neue Perspektive auf Technologie, Design, Mobilität und ökologische Verantwortung. Sein beeindruckendes Aussehen, seine Wendigkeit und die direkte Beschleunigung sorgen für nachhaltigen Fahrspaß, während modernste Konnektivitätsdienste und zahlreiche Assistenzsysteme das Fahrzeug zu einem zuverlässigen Begleiter machen. Das von Grund auf neugestaltete Interieur wird zudem dafür sorgen, dass Sie nie wieder aussteigen möchten. All das zusammen macht den ENYAQ iV zu einem vielseitig einsetzbaren Fahrzeug für den Alltag, zu einem Partner für die Familie und einer aktiven Persönlichkeit.

Als Elektrofahrzeug „durch und durch“ schlägt der ENYAQ iV ein völlig neues Kapitel in der Geschichte von ŠKODA auf. Beginnen auch Sie ein neues Kapitel in Ihrem Leben: Setzen Sie sich ans Lenkrad, starten Sie ins Zeitalter der E-Mobilität und hinterlassen Sie dabei einen saubereren ökologischen Fußabdruck.

Das ist Simply Clever. Das ist ŠKODA.



EIN ENERGIEBÜNDEL – SCHON VON AUSSEN.

Brandneue Technologie, vereint mit brandneuem Design. Der ENYAQ iV ist das erste Fahrzeug der ŠKODA Familie, das speziell für die Ära der E-Mobilität entwickelt wurde. Mit dem Selbstbewusstsein eines SUV verbindet er die traditionelle Designsprache von ŠKODA mit einem frischen, innovativen Designansatz. Das jüngste Mitglied der ŠKODA iV-Familie rückt mit neuester Technologie, die sich hinter seinem dynamischen Aussehen verbirgt, in den Vordergrund.

FUNKTION UND FORM

Während der höhere Karosserierahmen, die robuste Front mit der markant geformten „Motorhaube“ und die größere Bodenfreiheit den SUV-Charakter des Fahrzeugs ankündigen, verspricht der neu konzipierte Kühlergrill eine Überraschung unter der Motorhaube. Obwohl ein sauberes Elektrofahrzeug eigentlich keinen Kühlergrill benötigt, kommt er beim ENYAQ iV als starkes Erkennungsmerkmal, das den ŠKODA Fahrzeugen ihren typischen Ausdruck verleiht, zum Einsatz.



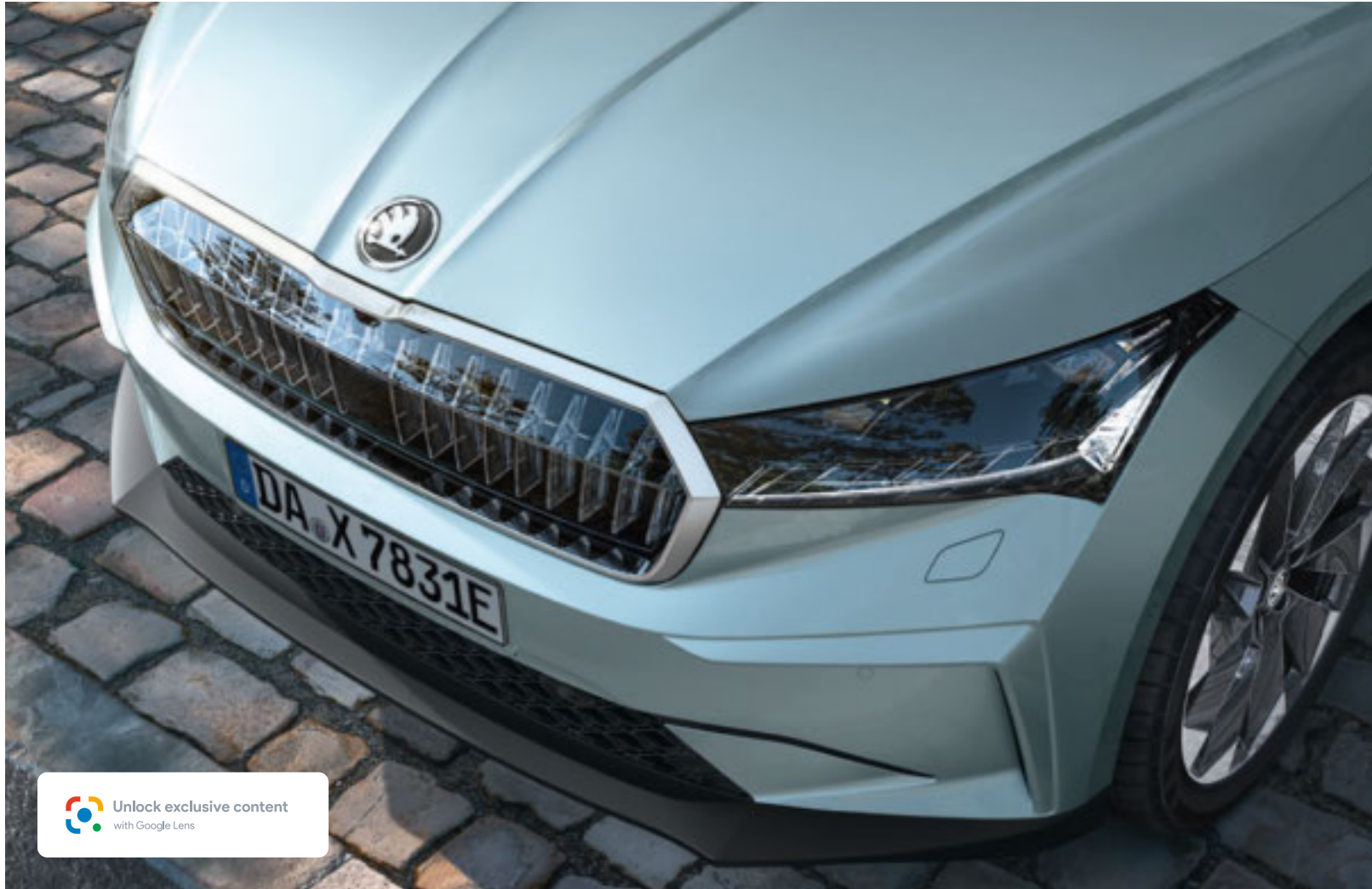
PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE

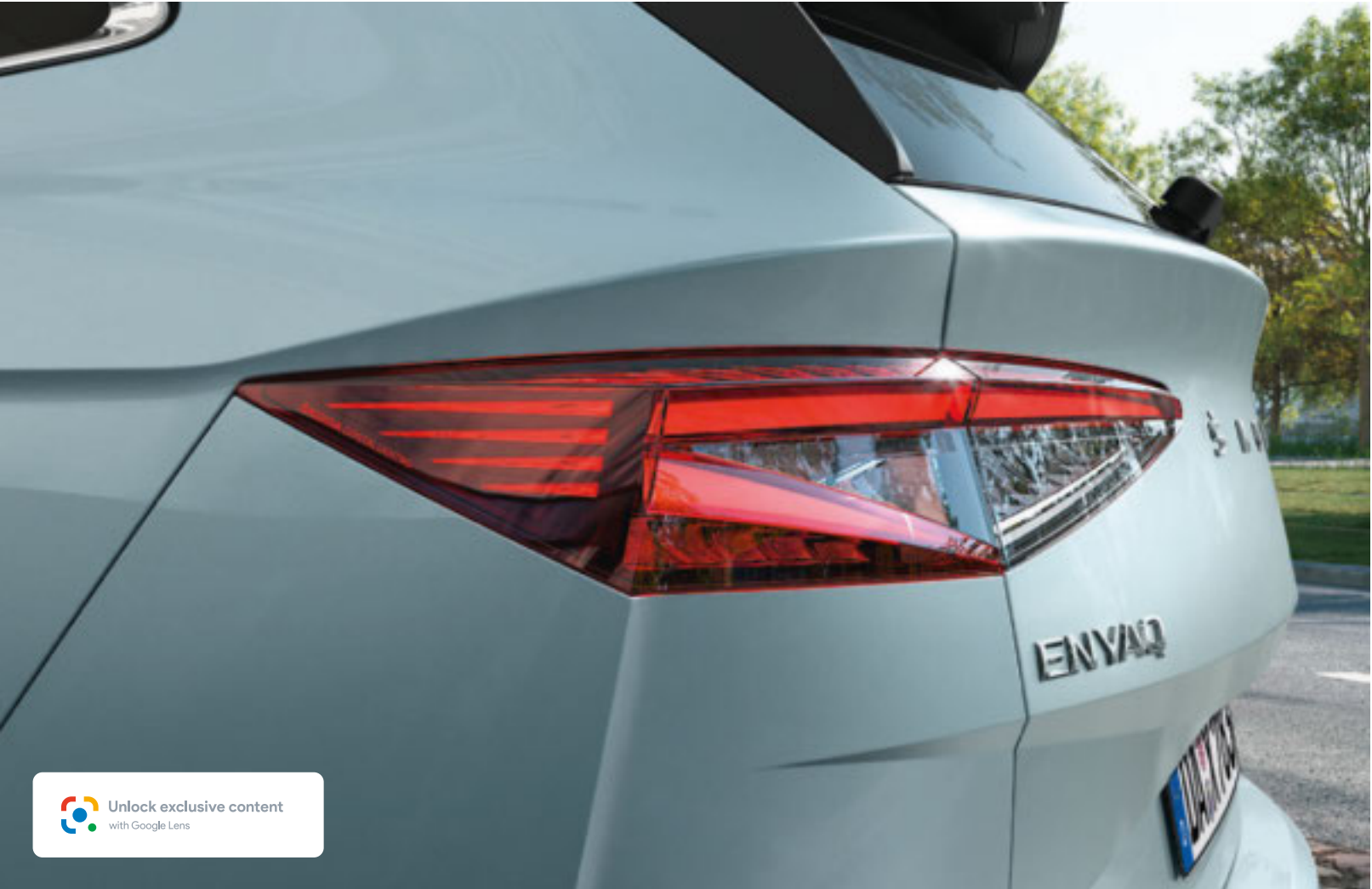


KONFIGURATOR



LICHTDESIGN

Das ŠKODA typische, einzigartige Kristalldesign betont die Dreidimensionalität der Scheinwerfer und macht sie zu einem leuchtenden Kunstwerk. Auf Wunsch verfügt der ENYAQ iV über Voll-LED-Hauptscheinwerfer, die eine perfekte Straßenausleuchtung und ein bemerkenswertes Maß an Sicherheit bieten.



DYNAMISCHE MERKMALE

Mit seinen markanten Linien und klaren Kanten wirkt der ENYAQ iV dynamisch, noch bevor er sich überhaupt in Bewegung setzt. Ein Eindruck, den die klar definierten und weit nach hinten gezogenen Heckleuchten gekonnt unterstreichen. Die LED-Heckleuchten sind mit kristallinen Elementen verziert und mit animierten Blinkern ausgestattet. Außerdem bieten sie die animierte Coming- und Leaving-Home-Funktion, die z. B. beim Öffnen oder Schließen der Türen aktiviert wird.



AERODYNAMIK UND FAHREIGENSCHAFTEN

Ganz gleich ob die Gestaltung der Karosserie, die vielen äußeren Details oder das individuelle Felgendesign: Die aerodynamische Kontur des Fahrzeugs ist deutlich erkennbar. Durch die Positionierung der Batterie im Fahrzeugboden – zwischen Vorder- und Hinterachse – verfügt das Fahrzeug über einen niedrigen Schwerpunkt, bietet ausgezeichnete Fahrzeugstabilität und hervorragendes Handling.



PANORAMASCHIEBEDACH

Mit dem elektrisch bedienbaren Panoramashiebedach genießen alle Passagiere ein Gefühl der Freiheit. Gleichzeitig trägt es als zentrales Designelement zur Attraktivität des Fahrzeugs bei.



FAHRZEUGFRONT

Egal für welches Modell Sie sich entscheiden – das beeindruckende Exterieur gehört zur Serienausstattung. Der Kühlergrill mit seinem eleganten Chromrahmen ist ein markantes Designmerkmal. Die bis weit über die Radhäuser gezogenen Scheinwerfer sind in zwei Versionen erhältlich, die beide mit moderner LED-Technologie ausgestattet sind.



LED-RÜCKLEUCHTEN

Ihre Sicherheit ist das Wichtigste. Aus diesem Grund sind die Heckleuchten schon in der Basisausstattung komplett mit modernen LEDs ausgestattet.



DACHRELING

Die enganliegende Dachreling verbessert die Aerodynamik des Fahrzeugs und ist je nach gewählter Ausstattungskombination auch in Schwarz erhältlich.





**ZUHAUSE IST,
WO SIE SICH
ZUHAUSE FÜHLEN.**

VON ŠKODA KREIERT – VON IHNEN INSPIRIERT.

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

 Unlock exclusive content
with Google Lens

Das Fahrzeug ist in mehreren Design Selections mit jeweils unterschiedlichen Elementen erhältlich. Jede Variante des Interieurs ist inspiriert von Ihrem Lifestyle, dem Komfort und der Gemütlichkeit Ihres eigenen Wohnzimmers. Unsere besten Interieur-Designer haben jedes Detail der Design Selections sorgfältig ausgewählt, damit im Fahrzeug eine Wohnzimmeratmosphäre entsteht, in der Sie sich wirklich wie zuhause fühlen können. Sitze, Armaturentafel, Armlehne, Mittelkonsole, Türeinsätze, Dekor, Beleuchtung und Fußmatten: Die individuellen Designelemente jeder Design Selection finden sich im gesamten Innenraum wieder.

DESIGN SELECTION
eco **SUITE**



ECOSUITE

Die stilvolle und gut durchdachte Design Selection ecoSuite erfüllt selbst höchste Ansprüche an Komfort und legt zugleich Wert auf mehr Umweltfreundlichkeit: Die Sitze sind mit einem umweltschonend gegerbten Leder in einem Cognacton mit kontrastierenden Details in Stein-Beige gepolstert. Anstelle von Chemikalien wird bei der Gerbung ein Extrakt aus Olivenbaumblättern verwendet, was die Produktion ökologischer macht. Ein weiteres Beispiel dafür, wie der ENYAQ iV Design und Nachhaltigkeit perfekt vereint.








ARMATURENTAFEL, TÜRVERKLEIDUNG UND FUSSMATTEN

In der Design Selection ecoSuite ist die Armaturentafel mit einem cognacbraunen Kunstlederpolster mit Nähten in Stein-Beige bezogen und verfügt über Dekorelemente in Piano-Black (Armaturentafel und Türen) und Türeinsätze in cognacbraunem Kunstleder. Ergänzt wird das Design des Innenraums durch eine cognacbraune Einfassung (verstärkte Ränder) der schwarzen Fußmatten.



STIL UND FUNKTIONALITÄT

Die mit cognacbraunem Kunstleder bezogene Mittelkonsole unterstreicht die unverwechselbare Persönlichkeit der Design Selection ecoSuite. Die Konsole ist weich gepolstert, was die Berührung mit dem Bein – gerade bei größeren Fahrern – angenehm macht. Die sanfte Beleuchtung der Mittelkonsole ist Teil der LED-Ambientebeleuchtung im Innenraum. Ein unverwechselbares stilvolles Element sind die Keder der Vordersitze in Kontrastfarbe.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



DESIGN SELECTION

SUITE





Unlock exclusive content
with Google Lens

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.




SUITE

Genießen Sie einen Hauch von Luxus mit der Design Selection Suite. Der mit ausgewählten Materialien ausgestattete Innenraum und die weichen Ledersitze umgeben Sie mit höchstem Komfort und Harmonie.



ELEGANTE DETAILS

Einzigartige Details wie Nähte und Keder in kontrastierendem Cognacbraun sorgen für einen unverwechselbaren Gesamteindruck.

 [PROBEFAHRT](#)  [HÄNDLERSUCHE](#)  [KONFIGURATOR](#)

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



POLSTER, DEKOR UND FUSSMATTEN

Die Sitze sowie weitere Ausstattungselemente der Design Selection Suite sind mit schwarzem Leder bezogen, das sich äußerst angenehm anfühlt und maximalen Komfort für Fahrer und Mitfahrer bietet. Die Armaturentafel wird durch ein Kunstlederpolster in Schwarz mit feinen Nähten ergänzt. Weitere charakteristische Merkmale sind das Dekor in Soul-Black (Armaturentafel und Türen), Türeinsätze aus Kunstleder in Soul Black und schwarze Fußmatten mit einer cognacbraunen Einfassung.

DESIGN SELECTION

LOUNGE



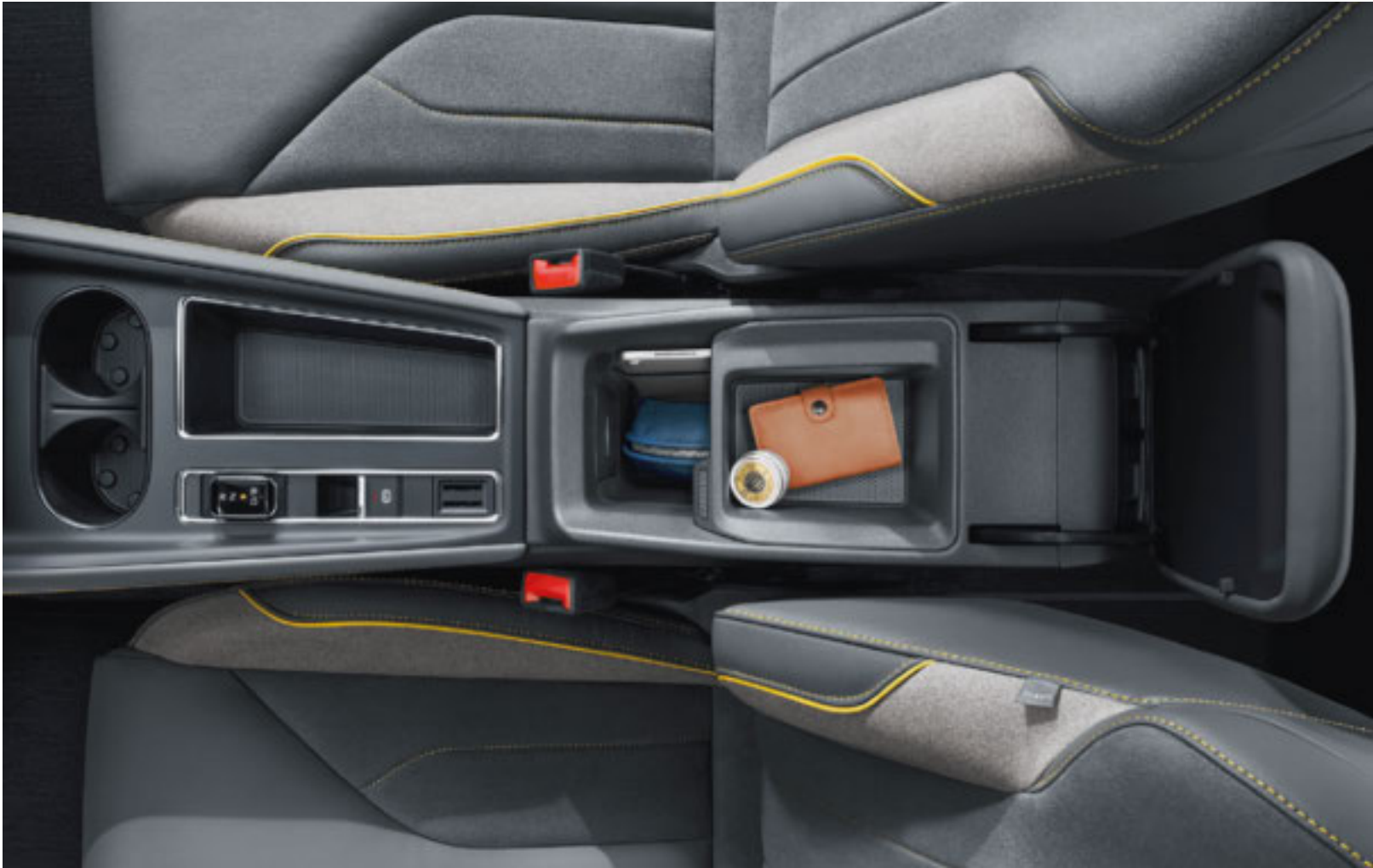


Unlock exclusive content
with Google Lens

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

LOUNGE

Die Design Selection Lounge unterstreicht die Eigenschaften des innovativen Elektrofahrzeugs. Ein durchdachtes Interieur mit hochwertigen Materialien wird mit einem ästhetischen, modernen Look und exklusiven Details kombiniert.



POLSTERNÄHTE
Die Ziernähte und Keder sind ein weiterer Beweis für die präzise und hochwertige Verarbeitung des gesamten Interieurs der Design Selection Lounge.

[PROBEFAHRT](#) [HÄNDLERSUCHE](#) [KONFIGURATOR](#)

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



POLSTER, DEKOR UND FUSSMATTEN
Während bei der Polsterung eine Kombination aus Leder und Microfaser zum Einsatz kommt, ist die Armaturentafel mit einer Polsterung aus Microfaser mit Nähten ausgestattet. Weitere charakteristische Merkmale sind das Dekor Anodized-Cross (Armaturentafel und Türen), Türeinsätze aus Microfaser und schwarze Fußmatten.

DESIGN SELECTION

LODGE





Unlock exclusive content
with Google Lens

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

LODGE

Das Konzept der Mobilität und Nachhaltigkeit von morgen spiegelt sich stark in der Design Selection Lodge wider. Die Natur fährt mit Ihnen mit. Weiche Materialien und helle Farben machen das Interieur behaglich, einladend und schaffen eine angenehme Atmosphäre auf jeder Reise.



DEKOR UND HANDSCHUHFACH

Das Dekor Silver-Square-Haptic unterstreicht nicht nur die Form der Armaturentafel und veredelt die Türen, sondern betont auch die Persönlichkeit des Innenraums und verleiht ihm eine besondere Klasse. Doch auch das Praktische kommt nicht zu kurz: Im geräumigen Handschuhfach lassen sich viele kleine Dinge schnell und griffbereit verstauen.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



POLSTERUNG UND FUSSMATTEN

Die Design Selection Lodge zeichnet sich durch eine ganz besondere Polsterung aus. Zum Einsatz kommt eine einzigartige Kombination aus Stoff, der aus dem Polyester recycelter PET-Flaschen gewebt wird, und Wolle, die das Woolmark-Siegel in Übereinstimmung mit deren Qualitätsvorgaben trägt. Ein Wollzertifikatsetikett ist in den Sitz integriert, und symbolisiert so sichtbar den nachhaltigen Ansatz und unterstreicht den natürlichen Charakter des Interieurs. Weitere charakteristische Merkmale des Interieurs sind das Polster der Armaturentafel sowie Türeinsätze aus Stoff mit Nähten und schwarze Fußmatten.



WOOL BLEND
PERFORMANCE

DESIGN SELECTION

LOFT





Unlock exclusive content
with Google Lens

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.


LOFT

Die Design Selection Loft bietet eine moderne und zugleich wohnliche Innenausstattung. Die elegante und zeitlose Kombination von Grau und Schwarz ruft ein harmonisches Gefühl hervor. Familien mit Kindern werden die Langlebigkeit des Materials zu schätzen wissen, das zudem leicht sauber zu halten ist.



STIL UND PRAKTIKABILITÄT

Praktisch muss nicht gleich schlicht sein. Während alle Sitze über feine Ziernähte verfügen und ein Gefühl höchsten Komforts bieten, lässt sich in dem praktischen Ablagefach unter der Mittelarmlehne alles verstauen, was mit muss, aber nicht ins Blickfeld gehört.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



POLSTER, DEKOR UND FUSSMATTEN

Die Design Selection Loft wird mit einer Polsterung in einer Kombination aus Stoff und Kunstleder geliefert. Die Armaturentafel wird durch Stoff mit Nähten abgerundet. Weitere charakteristische Merkmale sind das Dekor Alu-Brushed (Armaturentafel und Türen), Türeinsätze aus Stoff und schwarze Fußmatten.



**SCHLAGEN SIE EIN
NEUES KAPITEL AUF.**

INTERESSIERT AN E-MOBILITÄT? FRAGEN SIE EINFACH.

>> WIE VIELE KILOMETER KANN DIE BATTERIE EINES ELEKTROFAHRZEUGS INSGESAMT ZURÜCKLEGEN?

Die Lebensdauer der Batterie ist sehr lang. Erfahrungen aus Ländern, in denen Elektrofahrzeuge weit verbreitet sind, z. B. auch als Taxi, zeigen, dass die Batterien selbst nach 200.000 oder 300.000 km, je nach verwendeter Technologie, noch 75% bis 90% ihrer ursprünglichen Kapazität aufweisen.

>> WIE SIEHT ES MIT DER WARTUNG VON ELEKTROMOTOREN AUS?

Da der Rotor das wichtigste und eigentlich das einzige bewegliche Teil eines Elektromotors ist, sind die Wartungsanforderungen im Vergleich zu einem Verbrennungsmotor minimal. Weder Ölwechsel noch der Austausch von Kraftstoff und Luftfilter sind erforderlich.

>> KANN EIN ELEKTROFAHRZEUG IM REGEN AUFGELADEN WERDEN?

Ja, Sie können das Fahrzeug ohne Angst vor Stromschlägen oder Schäden am Auto auch im Regen laden. Sowohl das Auto als auch das Ladegerät selbst verfügen über mehrere Schutzebenen für solche Szenarien. Der Motor kann nur gestartet werden, wenn das Ladekabel entfernt wurde.

>> SOLLTE DAS LADEKABEL ABGEZOGEN WERDEN, SOBALD DIE BATTERIE AUFGELADEN IST?

Nein, das Ladesystem des Fahrzeugs trennt sich auch ohne Abziehen des Ladekabels selbst, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

>> SIND ELEKTROFAHRZEUGE BEI EINEM UNFALL NICHT GEFÄHRLICH?

Wie konventionelle Fahrzeuge durchlaufen auch Elektrofahrzeuge Standardcrashtests und erzielen gute Ergebnisse. Die Batterien sind bei einem Unfall nicht explosiv. Zudem kommen Elektrofahrzeuge ohne Kupplung und ohne Getriebe- und Motoröl aus, was normalerweise die Ursache für Brände bei einem Unfall ist.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

The background of the advertisement is a close-up, high-angle shot of an asphalt road. The word "IONITY" is painted in large, white, sans-serif capital letters on the road surface, following a slight curve. In the upper right corner, a red traffic cone with a black base is partially visible. The overall lighting is bright, creating a clear and professional look.

IONITY PARKING

POWERED BY IONITY.

IONITY stellt eine ausgezeichnete, fortschrittliche Lösung für den Aufbau einer Ladeinfrastruktur dar.

Ziel ist es, den Besitzern von Elektrofahrzeugen Fernreisen ohne Einschränkungen zu ermöglichen.

IONITY ist ein Gemeinschaftsunternehmen der BMW Group, der Daimler AG, der Ford Motor Company

und der Volkswagen Group mit Audi und Porsche, das daran arbeitet, eine Reihe von Hochleistungs-

Ladestationen entlang wichtiger Autobahnen in ganz Europa aufzubauen. Das Basisnetz soll rund 400 Lade-

stationen 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 Vorgang führt. Übrigens: Wenn Sie sich für die Option „Erhöhte Batterieladeleistung“ entscheiden,

profitieren Sie in den ersten zwölf Monaten nach Kauf von Vergünstigungen an IONITY-Ladesäulen.

EINSTECKEN UND ÜBER 500 KM FAHREN.

Die Reichweite und Leistung des Fahrzeugs sind abhängig von der gewählten Modellvariante (60/80). In der Variante 80 beträgt die kombinierte Reichweite (nach WLTP) des Fahrzeugs über 500 km¹. Die Rekuperation kann die Reichweite des Fahrzeugs zusätzlich verlängern. Die beim Bremsen erzeugte Energie und ihre Speicherung in der Batterie kann ausstattungsabhängig über das Lenkrad mit Schaltwippen gesteuert werden. Hier lassen sich drei Stufen der Rekuperationsintensität einstellen.



LADEOPTIONEN

Mit dem standardmäßig mitgelieferten Mode-3-Kabel (links) können Sie an öffentlichen Wechselstrom-Ladestationen mit einer Leistung von bis zu 11 kW/h laden. Die optional verfügbare universelle AC-Ladelösung „iV Universal Charger“ funktioniert wie eine mobile Wallbox. Sie ermöglicht das Aufladen mit einer Leistung von bis zu 11 kW dank serienmäßigem CEE-Adapter an einem Starkstromanschluss. An CCS-Schnellladestationen kann Ihr ENYAQ iV serienmäßig mit einer Leistung von bis zu 50 kW aufgeladen werden. Die optionale Erhöhung der Batterieladeleistung bietet Ihnen bis zu 100/125 kW (je nach Batterieversion).



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

¹ Gilt für ŠKODA ENYAQ iV 80. Werte im WLTP-Messverfahren ermittelt. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnissen, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

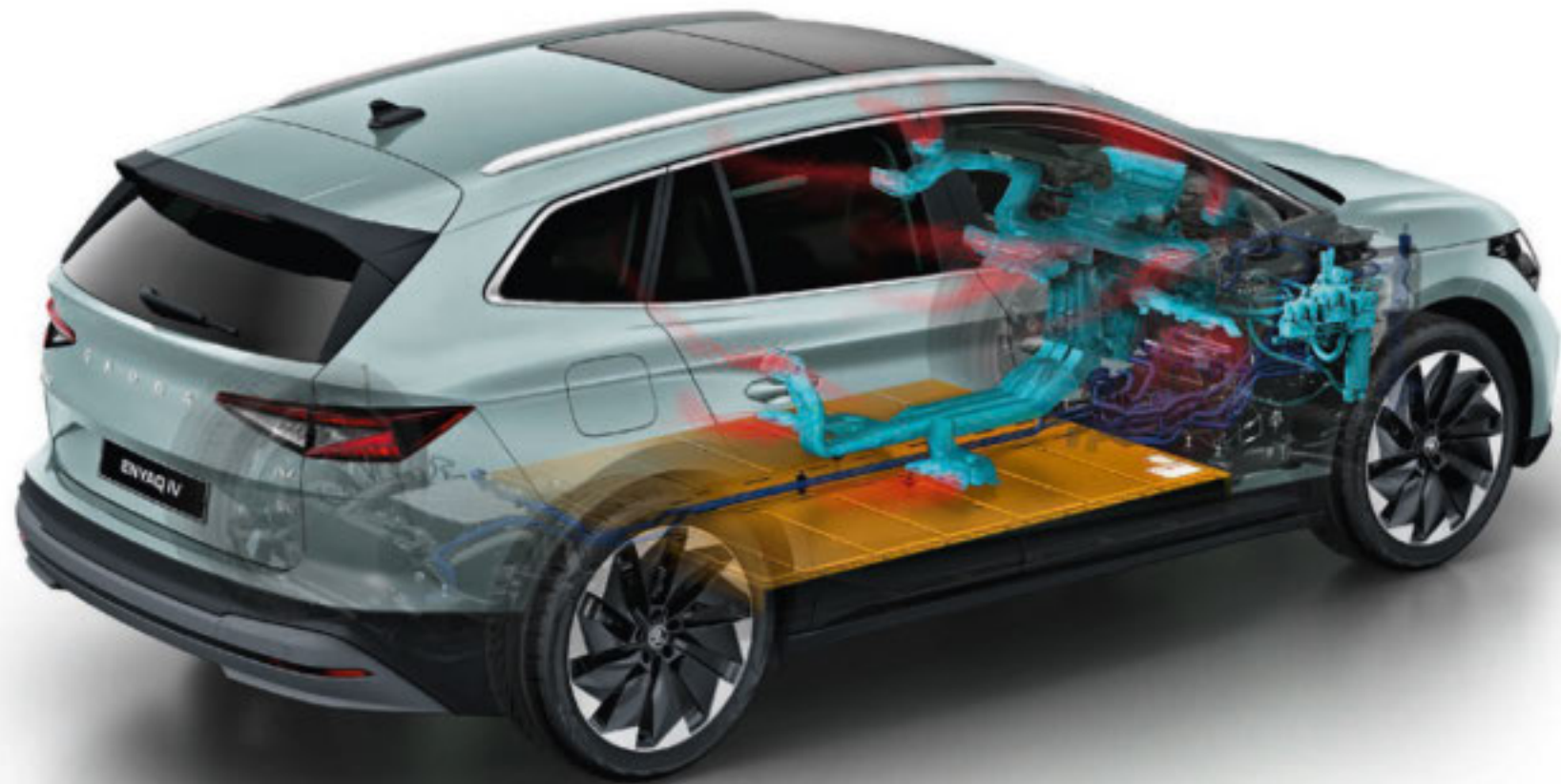
² Theoretischer Wert bei Schnellladung. Tatsächliche Ladedauer abhängig von äußeren Faktoren wie Leistung der Ladestation, Außentemperatur etc.

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

LADEVORGANG

Es gibt viele Möglichkeiten aufzuladen, aber eines haben sie alle gemeinsam: Man muss das Elektrofahrzeug anschließen. Der Stecker befindet sich dort, wo sich normalerweise der Tankdeckel befindet – auf der hinteren Beifahrerseite. Abhängig von der Lademethode und der Batteriekapazität können Sie die Batterie in gerade einmal 40 Min. wieder von 10 % auf 80 % aufladen.²

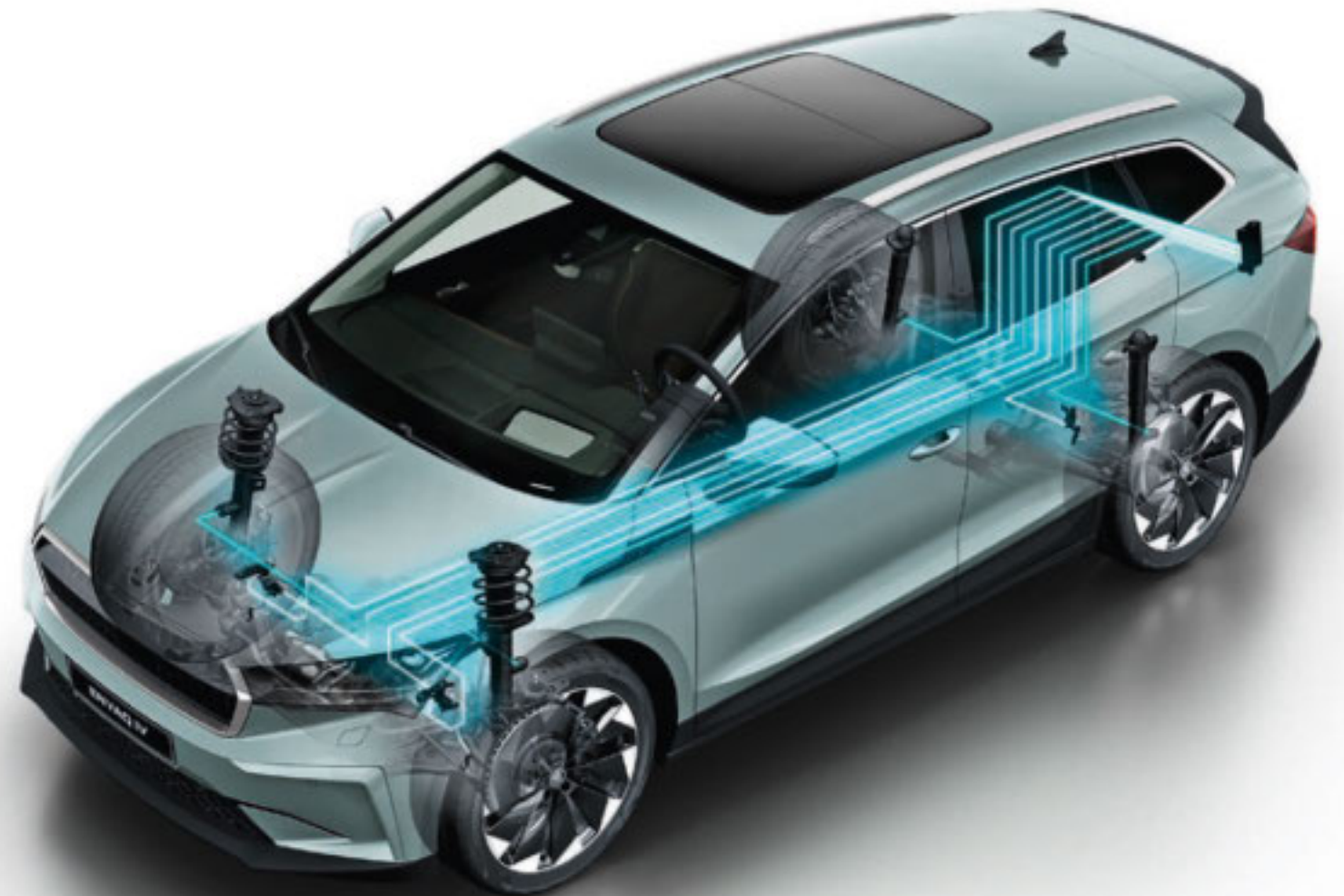




WÄRMEPUMPE

Im Vergleich zu einem benzinbetriebenen Fahrzeug produzieren die Antriebskomponenten eines Elektrofahrzeugs nicht genügend Wärme, um den Innenraum zu heizen. Die Lösung: ein hocheffizientes Wärmepumpensystem, das unter hohem Druck Kältemittel verdichtet. Die so erzeugte Wärme wird genutzt, um kalte Luft zu erwärmen. Dadurch wird weniger Energie aus der Batterie zum Heizen des Innenraums verbraucht und Sie profitieren von einer mindestens 30 % höheren Reichweite im Vergleich zu Elektrofahrzeugen ohne Wärmepumpe.

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



ADAPTIVES FAHRWERK DCC

Ihr Fahrzeug kann mit dem adaptiven Fahrwerk DCC (Dynamic Chassis Control) ausgestattet werden, das kontinuierlich verschiedene Fahrsituationen (Bremsen, Beschleunigen, Abbiegen) auswertet und darauf reagiert, indem es die Dämpfungs- und Lenkeigenschaften anpasst. Über das Infotainmentmenü können Sie entsprechend Ihrer persönlichen Vorlieben einen der verschiedenen Fahrmodi auswählen – je nachdem, ob Sie eher sportlich, komfortabel oder besonders energiesparend unterwegs sein wollen. Darüber hinaus können Sie die Dämpfungsintensität zwischen den Modi Comfort+ und Sport+ bequem über einen Schieberegler einstellen.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR






Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

TECHNOLOGIE, DIE SIE AN ERSTE STELLE SETZT.

Gönnen Sie sich genau das, was Luxus für Sie bedeutet. Mit einer Vielzahl durchdachter Technologien und intelligenter Funktionen wird jede Reise zu einer bemerkenswert angenehmen Erfahrung.



KESSY
Mit der neuen Version von KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) kann das Fahrzeug an jeder Tür auf- und abgeschlossen werden.

-  [PROBEFAHRT](#)
-  [HÄNDLERSUCHE](#)
-  [KONFIGURATOR](#)

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



KOMFORTÖFFNUNG
Die Kofferraumklappe kann mit einer Komfortöffnung für kontaktlosen Zugang ausgestattet werden.



Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



VIRTUELLES COCKPIT

Die Instrumententafel ist als virtuelles Cockpit ausgeführt. Dabei handelt es sich um ein 5,3"-Digitaldisplay mit folgenden Bildschirmlayouts: Basis, Navigation, Assistenzsysteme und „Auf Wiedersehen“-Bildschirm. Mittels eines Knopfes auf dem Lenkrad können Sie zwischen den einzelnen Layouts hin- und herwechseln.



PHONEBOX/USB

Die Phonebox erzeugt ein verstärktes Mobilfunksignal und lädt Ihr Smartphone während der Fahrt kabellos auf. Dieses Fach ist leicht zugänglich und auch für Geräte mit großem Display geeignet. Es können dort sogar zwei Mobiltelefone gleichzeitig aufgeladen werden. Über zwei USB-C-Anschlüsse in der Mittelkonsole können Sie Ihre externen Geräte einfach mit dem Infotainmentsystem verbinden.



HEAD-UP-DISPLAY MIT AUGMENTED-REALITY-TECHNOLOGIE

Eine innovative und besonders sichere Art und Weise, dem Fahrer die wichtigsten Daten anzuzeigen: Informationen wie Geschwindigkeit, Zielführung und adaptive Geschwindigkeitsregelung werden im Sichtfeld des Fahrers auf die Windschutzscheibe projiziert. So wird der Fahrer nicht abgelenkt und kann seine Aufmerksamkeit voll und ganz der Verkehrssituation widmen.





KAPAZITIVES 13"-FARBDISPLAY

Das kapazitive 13"-Farbdisplay bietet maximalen Komfort bei der Steuerung von Infotainment- und Fahrzeugfunktionen. Es verfügt über eine Slide-Touch-Steuerung, d.h., Sie müssen den Bildschirm zur Lautstärkeregelung, Steuerung der Sitzheizung bzw. Klimaanlage nicht berühren. In Kombination mit dem Navigationssystem ermöglicht die Slide-Touch-Steuerung die Vergrößerung des Kartenausschnittes. Unterhalb des Displays befindet sich eine ergonomische Handgelenkstütze, die die Bedienung des Bildschirms noch komfortabler macht.

¹ Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Infotainment Online. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 98.

² Voraussichtlich verfügbar ab Q1/2021.

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



INFOTAINMENT

Das Infotainmentsystem mit Navigation bietet Ihnen neue Möglichkeiten und Konnektivität auf höchstem Niveau. Neben der Touch- oder Gestensteuerung kann es auch über die digitale Assistentin „Laura“ bedient werden.¹ Diese neue, verbesserte und online-basierte Sprachsteuerung kann Fragen zu einer Vielzahl von Themen beantworten und Befehlen folgen. So startet „Laura“ beispielsweise die Navigation zu einem gewünschten Ziel, sucht Ihr Lieblingslied oder nimmt Sprachbefehle für eine SMS entgegen. Das System reagiert nicht nur auf vordefinierte Sprachbefehle, sondern auch auf Ihre eigene natürliche Sprache.



UMGEBUNGSKAMERA AREA VIEW²

Mit vier Kameras, die die gesamte Fahrzeugumgebung erfassen, werden Sie sich hinter dem Lenkrad viel sicherer fühlen. Die Kameras befinden sich im vorderen Kühlergrill, in den Außenspiegeln und am Kofferraumgriff. Das Bild wird in Echtzeit auf das Display des Infotainmentsystems übertragen, so dass Sie schnell reagieren können.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



WILLKOMMENSLOGO

Die in die Außenspiegel integrierten LEDs projizieren den ŠKODA Schriftzug als Beleuchtung in den Einstiegsbereich.



LEICHTE BEDIENBARKEIT

Das Panoramashiebedach öffnen und schließen Sie durch Berühren der Steuerung am Dachhimmel. Die Leseleuchten verfügen über eine Soft-Touch-Taste, mit der die Lichtintensität geregelt werden kann.



KOMFORT IM FOND

Auf der Rückseite der Mittelkonsole stehen den Passagieren im Fond zwei USB-C-Anschlüsse zum Aufladen ihrer Mobilgeräte sowie eine 230-V-Steckdose zur Verfügung. Bei Fahrzeugen mit Drei-Zonen-Klimaanlage Climatronic befindet sich hier auch die Steuerung für die hintere Klimazone.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



AMBIENTELEUCHTUNG

Die Interieurbeleuchtung bietet Ihnen höchsten Komfort: Je nach gewählter Design Selection umfasst die LED-Ambientebeleuchtung Lichtleisten, die entlang der Innenseite des Fahrzeugs verlaufen, Beleuchtung der Mittelkonsole, Fußraumbeleuchtung vorn und hinten, Türgriffbeleuchtung vorn und hinten sowie Gepäckraumbeleuchtung.

Unlock exclusive content
with Google Lens



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

A photograph of three young adults laughing joyfully in the back of a car. A blonde woman on the left is laughing with her mouth wide open, her hand near her face. In the center, a woman with short curly brown hair is also laughing, leaning her head against the blonde woman. On the right, a man with dark hair and a beard is laughing heartily, his mouth open. The woman in the center has her arm around his shoulder. They are all wearing seatbelts. The background shows a blurred view of trees and a clear sky through the car window.

**WAHRE FREUNDE
STEHEN IMMER AN
IHRER SEITE.**

KLEINE IDEEN MIT GROSSEM NUTZEN.

Winzige Optimierungen und kleine Details machen einen bedeutenden Unterschied. Wir haben viele clevere Ideen entwickelt, um Ihnen eine möglichst stressfreie und angenehme Reise zu bieten. Angefangen bei Stauraum für alles, was Ihnen wichtig ist, bis hin zu praktischen Helfern zur Sauberhaltung Ihres Autos.



REGENSCHIRMFACH

Ein ausgeklügeltes Fach mit Regenschirm in der Fahrtür ist so konstruiert, dass Wasser nach außen ablaufen kann und der Innenraum trocken bleibt.



CARGOELEMENTE

Damit Ihr Gepäck während der Fahrt nicht verrutscht, sorgen Cargoelemente für Halt. Werden sie nicht gebraucht, lassen sie sich in Fächern hinter den Radkästen verstauen.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



SCHÜTZENDE FENSTERDICHTUNGEN

Die schützenden Fensterdichtungen verhindern effektiv, dass sich zwischen Windschutzscheibe und Fahrzeugkarosserie Schmutz ansammelt.



KLAPPTISCHE

In den beiden Rückseiten der Vordersitzlehnen sind praktische Klapptische mit Getränkehaltern integriert.



DOPPELTASCHE

Mit den Doppeltaschen auf der Rückseite der Vordersitze organisieren Sie Ihre Sachen noch besser. Verstauen Sie Ihr Tablet in der größeren Tasche und Ihr Mobiltelefon in der kleineren.



 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



ARMLEHNE IM FOND

Passagiere im Fond schätzen die praktischen Getränkehalter in der Armlehne.



FLASCHENHALTER IN DEN VORDERTÜREN

In geräumigen Fächern in den Vordertüren finden Sie 1,5-l-Flaschenhalter.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



SCHLAFPAKET (FAMILY PLUS)

Dank des Schlafpakets können Mitfahrer im Fond während einer längeren Fahrt entspannt schlummern. Enthalten sind unter anderem verstellbare Kopfstützen an den äußeren Sitzen für eine bequeme Kopfhaltung während des Schlafs.

PACKT ALLES, WAS AN GEPÄCK MIT MUSS.

Der großzügig gestaltete Kofferraum bietet Platz für alles, was Sie mitnehmen möchten. Und die cleveren Helfer sorgen dafür, dass alles an seinem vorgesehenen Platz bleibt.



TASCHENHAKEN

Die einklappbaren Haken an den Seiten des Gepäckraums erleichtern den Transport Ihrer Taschen und halten sie sicher an ihrem Platz.






STAUFÄCHER

Nicht nur Ladekabel können unter dem variablen Ladeboden verstaut werden. Dank der optional erhältlichen, praktischen Ablagefächer können hier auch Cargoelemente, Arbeitshandschuhe, Bürste, Werkzeug etc. ordentlich untergebracht werden.



GEPÄCKNETZE

Das Set, bestehend aus einem horizontalen und zwei vertikalen Netzen, verhindert zuverlässig, dass Ihr Gepäck sich ungewollt im Kofferraum hin und her bewegt. Außerdem sehen Sie sofort, wo alles untergebracht ist.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



LEHNENFERNENTRIEGELUNG

Die Rücksitzlehnen lassen sich bequem durch Betätigen eines Hebels im Kofferraum umklappen. So wird das Beladen noch müheloser.



ANHÄNGERZUGVORRICHTUNG

Der ENYAQ iV kann mit einer schwenkbaren Anhängerzugvorrichtung mit elektrischer Entriegelung ausgestattet werden. Der dazugehörige Schalter befindet sich im Kofferraum.



LADERAUM

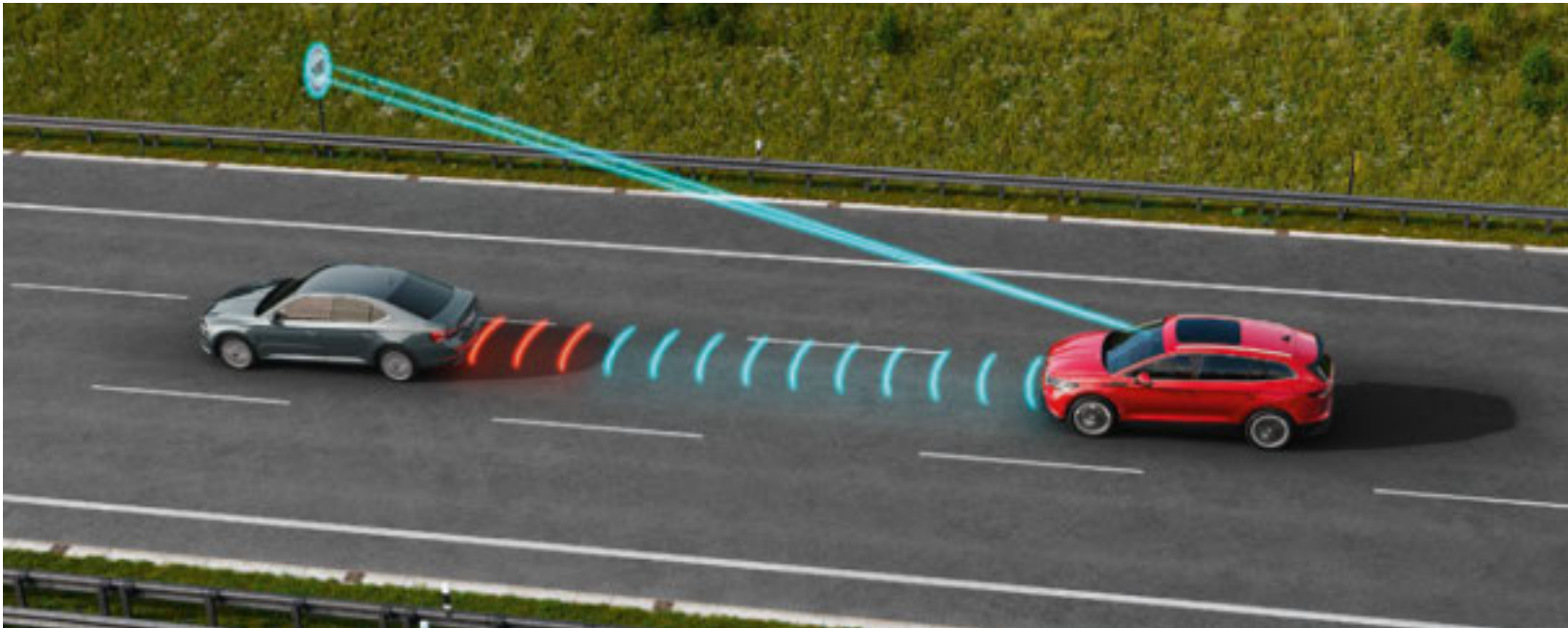
Der Kofferraum mit einem Volumen von 585 l kann durch Umklappen der Rücksitze auf 1.710 l erweitert werden, wodurch eine ebene Ladefläche entsteht.



**SORGENFREIHEIT
SERIENMÄSSIG.**

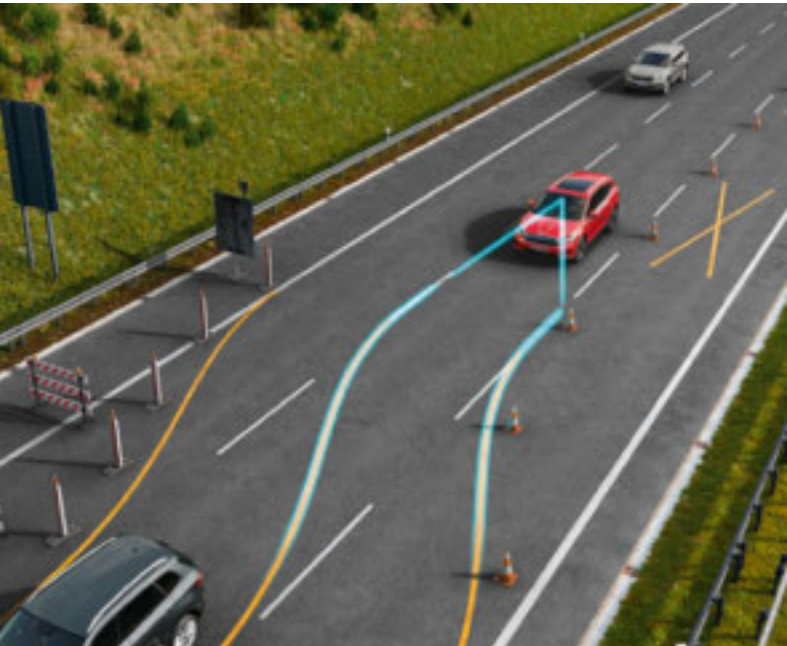
ASSISTENZSYSTEM TRAVELLER.

Das Assistenzsystem Traveller sorgt dafür, dass Sie im ENYAQ iV ganz besonders sicher und komfortabel unterwegs sind – egal, ob in der Rushhour oder auf einsamen Landstraßen. Indem es die Funktionen mehrerer Assistenzsysteme kombiniert, unterstützt es den Fahrer bestmöglich in jeder Fahrsituation. Dennoch sollte der Fahrer seine Aufmerksamkeit nicht vom Verkehr abwenden, daher erkennt das kapazitive Lenkrad die Hände des Fahrers am Steuer und warnt ihn, sollte er es für längere Zeit loslassen.



PRÄDIKTIVER ADAPTIVER ABSTANDSASSISTENT (PACC)

Mithilfe eines Radarsensors, einer mit Verkehrszeichenerkennung ausgestatteten Kamera, der GPS-Technologie und detaillierter Informationen aus der Straßenkarte kann der pACC die Fahrbedingungen für die nächsten 1–2 km vorausberechnen. Dadurch kann das System die Geschwindigkeit bei Bedarf automatisch anpassen – typischerweise vor einer Kurve, einem Kreisverkehr oder bei der Einfahrt in ein Gebiet mit Geschwindigkeitsbegrenzung. Der pACC erhöht den Komfort und die Sicherheit des Fahrers und reduziert gleichzeitig den Verbrauch, was wiederum der Reichweite zugutekommt.



ADAPTIVER SPURHALTEASSISTENT

Bei Geschwindigkeiten über 60 km/h hilft der adaptive Spurhalteassistent, das Fahrzeug in der Mitte der korrekten Fahrspur zu halten. Das System funktioniert sogar in Baustellenbereichen mit geänderter Spurführung.



NOTFALLASSISTENT

Der Notfallassistent verringert das Risiko eines Unfalls, wenn es dem Fahrer nicht gut geht, indem es das Fahrzeug sicher zum Stillstand bringt und die Warnleuchten einschaltet.





STAUASSISTENT

Durch die Steuerung von Motor, Bremsen und Lenkung kontrolliert der Stauassistent das Fahrzeug beim Anfahren, Abbremsen und Abbiegen, um die Bewegung der Sie umgebenden Fahrzeuge im Stau zu kopieren (bei Geschwindigkeiten bis zu 60 km/h).



ABBIEGEASSISTENT UND AUSWEICHASSISTENT

Der Abbiegeassistent überwacht den Gegenverkehr beim Linksabbiegen bei niedrigen Geschwindigkeiten zwischen 2 und 15 km/h. In kritischen Situationen kann er das Fahrzeug anhalten und die Warnleuchten einschalten. Der Ausweichassistent kann helfen, Unfälle im Stadtverkehr zu verhindern. Er unterstützt den Fahrer, indem er bei einer drohenden Kollision mit einem Fußgänger, Radfahrer oder einem anderen Fahrzeug das Lenkmoment aktiv erhöht – und im Idealfall einen Unfall durch ein kontrolliertes Ausweichmanöver verhindert.



AUSSTIEGSWARNER

Wenn Sie Ihr Fahrzeug anhalten und zum Aussteigen die Tür öffnen, erkennt das System andere Verkehrsteilnehmer wie Fahrzeuge, Radfahrer, Jogger, Fußgänger usw. in einer Entfernung von bis zu 35 m. Erkennt es ein sich näherndes Objekt, warnt es die Insassen vorne und hinten optisch und akustisch.



SPURWECHSELASSISTENT

Mittels Radarsensoren im hinteren Stoßfänger kann der Spurwechselassistent andere Fahrzeuge und sogar schwerer zu identifizierende Objekte wie Radfahrer in bis zu 70 m Entfernung erkennen und den Bereich hinter und neben Ihrem Fahrzeug überwachen. Je nach Entfernung und Geschwindigkeit der anderen Fahrzeuge entscheidet das System, ob es Sie vor einem Spurwechsel warnen muss oder nicht.



NOCH MEHR EXPERTEN AN BORD.

Man kann nie wissen, was man unterwegs alles erlebt. Um auf alle Fahrsituationen vorbereitet zu sein, stehen dem Fahrer eines ENYAQ iV weitere Assistenten mit vielen Funktionen zur Verfügung, die ihn unterstützen oder – wenn nötig – sogar für ihn einspringen.



MATRIX-FERNLICHTFUNKTION

Die Voll-LED-Matrix-Scheinwerfer verfügen über eine Matrix-Fernlichtfunktion, d. h., Sie können das Fernlicht kontinuierlich nutzen, ohne andere Fahrer zu blenden. Mithilfe einer Windschutzscheibenkamera ist das System in der Lage, auf die jeweilige Verkehrssituation zu reagieren und einzelne Lichtsegmente auszuschalten, während andere eingeschaltet werden, um die Straße jederzeit perfekt auszuleuchten. Darüber hinaus werden Sie dank dieser Funktion nicht durch reflektierende Oberflächen, z. B. von Verkehrsschildern, geblendet. Die Matrix-Fernlichtfunktion greift auch auf GPS-Daten zurück, so dass das Fernlicht nur dann eingeschaltet wird, wenn Sie sich außerhalb eines bebauten Gebietes befinden.



PROAKTIVER INSASSENSCHUTZ

Dieses Assistenzsystem bietet den Insassen auf den Vordersitzen in kritischen Situationen, die zu einem Aufprall oder Überschlag führen könnten, erhöhten Schutz, indem das Schiebedach komplett und die Seitenfenster nahezu (mit einer Lücke von 5 cm) geschlossen und die Sicherheitsgurte gestrafft werden.




MULTIKOLLISIONSBREMSE

Im Falle eines Unfalls beginnt die Multikollisionsbremse zu bremsen, um weitere unkontrollierte Bewegungen des Fahrzeugs zu verhindern und so die Möglichkeit weiterer Kollisionen zu vermindern.





Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

A woman with dark hair, wearing a red jacket, is seen from the chest up, looking out of a car window. The background is dark with out-of-focus yellow and orange lights, creating a bokeh effect. The text "GENUG ENERGIE FÜR DIE ZUKUNFT." is overlaid on the right side of the image in white, bold, sans-serif capital letters.

**GENUG
ENERGIE
FÜR DIE
ZUKUNFT.**

MACHEN SIE DEN ENYAQ iV ZU IHREM ENYAQ iV.

21"-Leichtmetallfelgen BETRIA,
Anthrazit



20"-Leichtmetallfelgen VEGA,
Silber



19"-Leichtmetallfelgen PROTEUS,
Silber



19"-Leichtmetallfelgen REGULUS,
Anthrazit



MOON-WEISS
PERLEFFEKT



BRILLANT-SILBER
METALLIC



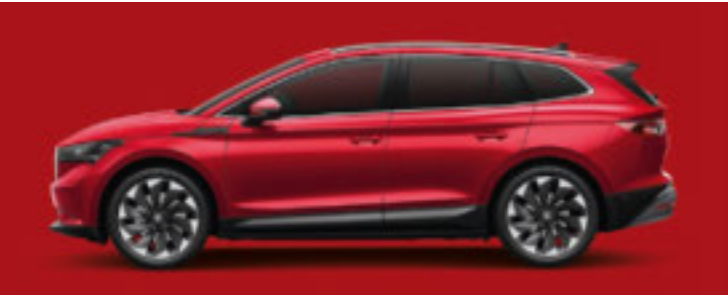
ARTIC-SILBER
METALLIC



QUARZ-GRAU
METALLIC



BLACK-MAGIC
PERLEFFEKT



VELVET-ROT
PREMIUM-METALLIC



RACE-BLAU
METALLIC



ENERGY-BLAU

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

TECHNISCHE DATEN

VARIANTE	ENYAQ IV 60	ENYAQ IV 80
MOTOR	Elektromotor	Elektromotor
Max. Leistung (kW/PS)	132 kW (180 PS)	150 kW (204 PS)
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	310/0–6.000	310/0–6.000
BATTERIE/LADESYSTEM		
Nennkapazität (kWh, brutto)	62	82
Nennkapazität (kWh, netto)	58	77
Ladedauer AC 11 kW, 100% SoC, ca. (Std.) ¹	6	8
Ladedauer DC 50 kW, von 10% auf 80% SoC, ca. (Min.) ¹	57–62	74–79
Ladedauer DC 100 kW, von 10% auf 80% SoC, ca. (Min.) ¹	34–39	–
Ladedauer DC 125 kW, von 10% auf 80% SoC, ca. (Min.) ¹	–	33–38
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,7	8,5
Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km) ¹	16,0–14,4	16,0
Reichweite kombiniert nach WLTP (km) ²	> 390	> 500
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	0	0
CO ₂ -Effizienzklasse ³	A+	A+
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,262	0,267
ANTRIEB		
Art	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	1-Gang-Automatik	1-Gang-Automatik
GEWICHT		
Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.965–2.160	2.090–2.308
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	349–544	304–522
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2.509	2.612
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	750	750
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.000	1.000
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/75	75/75

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

KAROSSERIE	
Art	Fünftürer inkl. Heckklappe, 5 Sitzplätze
FAHRWERK	
Vorderachse	McPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator
Hinterachse	Mehrelementachse mit 5 Querverbindungen und Torsionsstabilisator, entkoppelter Hilfsrahmen zur Aufnahme der Antriebseinheit
Bremsen	Hydraulik-Zweikreisbremssystem, diagonal mit dem Bremskraftverstärker verbunden, mit Dual Rate
> Bremsen vorn	Innenbelüftete Scheibenbremsen, mit Einkolben-Schwimmsattel (60) bzw. Zweikolben-Schwimmsattel (80)
> Bremsen hinten	Trommelbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	8,0J x 19"
Reifen ⁵	235/55 R19 (60); 235/55 R19 vorn und 255/50 R19 hinten (80)
AUSSENABMESSUNGEN	
Länge/Breite (mm)	4.649/1.879
Höhe (mm) ⁶	1.616
Radstand (mm)	2.765
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.587/1.566
Bodenfreiheit unbeladen (mm) ⁶	186
INNENABMESSUNGEN	
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.506/1.488
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.056/990
KOFFERRAUMVOLUMEN	
> Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (l)	585
> Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (l)	1.710

¹ Tatsächliche Ladedauer abhängig von äußeren Faktoren wie Leistung der Ladestation, Außentemperatur etc.

² Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnissen, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

³ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2018 ersetzt das neue Testverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) den bisherigen Fahrzyklus (NEFZ). Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.

⁴ Abhängig vom Ausstattungsumfang.

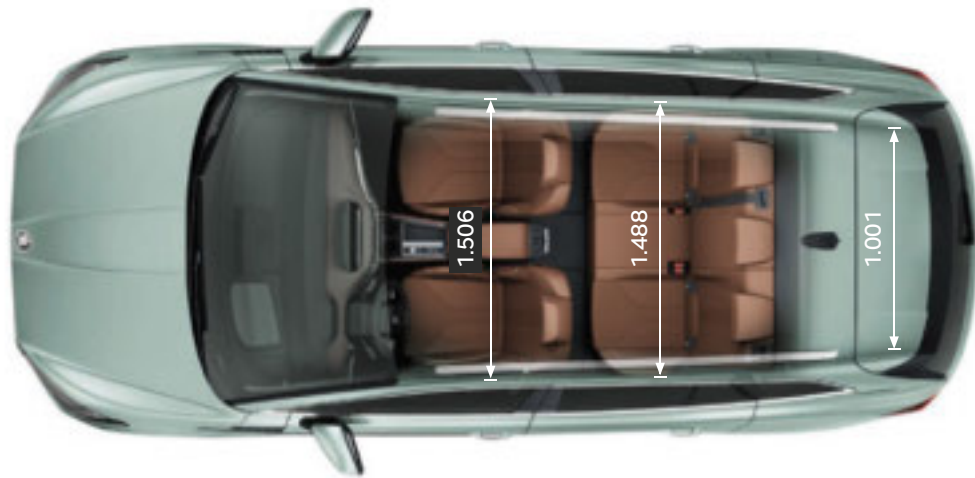
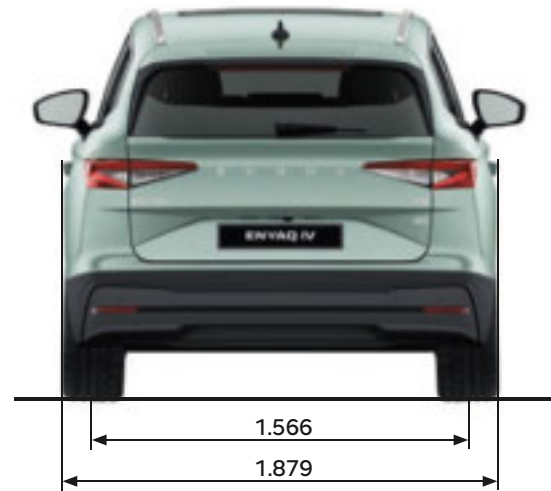
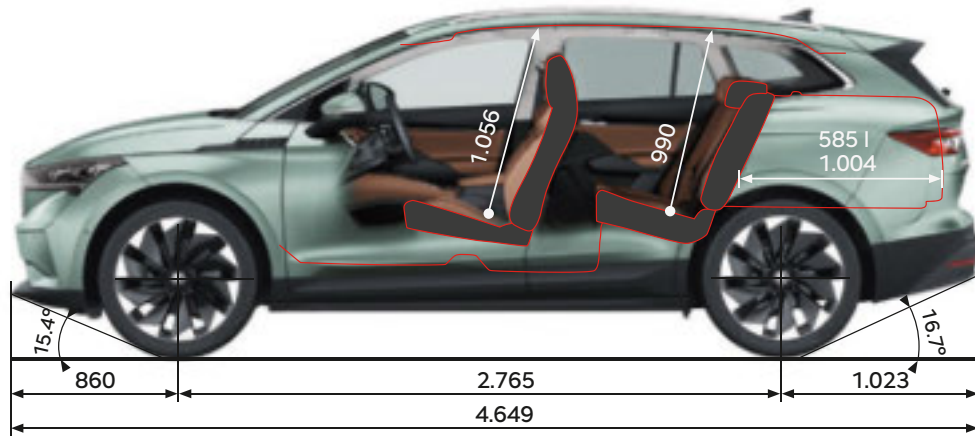
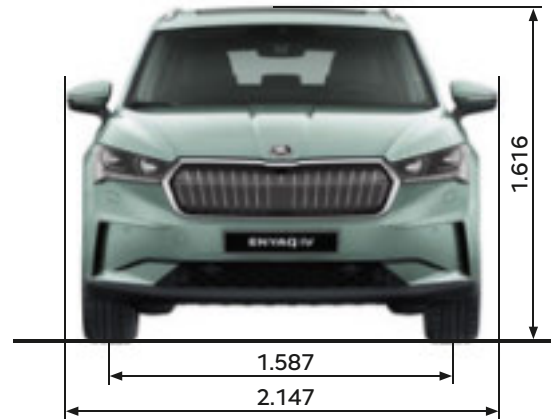
⁵ Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 4.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

⁶ Bei Leergewicht.

Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.skoda-auto.de/wltp Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

ŠKODA CONNECT

ŠKODA CONNECT bietet für dieses Modell Funktionen von Infotainment Online und Care Connect. Die Dienste sind teilweise kostenpflichtig und ihre Verfügbarkeit ist abhängig vom Land und vom Mobilfunkempfang. Registrierung bei der ŠKODA AUTO a.s. erforderlich, außer für eCall. Nutzung von Infotainment Online nur mit ŠKODA Navigationssystem. Care Connect (Remote Access) wird mit der ŠKODA Connect App gesteuert, wofür ein Smartphone (iOS oder Android) mit Internetzugang benötigt wird. Nähere Informationen zu ŠKODA CONNECT erhalten Sie bei Ihrem ŠKODA Partner und unter www.skoda-auto.de/connect



- [PROBEFAHRT](#)
- [HÄNDLERSUCHE](#)
- [KONFIGURATOR](#)

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



 **Unlock exclusive content**
with Google Lens



App herunterladen

Laden Sie (je nach Betriebssystem) die Google App
im App Store (iOS) oder die
Google Lens App bei Google Play (Android) herunter.



Scannen

Öffnen Sie die heruntergeladene App auf Ihrem
mobilen Endgerät und erfassen Sie mit der Kamera
diese Anzeige.



Tippen

Starten Sie das Video einfach per Fingertipp,
um mehr zu erfahren.

Die Angaben zu Preisen, Lieferumfang, technischen Daten, Konstruktion, Ausstattung, Material und äußerem Erscheinungsbild beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung des Prospektes und sind daher unverbindlich. Die abgebildeten Fahrzeuge können Sonderausstattungen enthalten. Aus drucktechnischen Gründen kann es zu Farbabweichungen bei den abgebildeten Fahrzeuglackierungen und Polstern kommen. Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie auf Wunsch von Ihrem freundlichen ŠKODA Partner, im Internet unter www.skoda-auto.de oder telefonisch unter unserer gebührenfreien Rufnummer **(08 00) 4 42 42 44** oder für Anrufe aus dem Ausland unter **+49 6 15 05 44 85 55**. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.



facebook.com/skodade



youtube.com/skodade



instagram.com/skodade



Willkommen bei Ihrem ŠKODA Partner:

X/F 40/000/12/2020