

SKODA



**Enyaq
& Enyaq Coupé**

Recharge life

Unser erstes Elektrofahrzeug bietet eine neue Perspektive auf Technologie, Design, Mobilität und ökologische Verantwortung. Sein dynamisches Aussehen, seine Beschleunigung und seine Wendigkeit sorgen für nachhaltigen Fahrspaß, während modernste Assistenzsysteme ihn zu einem sicheren Begleiter machen. Bereit, ins Zeitalter der E-Mobilität zu starten? Dann: **Let's Explore**



Exterieur-Design 06

Interieur-Design 16

Sportline 42

E-Mobilität 50

Smarte Details 60

Komfort & Funktion 70

Sicherheit & Assistenten 86

Individuelle Ausstattung 96

Technische Daten 102

Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind. Details dazu finden Sie in der Preis- und Ausstattungsübersicht.



Exterieur- Design

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

Nachhaltiger Fahrspaß garantiert.

Der Škoda Enyaq und das Škoda Enyaq Coupé sind perfekte Fahrzeuge für alle, die in Richtung Zukunft steuern und dabei emissionsfreien Fahrspaß genießen möchten. Freuen Sie sich auf ein dynamisches Design, modernste Assistenten, bis zu 573 km Reichweite und kurze Ladezeiten.

8



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



Lichtdesign

Das Škoda typische, einzigartige Kristalldesign betont die Dreidimensionalität der Scheinwerfer und macht sie zu einem leuchtenden Kunstwerk. Auf Wunsch verfügt der Enyaq über 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 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 bietet der Enyaq die animierte Coming- und Leaving-Home-Funktion, die z. B. beim Öffnen oder Schließen der Türen aktiviert wird.

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



Panoramadach

Zentrales Designelement und Freiheitsgefühl für alle Passagiere: Entscheiden Sie sich für die Modellvariante Coupé genießen Sie serienmäßig ein Panoramaglasdach. Optional kann auch die Modellvariante SUV mit einem elektrisch bedienbaren Panoramadieselbedach ausgestattet werden.

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.

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





Fahrzeugfront

Egal für welche Modellvariante 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.

Dachreling

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

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



Interieur- Design

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

Ausgewählter Komfort: Die Design Selections.

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.



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

Design Selection 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 Design und Nachhaltigkeit perfekt vereint.



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





Interieur, von der Natur inspiriert.

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.

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



Design Selection 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 Harmonie und höchstem Komfort.



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 Schwarz und schwarze Fußmatten mit einer cognacbraunen Einfassung.

Elegante Details

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

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



Design Selection 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.

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.

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



Design Selection Lodge

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



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, 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.

*Die Wolle, die in dem Stoff der Polsterung enthalten ist, ist mit dem Woolmark-Siegel ausgezeichnet. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.woolmark.com/de/industry/certification
Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.

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. Das Praktische kommt dabei ebenfalls nicht zu kurz: Im geräumigen Handschuhfach lassen sich viele kleine Dinge schnell und griffbereit verstauen.



Design Selection 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 Funktionalität

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.

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.

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





Sportline

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



Gut sehen und aussehen.

Die serienmäßigen Matrix-LED-Scheinwerfer sorgen nicht nur für gute Sicht in allen Lagen, sondern können durch den beleuchteten Frontgrill Crystal Face über die ganze Fahrzeugfront ergänzt werden. Anthrazitfarbene 20"-Leichtmetallräder Vega und schwarze Details wie der Kühlergrill, die Dachreling und die Außenspiegelkappen unterstreichen den sportlichen Charakter des Fahrzeugs.

Aufregende Aussichten.



Sportlenkrad

Mit dem Multifunktions-Sportlenkrad in schwarzem Leder, verziert mit einer Sportline-Plakette, werden Sie sich wie im Cockpit eines Rennwagens fühlen. Ein beheizbarer Lenkradkranz sowie Schaltwippen zur Steuerung der Energierückgewinnung gehören zur Serienausstattung. Neben diesen Funktionen erkennt das kapazitive Lenkrad die Hände des Fahrers und bildet eine interaktive Schnittstelle zum Assistenzsystem Traveller. Dieses vereint mehrere Assistenten, die über Ihre Sicherheit wachen.

Sportsitze

Die Ausstattungslinie Sportline verfügt über Vordersitze in sportlichem Design, die Ihnen auch bei dynamischer Fahrt höchsten Komfort bieten. Die Sitzbezüge haben eine hochwertige Haptik und sind dennoch leicht zu reinigen.

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





Dynamisch aus jedem Blickwinkel

Charakteristische Merkmale in schwarzem Hochglanzdesign prägen das Äußere des Fahrzeugs und vereinen Stil mit Funktionalität. Hierzu gehören zum Beispiel der Heckdiffusor und die Schriftzüge am Heck. Abgerundet wird der dynamische Gesamteindruck durch Heckleuchten mit animierten Blinkern.

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



Sportline-Schriftzug

Das Sportline-Emblem ziert die vorderen Kotflügel.



Pedalerie in Edelstahloptik

Das stilvolle Interieur wird durch sportliche Pedale ergänzt. Gummiflächen verhindern das Abrutschen Ihrer Schuhe.



E-Mobilität

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

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 trennt das Fahrzeug auch ohne Abziehen des Ladekabels selbst vom Stromnetz, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Sind Elektrofahrzeuge bei einem Unfall nicht gefährlich?

Wie konventionelle Fahrzeuge durchlaufen auch Elektrofahrzeuge Standardcrash-tests 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.

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



Einstecken und über 500 km fahren.

Die kombinierte Reichweite (nach WLTP) beträgt 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 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 serienmäßig mit einer Leistung von bis zu 175 kW (je nach Variante) aufgeladen werden.

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 28 Minuten wieder von 10 % auf 80 % aufladen.²

¹ Gilt für Enyaq 85 und Enyaq 85x. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnissen, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

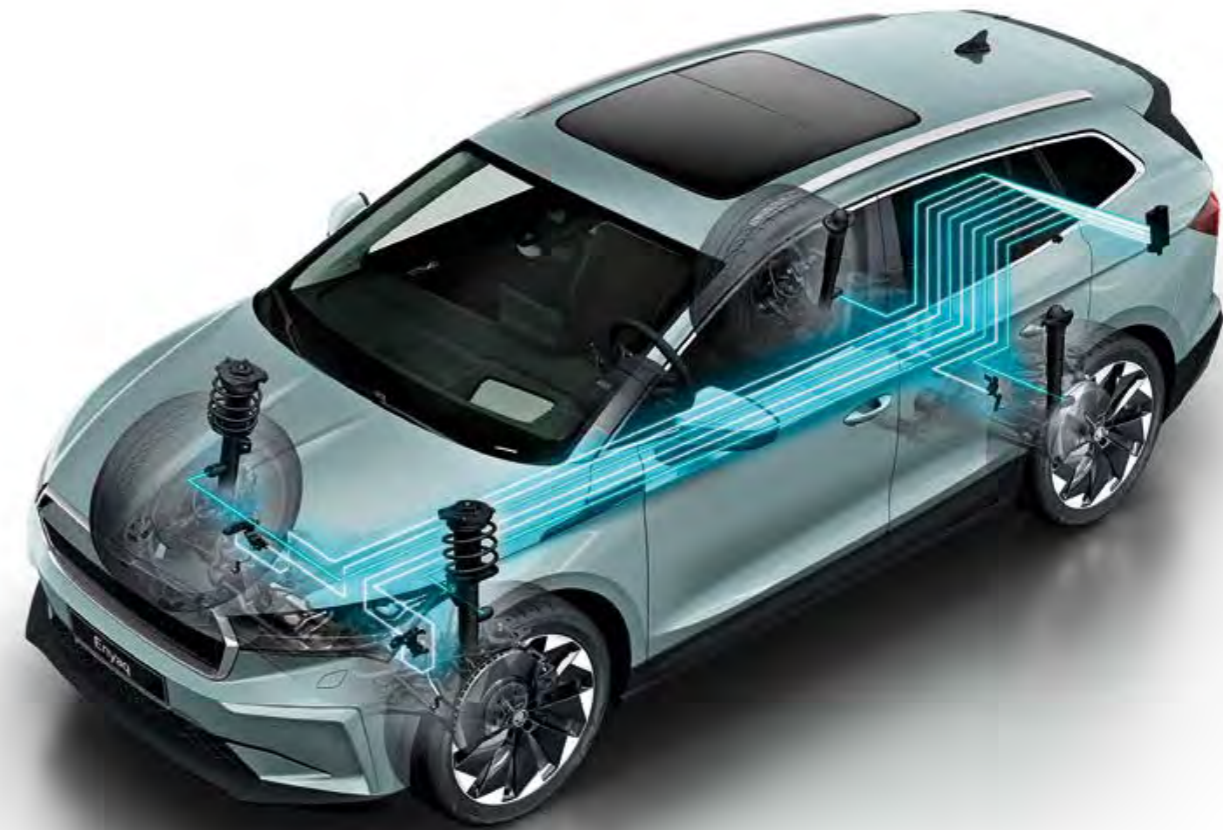
² Theoretischer Wert bei Schnellladung. Tatsächliche Ladedauer abhängig von äußeren Faktoren wie Leistung der Ladestation, Außentemperatur etc.



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 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 Dämpfungintensität zwischen den Modi Comfort+ und Sport+ bequem über einen Schieberegler einstellen.



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 Volkswagen Group und weiterer Firmen, welche daran arbeiten, eine Reihe von Hochleistungs-Ladestationen entlang wichtiger Autobahnen in ganz Europa aufzubauen. Das Netz umfasst derzeit schon 542 Ladeparks mit jeweils mehreren Ladestationen mit einer maximalen Ladekapazität von bis zu 350 kW. 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.



Smarte Details

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.



KESY

Mit KESY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) kann das Fahrzeug an jeder Tür auf- und abgeschlossen werden. Jetzt mit automatischer Abschließfunktion: Sobald sich der Fahrer mit Schlüssel vom Fahrzeug entfernt, verriegelt es sich automatisch.

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.





Regenschirmfach

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

Schützende Fensterdichtungen

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

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





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.

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.



CANTON Soundsystem

Genießen Sie absolute Klangklarheit mit dem CANTON Soundsystem mit zwölf Lautsprechern.



Komfort & Funktion

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



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.

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



Digital 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 lädt Ihr Smartphone während der Fahrt kabellos auf. Dieses Fach ist leicht zugänglich und auch für Geräte mit großem Display geeignet. Über zwei USB-C-Anschlüsse in der Mittelkonsole können Sie Ihre externen Geräte einfach mit dem Infotainmentsystem verbinden.



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 106.

Infotainment

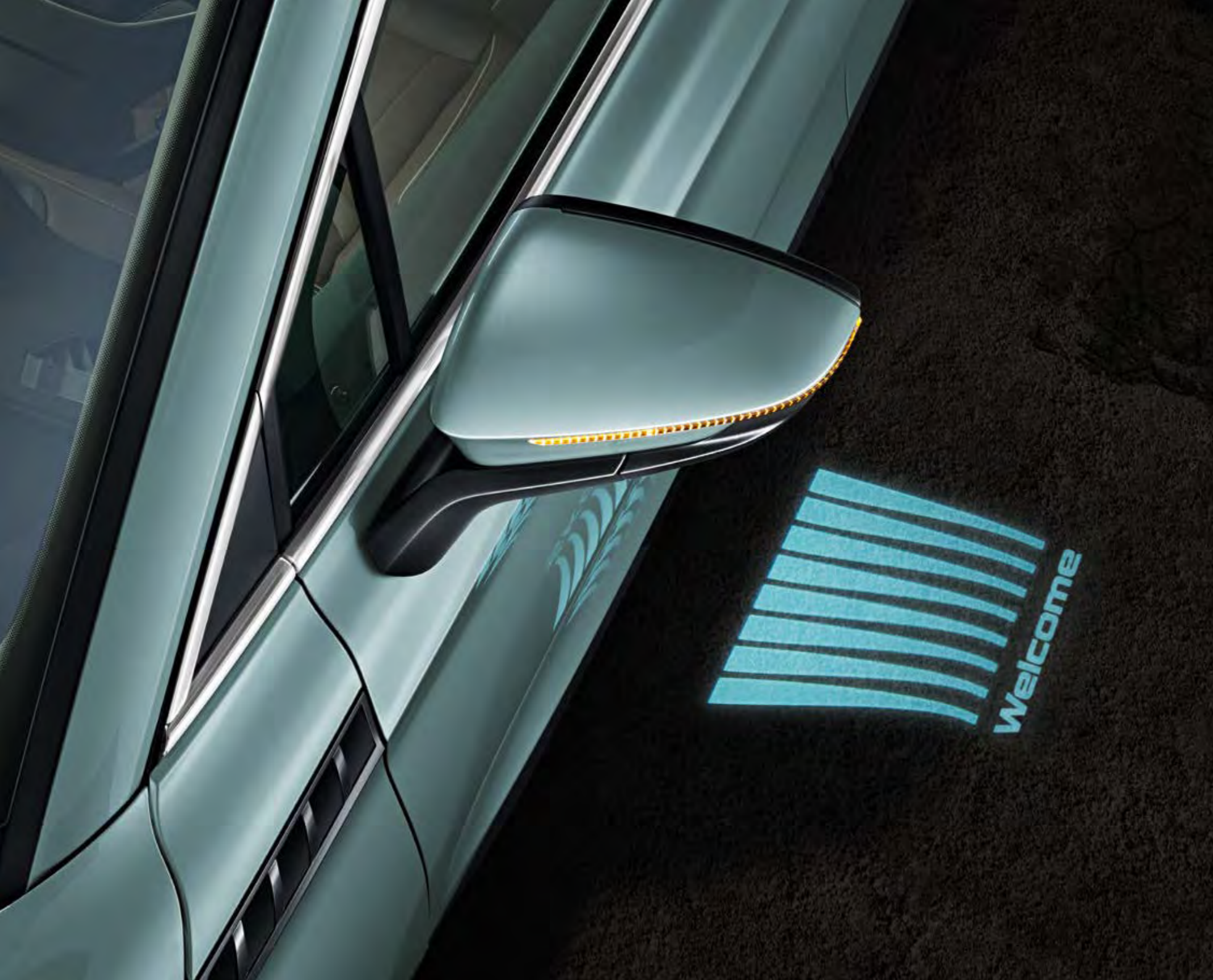
Das Infotainmentsystem mit Navigation bietet Ihnen neue Möglichkeiten und Konnektivität auf komfortablem Niveau. Neben der Touch- oder Gestensteuerung kann es auch über die digitale Assistentin „Laura“ bedient werden.¹ Diese neue, verbesserte und online-basierte Sprachsteuerung kann Fragen zu einer Vielzahl 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 View

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.

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



Willkommenslogo

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

Leichte Bedienbarkeit

Das Panoramaschiebedach 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 Klimaanlage Climatronic (3-Zonen) befindet sich hier auch die Steuerung für die hintere Klimazone.

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



78

Ambientebeleuchtung

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.

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

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.



Taschenhaken

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

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.



Staufächer

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



Lehnenfernriegelung

Die Rücksitzlehnen lassen sich bequem durch Betätigen eines Hebels im Kofferraum umklappen. So wird das Beladen noch müheloser. Zudem befindet sich eine 12-V-Steckdose im Fond.

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



Anhängerzugvorrichtung

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

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



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. Beim Coupé genießen Sie ein Volumen von 570 l, welches auf 1.610 l erweitert werden kann.

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.

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



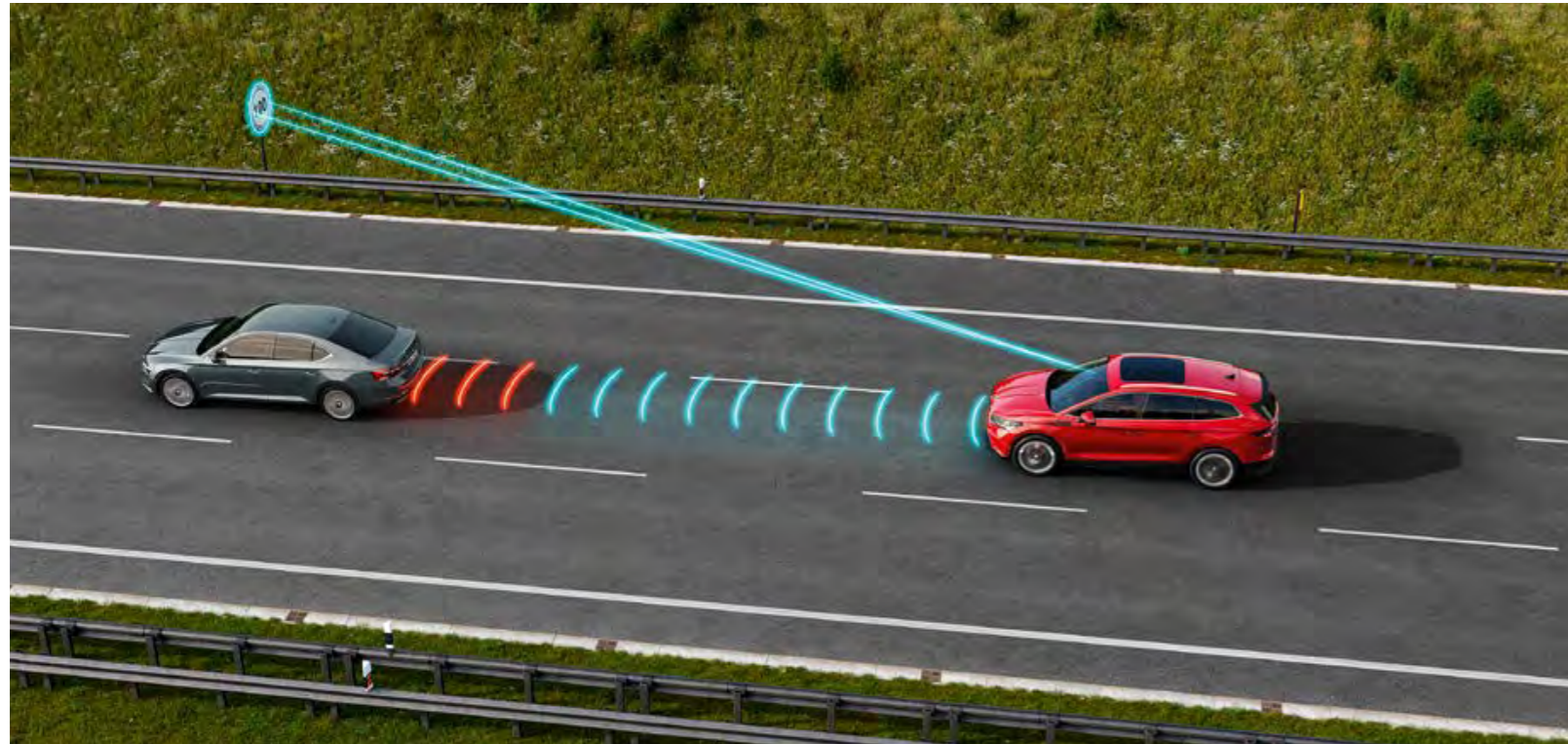


Sicherheit & Assistenten

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

Schön, wenn immer wer mit aufpasst.

Beim Škoda Enyaq stehen Ihnen eine Vielzahl an Assistenzsystemen zur Auswahl, die Sie frühzeitig auf mögliche Gefahren aufmerksam machen – damit Sie in besonderen Situationen sofort reagieren können. Einige der Systeme sind zudem in der Lage, selbstständig zu reagieren.



Prädiktiver Adaptiver Abstandsassistent (pACC)

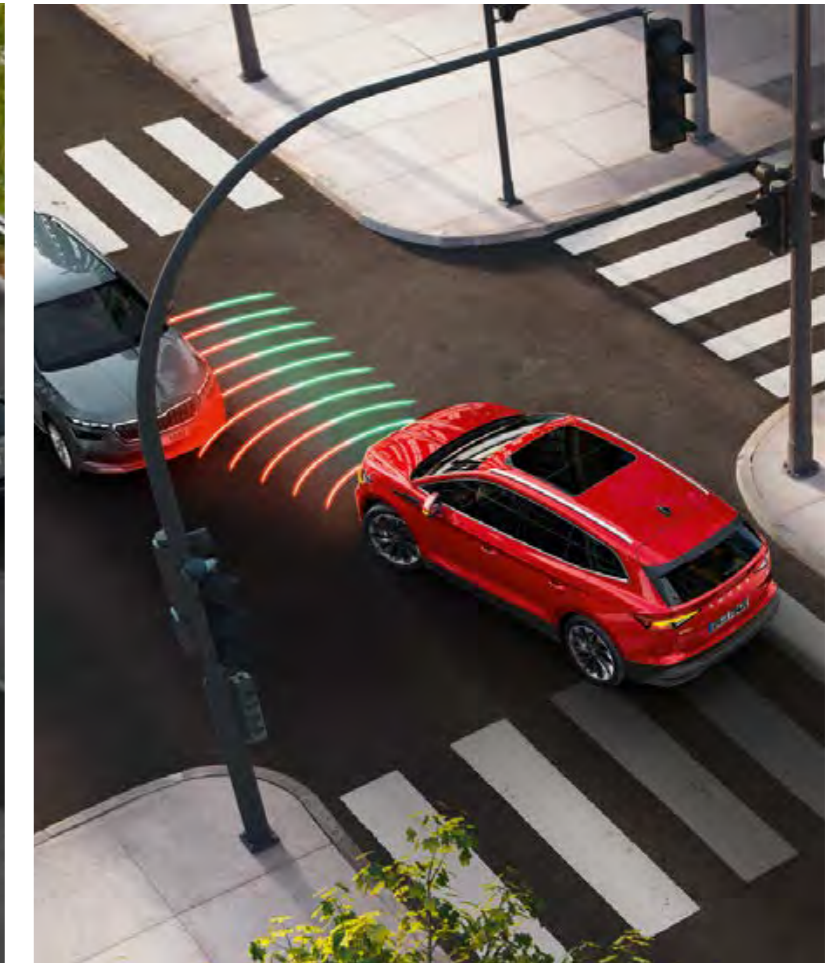
Mithilfe eines Radarsensors, einer mit Verkehrszeichenerkennung ausgestatteten Kamera, der GPS-Technologie und detaillierter Informationen aus der Straßenkarte kann der pACC die Fahrbedingungen für die nächsten 1–2 km vorausberechnen. Dadurch kann das System die Geschwindigkeit bei Bedarf automatisch 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.

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



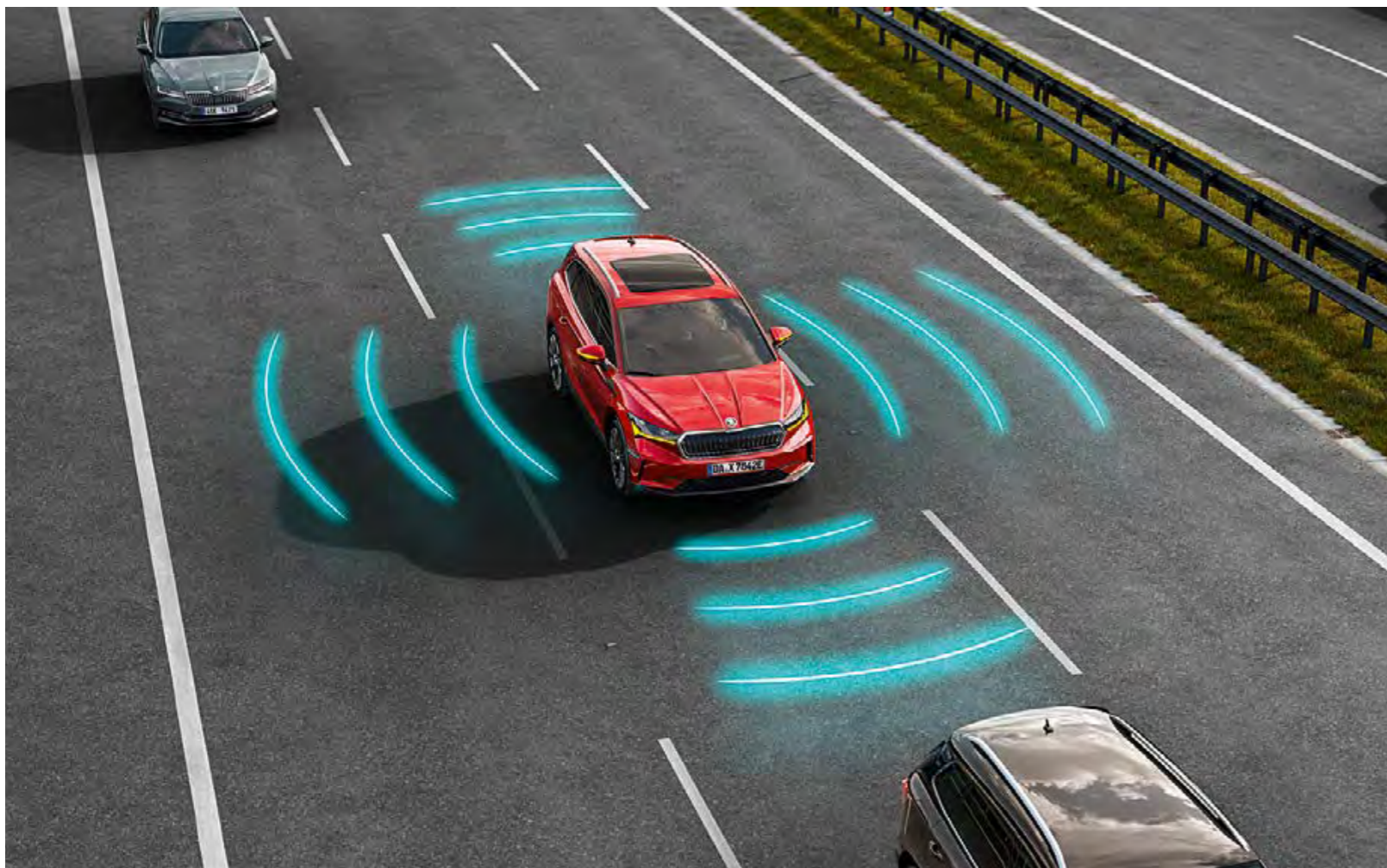
Stauassistent

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



Abbiegeassistent und Ausweichassistent

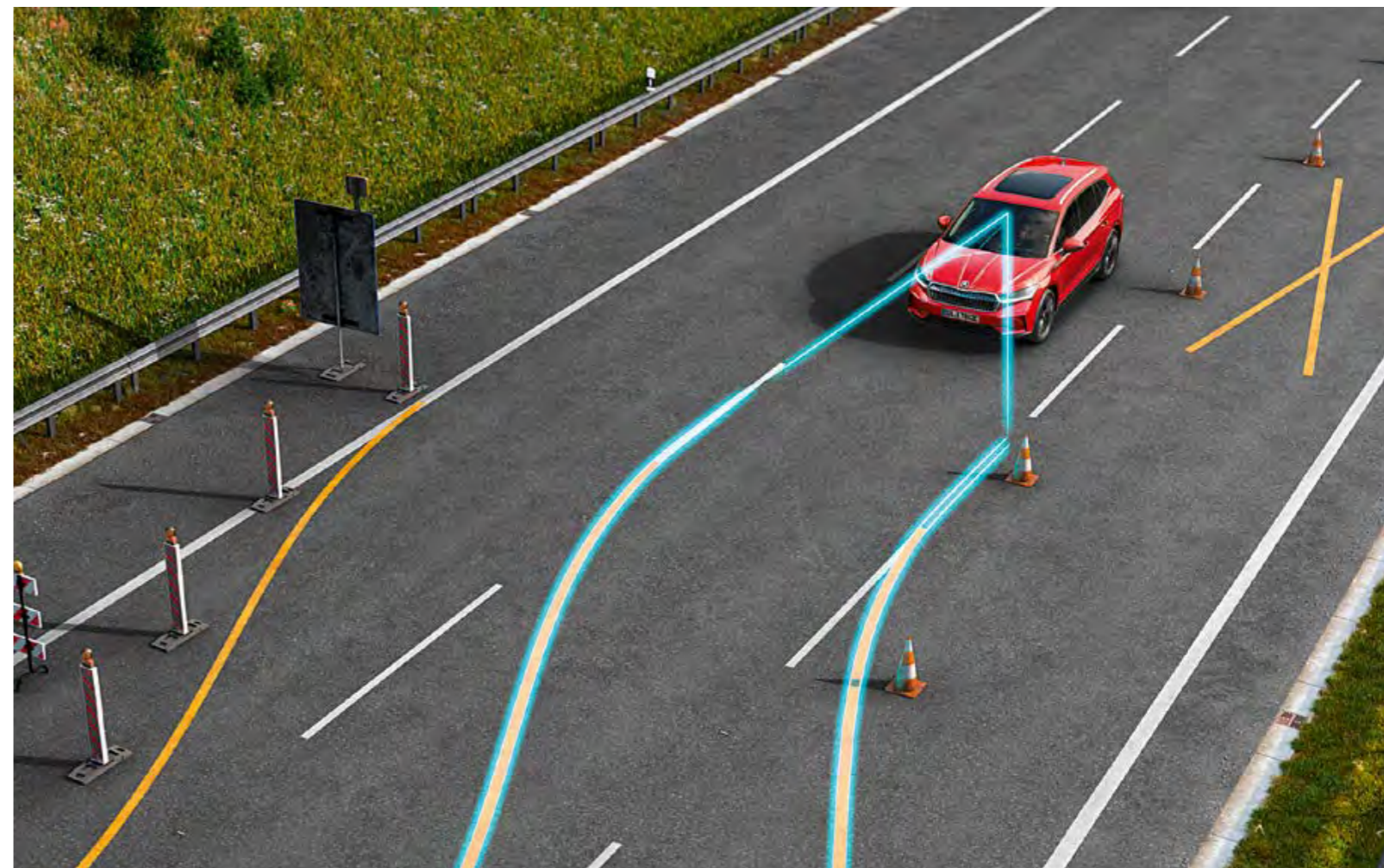
Der Abbiegeassistent überwacht den Gegenverkehr beim Linksabbiegen bei niedrigen Geschwindigkeiten zwischen 2 und 15 km/h. In kritischen Situationen kann er das Fahrzeug anhalten und die Warnleuchten einschalten. Der Ausweichassistent kann helfen, Unfälle im Stadtverkehr zu verhindern. Er unterstützt 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.



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.

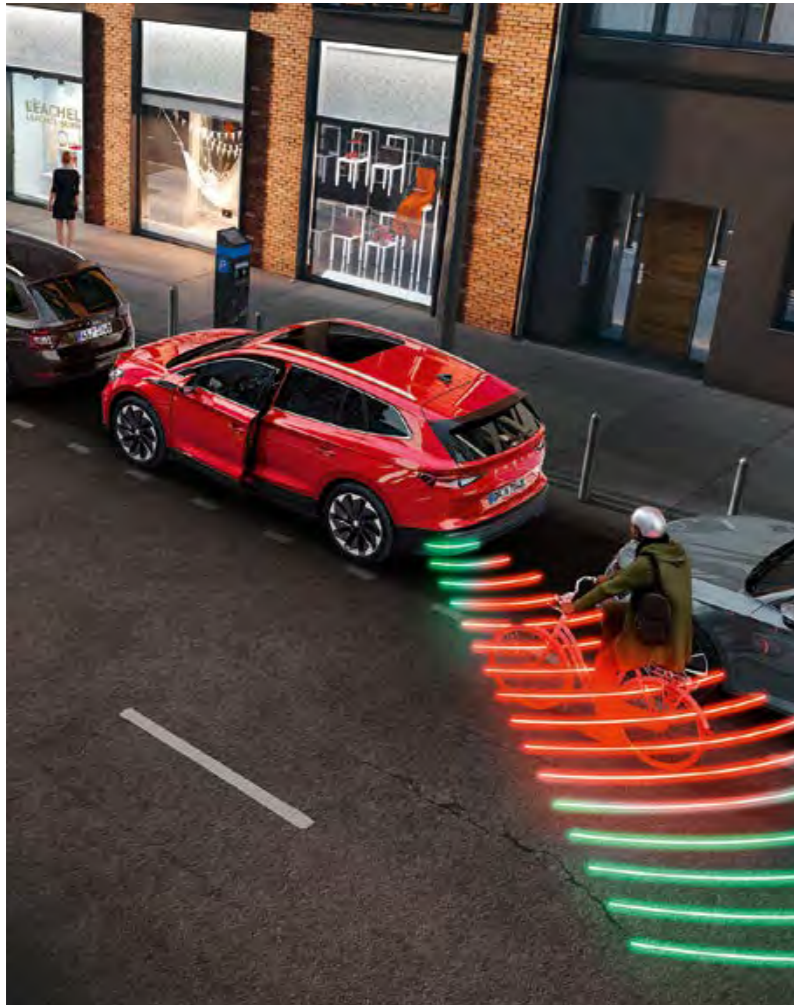
Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



Adaptiver Spurhalteassistent

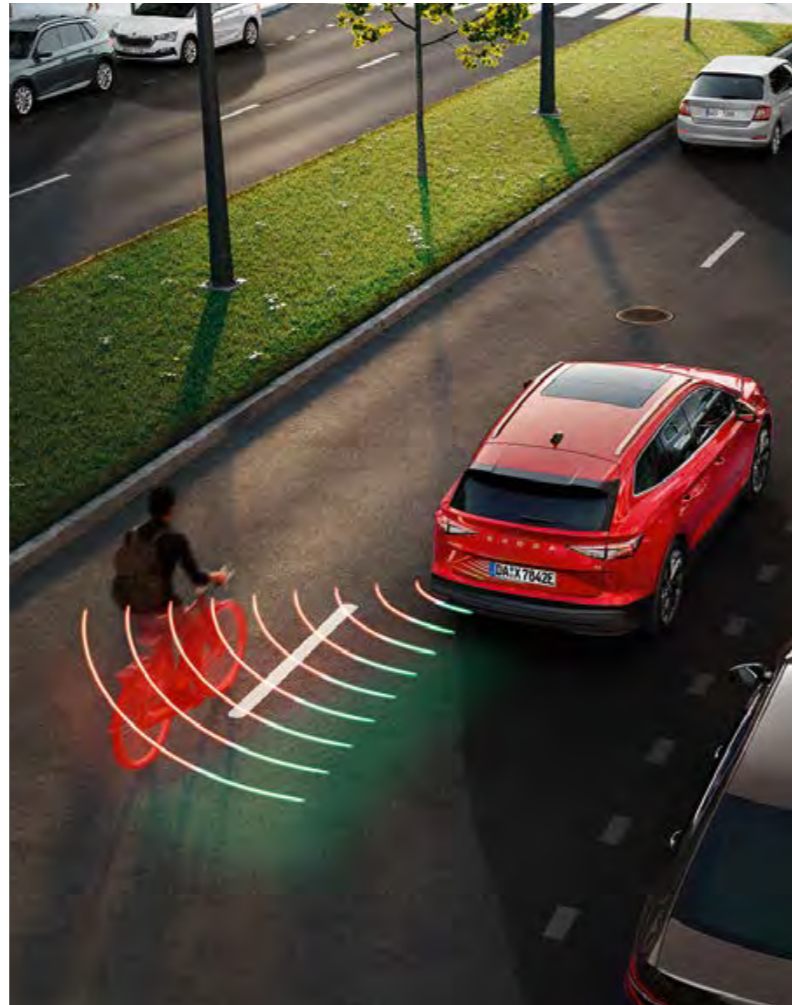
Bei Geschwindigkeiten über 60 km/h hilft der adaptive Spurhalteassistent, das Fahrzeug in der Mitte der korrekten Fahrspur zu halten. Das System funktioniert sogar in Baustellenbereichen mit geänderter Spurführung.

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



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 Passagiere vorn und hinten optisch und akustisch.



Spurwechslassistent

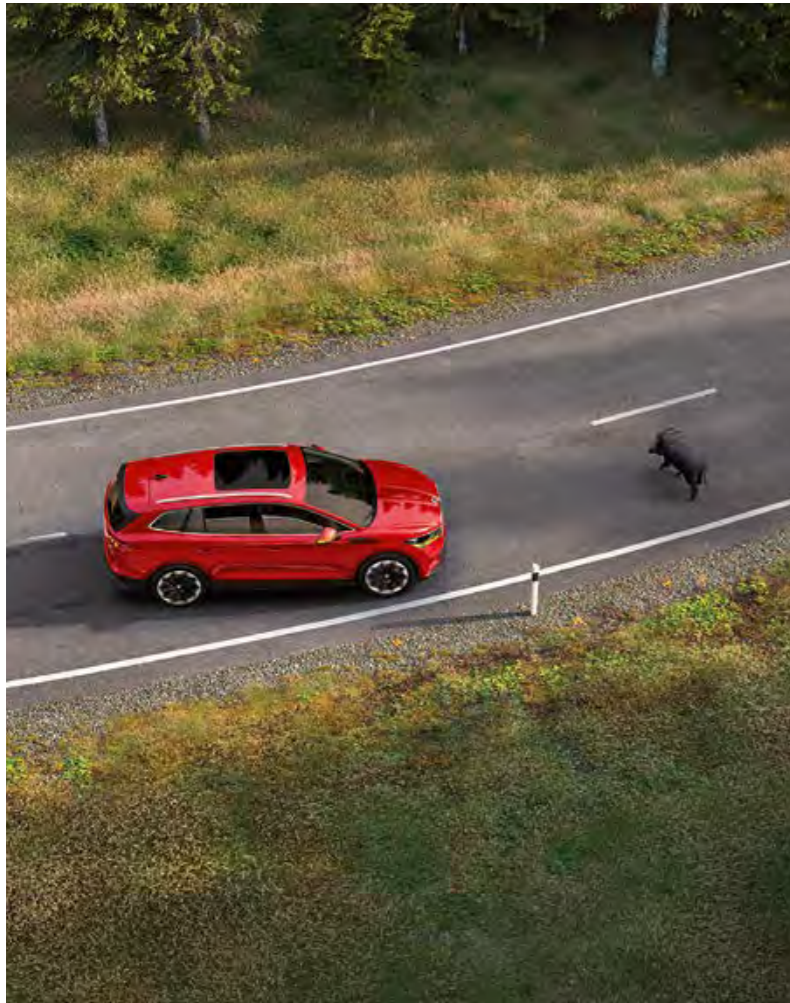
Mittels Radarsensoren im hinteren Stoßfänger kann der Spurwechslassistent andere Fahrzeuge und sogar schwerer zu identifizierende Objekte wie Radfahrer in bis zu 70 m Entfernung erkennen und den Bereich hinter und neben Ihrem Fahrzeug überwachen. Je nach Entfernung und Geschwindigkeit der anderen Fahrzeuge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

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



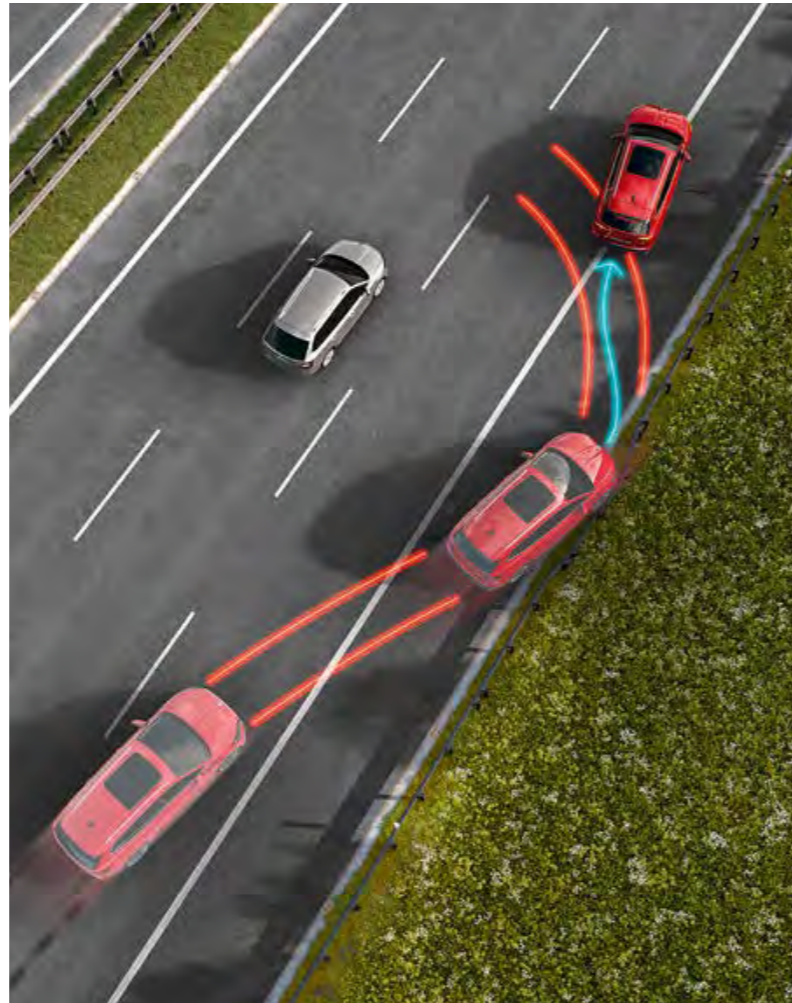
Matrix-Fernlichtfunktion

Die Matrix-LED-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 Passagierschutz

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



Trainiertes Parken

Dank dieser Funktion werden Parkmanöver in einer vertrauten Umgebung, z. B. zu Hause, automatisch durchgeführt. Hierzu führen Sie das Einparkmanöver zunächst durch und speichern den Fahrweg beispielsweise von der Grundstückseinfahrt zur Garage oder zum Parkplatz. Sobald das Fahrzeug erkennt, dass es sich auf einem gespeicherten Fahrweg befindet, fragt es (über das Infotainmentsystem), ob es die Kontrolle übernehmen soll. Nach Ihrer Zustimmung parkt das Fahrzeug selbst ein. Sie überwachen den Vorgang einfach vom Fahrersitz aus.



Individuelle Ausstattung

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

Farben



Arctic-Silber | Metallic (Nicht für Coupé)



Brillant-Silber | Metallic



Velvet-Rot | Premium-Metallic



Graphite-Grau | Metallic



Black-Magic | Perleffekt



Phoenix-Orange | Premium-Metallic



Moon-Weiß | Perleffekt



Race-Blau | Metallic



Energy-Blau

Felgen



21"-Leichtmetallfelgen Supernova
Anthrazit



21"-Leichtmetallfelge Supernova
Schwarz glanzgedreht



21"-Leichtmetallfelge Aquarius
Anthrazit-glanzgedreht



20"-Leichtmetallfelge Asterion
Anthrazit-glanzgedreht



20"-Leichtmetallfelgen Neptune Aero
Anthrazit



19"-Leichtmetallfelgen Regulus
Anthrazit



Technische Daten

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

Technische Daten

Variante	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x
Motor	1 Elektromotor	1 Elektromotor	2 Elektromotoren
Max. Leistung (kW/PS) ¹	132 kW (180 PS)	210 kW (286 PS)	210 kW (286 PS)
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	310/0–6.000	545/0–6.000	545/0–6.000
Batterie/Ladesystem			
Nennkapazität (kWh, brutto)	62	82	82
Nennkapazität (kWh, netto)	58	77	77
Ladedauer AC 11 kW, 100 % SoC, ca. (Std.) ²	7,5	7,5	7,5
Ladedauer DC, von 10 % auf 80 % SoC, ca. (Min.)	35/max.120 kW	28/max. 135 kW	28/max. 175 kW
Fahreigenschaften			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	180	180
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,7	6,7	6,6
Stromverbrauch kombiniert nach WLTP (kWh/100 km) ⁴	17,0–16,1	15,8–14,9	16,8–16,0
Elektrische Reichweite kombiniert nach WLTP (km) ^{3,4}	379–398	535–563	512–536
Elektrische Reichweite (innerorts) nach WLTP (km) ^{3,4}	474–506	667–712	640–679
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	0	0	0
CO ₂ -Effizienzklasse ³	A+++	A+++	A+++
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,255–0,277	0,258–0,280	0,258–0,280
Antrieb			
Art	Heckantrieb	Heckantrieb	Allradantrieb
Getriebe	1-Gang-Automatik	1-Gang-Automatik	2x 1-Gang-Automatik
Gewicht			
Leergewicht (kg) ⁵ inkl. Fahrer (75 kg)	1.992–2.168	2.127–2.311	2.222–2.396
Zuladung (kg) ⁵ inkl. Fahrer (75 kg)	411–587	414–588	429–603
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2.504	2.650	2.750
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	750	750	750
Anhängelast, gebremst bei 8 % Steigung (max. kg)	1.200	1.200	1.400
Anhängelast, gebremst bei 12 % Steigung (max. kg)	1.000	1.000	1.200
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/75	75/75	75/75

Variante	Enyaq Coupé 85	Enyaq Coupé 85x
Motor	1 Elektromotor	1 Elektromotor
Max. Leistung (kW/PS) ¹	210 kW (286 PS)	210 kW (286 PS)
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	545/0–6.000	545+162/0–6.000
Batterie/Ladesystem		
Nennkapazität (kWh, brutto)	82	82
Nennkapazität (kWh, netto)	77	77
Ladedauer AC 11 kW, 100 % SoC, ca. (Std.) ²	7,5	7,5
Ladedauer DC, von 10 % auf 80 % SoC, ca. (Min.)	28/max. 135 kW	28/max. 175 kW
Fahreigenschaften		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	180	180
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	6,7	8,6–8,5
Stromverbrauch kombiniert nach WLTP (kWh/100 km) ⁴	15,4–14,6	16,4–15,7
Elektrische Reichweite kombiniert nach WLTP (km) ^{3,4}	549–573	524–545
Elektrische Reichweite (innerorts) nach WLTP (km) ^{3,4}	677–713	649–680
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	0	0
CO ₂ -Effizienzklasse ³	A+++	A+++
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,240–0,271	0,240–0,271
Antrieb		
Art	Heckantrieb	Allradantrieb
Getriebe	1-Gang-Automatik	2x 1-Gang-Automatik
Gewicht		
Leergewicht (kg) ⁵ inkl. Fahrer (75 kg)	2.145–2.290	2.230–2.375
Zuladung (kg) ⁵ inkl. Fahrer (75 kg)	435–580	450–595
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2.650	2.750
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	750	750
Anhängelast, gebremst bei 8 % Steigung (max. kg)	1.200	1.400
Anhängelast, gebremst bei 12 % Steigung (max. kg)	1.000	1.200
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 Zweikolben-Schwimmsattel
Bremsen hinten	Trommelbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	8,0J x 19", 60/85/85x: 8,0Jx19", Sportline/L&K: 8,0J x 20"
Reifen	60: 235/55 R19 vorn, 255/50 R199 hinten 85/85x: 235/55 R19 vorn, 255/50 R19 hinten 60/85/85x Sportline: 235/50 R20 vorn, 85/85x: 255/45 R20 hinten L&K: 235/50 R20 vorn, 255/45 R20 hinten
Außenabmessungen	
Länge/Breite (mm)	4.649/1.879 (4.653/1.879)
Höhe (mm)	1.619–1.621 (1.618–1.621)
Radstand (mm)	2.764–2.772 (2.765–2.772)
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.587–1.589/1.565–1.567 (1.587–1.589/1.565–1.567)
Bodenfreiheit unbeladen (mm) ⁷	171–188 (142–194)
Innenabmessungen	
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.506/1.488 (1.506/1.488)
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.056/990 (1.095/990)
Kofferraumvolumen	
Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (l)	585 (570)
Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (l)	1.710 (1.610)

¹Die Verfügbarkeit der maximalen elektrischen Leistung kann begrenzt sein. Die in einzelnen Fahrsituationen verfügbare Leistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. der Umgebungstemperatur und dem Ladezustand sowie der Temperatur, dem Zustand oder dem physikalischen Alter der Hochvoltbatterie.

²Tatsächliche Ladedauer abhängig von äußeren Faktoren wie Leistung der Ladestation, Außentemperatur etc.

³Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnissen, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

⁴Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt, das ab dem 1. September 2018 schrittweise das frühere NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-EnVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des NEFZ-Verfahrens homologiert werden können, die Angabe der WLTP-Werte, welche wegen der realistischeren Prüfbedingungen in vielen Fällen höher sind als die nach dem früheren NEFZ-Verfahren. Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter skoda-auto.de/wltp

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.

⁵Abhängig vom Ausstattungsumfang.

⁶Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 4.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit Winterreifen oder Ganzjahresreifen auszustatten, die eine M+S-Kennzeichnung besitzen und vor dem 1.1.2018 hergestellt wurden. Ab dem 1.10.2024 müssen Sie Ihr Fahrzeug mit Winterreifen oder Ganzjahresreifen ausstatten, die mit dem sogenannten Alpine-Symbol gekennzeichnet sind. Ihr freundlicher Škoda Partner berät Sie gern.

⁷Bei Leergewicht.

() Werte gelten für Coupé.

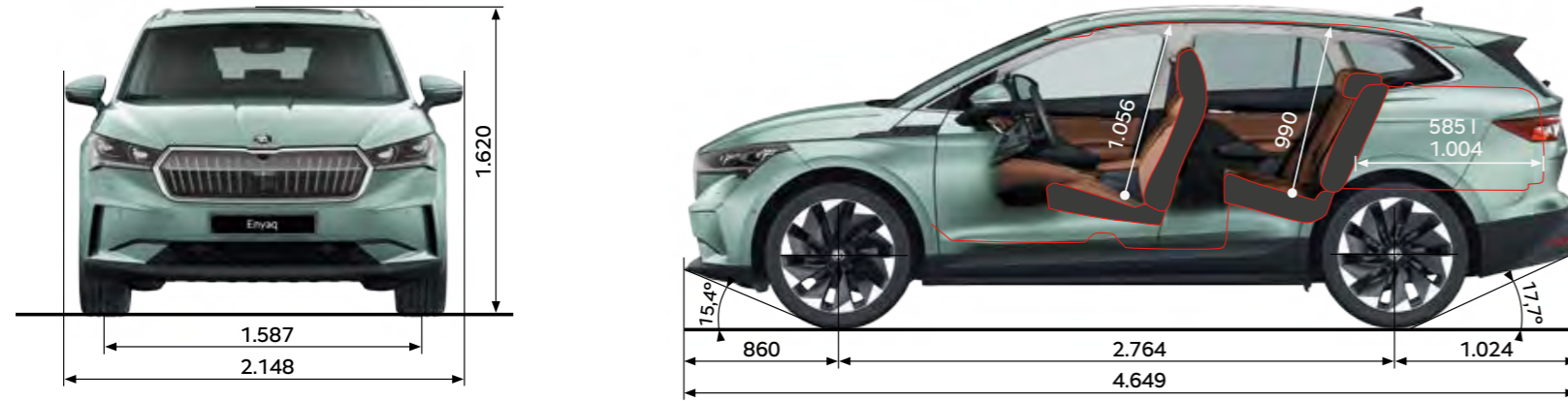
Škoda Connect

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 MyŠkoda 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 skoda-auto.de/connect

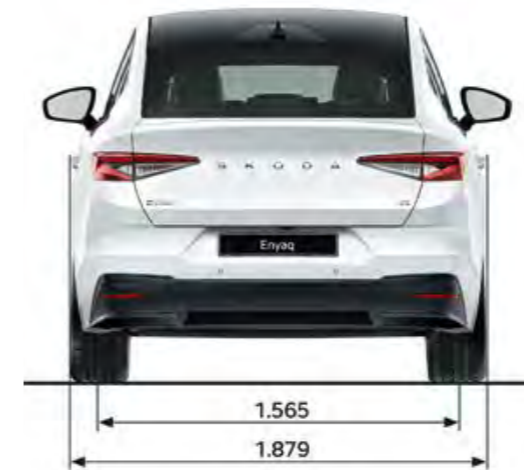
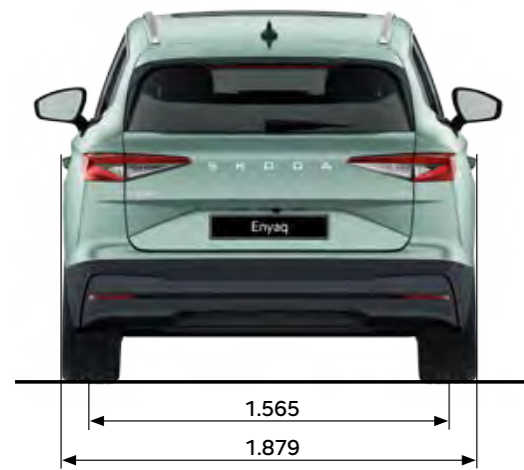
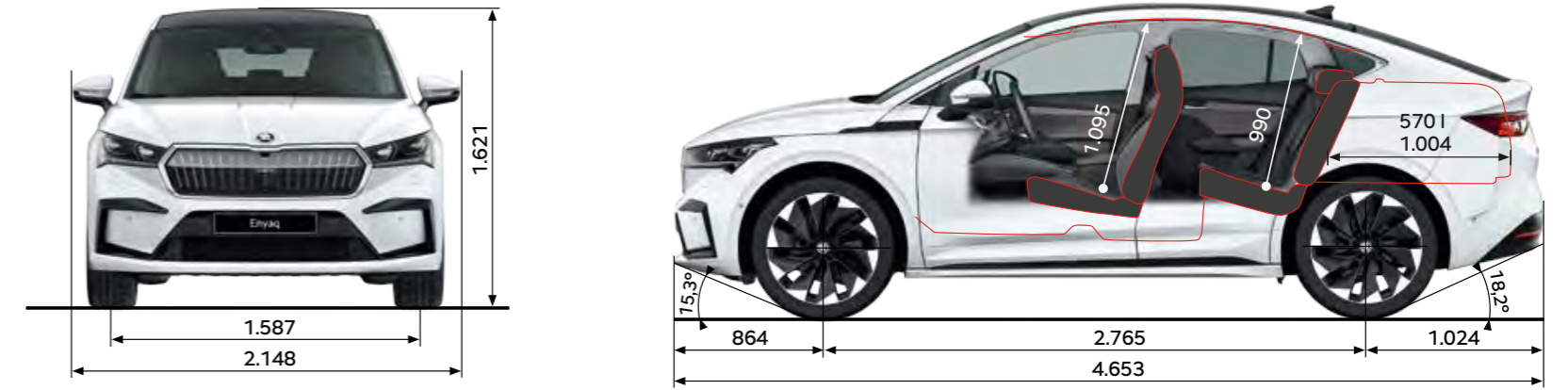
Die abgebildeten Fahrzeuge und Texte können Ausstattungen enthalten bzw. beschreiben, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



Enyaq



Enyaq Coupé



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

Sie möchten noch mehr
über den Škoda Enyaq und
das Enyaq Coupé erfahren?
Dann testen Sie ihn doch am
besten – bei einer **Probefahrt
bei Ihrem Škoda Partner.**

Willkommen bei Ihrem Škoda Partner:

XVF-40-000 / 09/2023

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 [skoda-auto.de](https://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.