

DER NEUE ŠKODA

ENYAQ SPORTLINE iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



iV



SPORTLICH. STILVOLL. VIELSEITIG.

Dynamische Elektromobilität hat einen Namen: der Neue ŠKODA ENYAQ SPORTLINE iV. Ein Fahrzeug, das alle Sinne anspricht – und gleichzeitig Ihren persönlichen Werten entspricht. Schwarze Exterieur-Elemente, Felgen in Anthrazit oder Schwarz und das einzigartige Interieur mit Sportlenkrad und Sportsitzen sorgen für einen dynamischen Auftritt. Dank einer Vielzahl von Sicherheits-, Komfort- und Konnektivitätsfunktionen behalten Sie auf dem Weg zu neuen Erlebnissen stets einen kühlen Kopf. Mit den Modellvarianten 60, 80 und 80x entscheiden Sie, wie sportlich Sie Ihren ENYAQ SPORTLINE iV am liebsten hätten. So wird aus einem SUV ein innovativer und nachhaltiger Begleiter für Arbeit, Freizeit und alles dazwischen.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

Das Ausstattungspaket SPORTLINE ist optional für den ENYAQ iV 60, 80 und 80x erhältlich.

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

LÄSST IHR HERZ SCHNELLER SCHLAGEN.

STIL UND FUNKTIONALITÄT

Charakteristische Merkmale in schwarzem Hochglanzdesign prägen das dynamische Äußere des Fahrzeugs. Dazu gehören Außenspiegelkappen, Zierleisten, Heckdiffusor, Frontgrillrahmen und Luftschlitze im vorderen Stoßfänger. Perfekt ergänzt werden sie von dunkel getönten Scheiben (Sunset) und einer schwarzen Dachreling. Die Schriftzüge am Heck (ŠKODA, ENYAQ iV und Batterieversion) sind ebenfalls in Schwarz gehalten. Die sportliche Ausstrahlung des Fahrzeugs wird durch anthrazitfarbene 20"-Leichtmetallräder und das tiefergelegte Sportfahrwerk noch verstärkt. Optional sind für die SPORTLINE-Version schwarze 21"-Leichtmetallräder erhältlich. Abgerundet wird der dynamische Gesamteindruck durch Heckleuchten mit animierten Blinkern.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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





SPORT / **LINE**

SPORTLINE-SCHRIFTZUG
Das SPORTLINE-Emblem zierte die vorderen Kotflügel.

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

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



MATRIX-SCHINWERFER

Die serienmäßigen LED-Matrix-Scheinwerfer können durch den beleuchteten Frontgrill Crystal Face über die gesamte Fahrzeugfront ergänzt werden.

BRINGT SIE ÜBERALLHIN UND WIEDER ZURÜCK.



LADEOPTIONEN

Mit dem standardmäßig mitgelieferten Mode-3-Kabel (oben) können Sie an öffentlichen Wechselstrom-Ladestationen mit einer Ladeleistung 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 des serienmäßigen CEE-Adapters an einem Starkstromanschluss. An Schnellladestationen kann Ihr ENYAQ SPORTLINE iV serienmäßig mit einer Leistung von bis zu 50 kW aufgeladen werden. Die optionale Erhöhung der Batterieladeleistung bietet Ihnen bis zu maximal 100/125 kW (je nach Batterievariante).

¹Kombinierter Wert, im WLTP-Messverfahren ermittelt für den ENYAQ SPORTLINE iV 80 in Grundausstattung. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnissen, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperatur, Anzahl der Mitfahrer.

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

Die Reichweite und Leistung des ENYAQ SPORTLINE iV werden durch die Batteriekapazität in kWh (60/80) und die Antriebskombination bestimmt. Während die 60er-Version ausschließlich mit Hinterradantrieb erhältlich ist, wird die 80er-Version auch mit Allradantrieb erhältlich sein. Bei der Variante 80 mit Hinterradantrieb beträgt die Reichweite des Fahrzeugs bis zu 525 km.¹



ALLRADANTRIEB

Das Erlebnis, ein Elektrofahrzeug zu fahren, wird durch den optional erhältlichen 4x4-Antrieb noch gesteigert. Hier verfügt das Fahrzeug über einen Elektromotor an jeder Achse – der stärkere Motor liegt an der Hinterachse und unterstützt mit höherer Leistung und gesteigertem maximalen Drehmoment. Dank intelligenter Elektronik arbeiten beide Elektromotoren immer so effizient wie möglich. Clevere Technik regelt die Übertragung der Antriebskraft so, dass es keinen Schlupf gibt und die Traktion aller vier Räder optimal genutzt wird. Das Ergebnis sind außergewöhnliche Dynamik, mehr Fahrstabilität und größere Sicherheit.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

DESIGN SELECTION

SPORTLINE





DESIGN SELECTION SPORTLINE

Armaturentafel mit Kunstlederpolster mit grauen Nähten, Dekor in Carbon-Optik, Sitzbezüge in Leder/Kunstleder/Microfaser mit grauen Nähten, Vordersitze mit grauem Keder, Sportsitze, schwarzer Dachhimmel.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

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





DESIGN SELECTION SPORTLINE

Dynamik, Ästhetik und exklusive Details vereinen sich in der Design Selection SPORTLINE aufs Schönste. Die Sitzbezüge bestehen aus einer Kombination aus Leder, Kunstleder und Microfaserstoff mit grauen Nähten, die Vordersitze sind zusätzlich mit grauem Keder versehen. Weitere charakteristische Merkmale sind das Dekor in Carbon-Optik an Armaturentafel und Türen, Türeinsätze aus Microfaserstoff und schwarze Fußmatten mit grauem Keder.

AUFREGENDE AUSSICHTEN.

Der Innenraum des ENYAQ SPORTLINE IV begeistert genauso wie sein Äußeres. Das Interieur bringt den sportlichen Elan des Fahrzeugs selbstbewusst zur Geltung und bietet Ihnen gleichzeitig außergewöhnlichen Komfort. Sie sind umgeben von hochwertigen Materialien, einzigartigen Details und modernster Technologie.



SPORTLENKRAD

Mit dem Multifunktions-Sportlenkrad in schwarzem Leder, verziert mit einer SPORTLINE-Plakette und grauen Nähten, werden Sie sich wie im Cockpit eines Rennwagens fühlen. Neben anderen 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. Heizung und Schaltwippen zur Steuerung der Energierückgewinnung gehören ebenfalls zur Standardausstattung.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

Die abgebildeten Fahrzeuge können Ausstattungen enthalten, die optional gegen Aufpreis erhältlich sind.



SPORTSITZE

Alle SPORTLINE-Fahrzeuge verfügen 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.



INFOTAINMENT MIT NAVIGATION

Das 13"-Multimediasdisplay bietet maximalen Komfort bei der Steuerung von Infotainment- und Fahrzeugfunktionen. Mit dem Navigationssystem der neuesten Generation erhalten Sie zahlreiche innovative Funktionen. So können Sie sich bequem Ladestationen in der Nähe Ihrer aktuellen Position, auf der geplanten Route oder am Zielort anzeigen lassen. Ist das Fahrzeug online, liefert Ihnen das System detaillierte Informationen über die ausgewählte Ladestation, wie z. B. die Ladeleistung und die Ladezeit, und hilft Ihnen so, die beste Option zum Aufladen Ihres Fahrzeugs zu wählen.¹

 PROBEFAHRT
  HÄNDLERSUCHE
  KONFIGURATOR

¹Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Infotainment Online. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 45.

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

PEDALERIE IN EDELSTAHOPTIK

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



VERNETZT MIT DER ZUKUNFT.

Online zu sein, bedeutet nicht nur, Zugang zu Unterhaltung und Informationen zu haben, sondern auch die Möglichkeit, im Bedarfsfall unterwegs Hilfe anzufordern. ŠKODA CONNECT¹ ist Ihr Tor zu einer Welt vielfältiger Kommunikationsmöglichkeiten.

In Zukunft immer perfekt vernetzt – mit der cleveren App:



MYŠKODA APP
Genießen Sie die volle Kontrolle über Ihr Fahrzeug. Laden Sie die MyŠKODA App herunter und steuern Sie über Ihr Smartphone beispielsweise den Ladevorgang oder klimatisieren Sie Ihr Fahrzeug vor.



ŠKODA CONNECT

Über ŠKODA CONNECT¹ haben Sie Zugang zu zwei Arten von Onlinediensten: Infotainment Online bietet unter anderem Informationsdienste in Echtzeit. Bei Care Connect dreht sich alles um Service- und Sicherheitsfeatures.



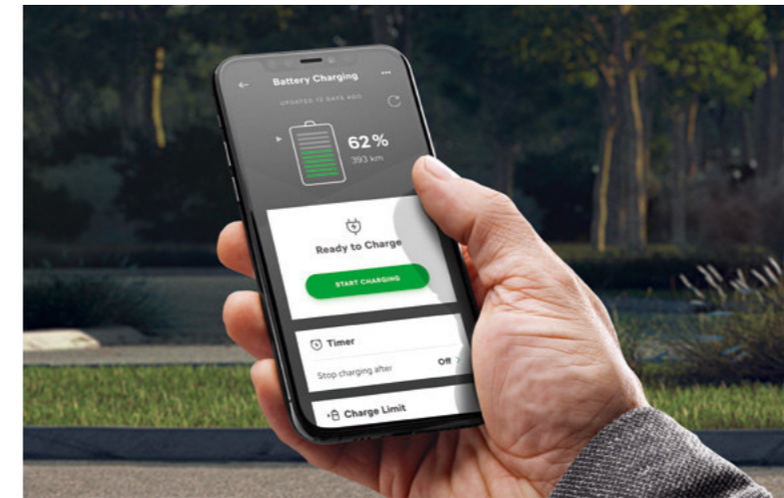
VERKEHRSINFORMATIONEN²

Wählen Sie immer die beste Route: Dank aktueller Verkehrsinformationen haben Sie auf jeder Fahrt den perfekten Überblick und können direkt auf Baustellen, Unfälle und Staus reagieren.



LADESTATIONEN³

Mithilfe Ihres Navigationssystems können Sie ganz einfach nach einer Ladestation suchen. Sie erhalten die aktuellsten Informationen über Ladeleistung und weitere Parameter. Das macht die Planung Ihrer Route noch komfortabler.



BATTERIELADEZUSTAND³

Lassen Sie sich den aktuellen Ladestand und die voraussichtliche Reichweite Ihres Fahrzeugs ganz bequem auf Ihrem Smartphone anzeigen. Über den Timer können Sie einstellen, wann eine Aufladung beendet werden soll.



INNENRAUMKLIMATISIERUNG³

Die Möglichkeit, vor der Abfahrt den Innenraum Ihres Fahrzeugs zu klimatisieren, werden Sie besonders an heißen Sommer- oder kalten Wintertagen zu schätzen wissen. Aktivieren Sie die Funktion einfach einige Minuten vor der Abfahrt und genießen Sie beim Losfahren eine angenehme Temperatur.

¹ Informationen zu ŠKODA CONNECT finden Sie auf Seite 45.

² Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Infotainment Online. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 45.

³ Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Care Connect. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 45.

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



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



WIE WÄRE ES MIT ETWAS SPORT UNTERWEGS?



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE

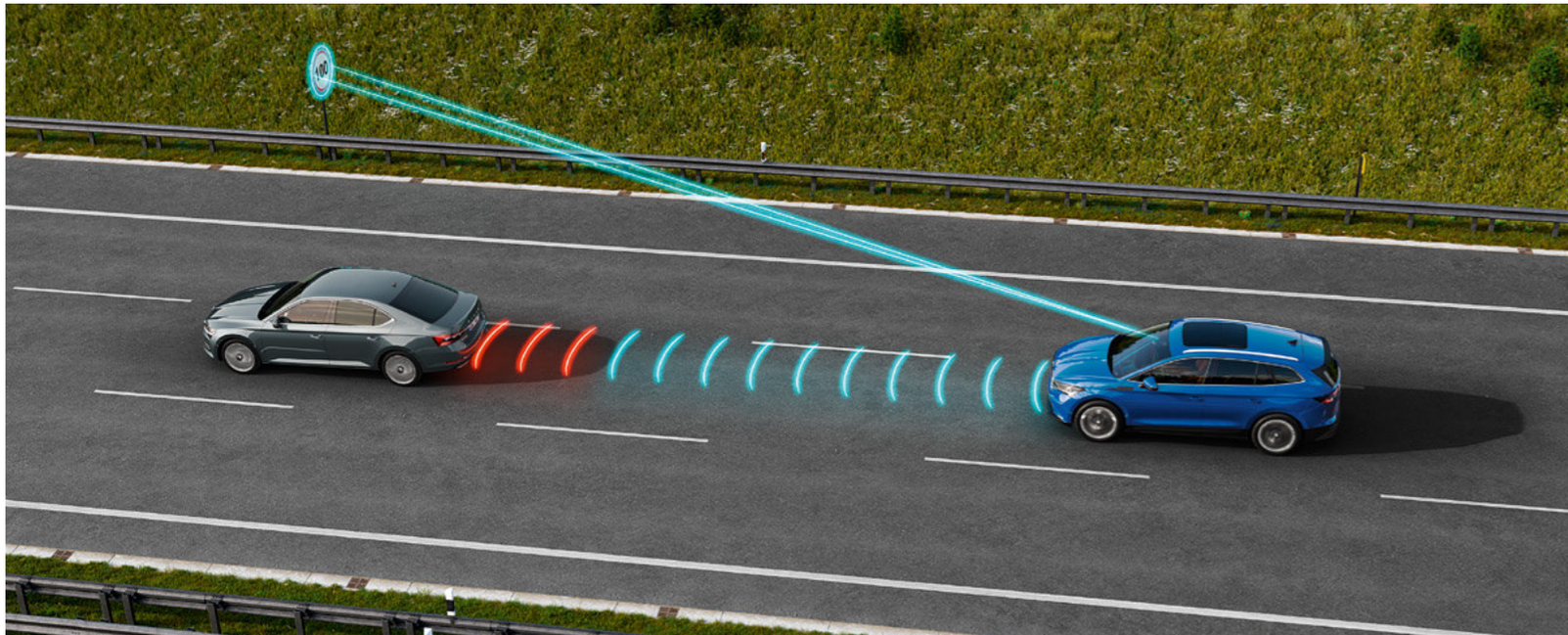


KONFIGURATOR

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

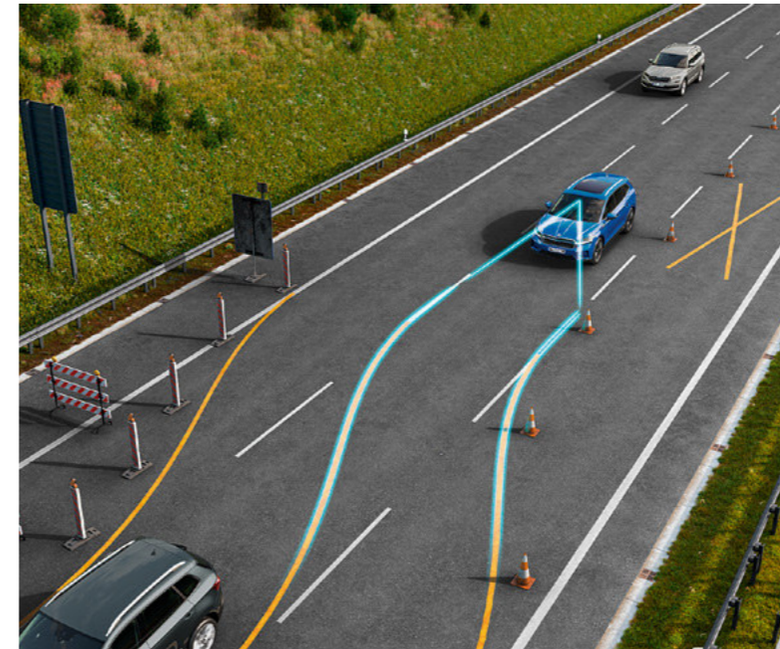
ASSISTENZSYSTEM TRAVELLER.

Das Assistenzsystem Traveller sorgt dafür, dass Sie im ENYAQ SPORTLINE 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, ob sich die Hände des Fahrers am Steuer befinden, und warnt ihn, sollte er es für längere Zeit loslassen.



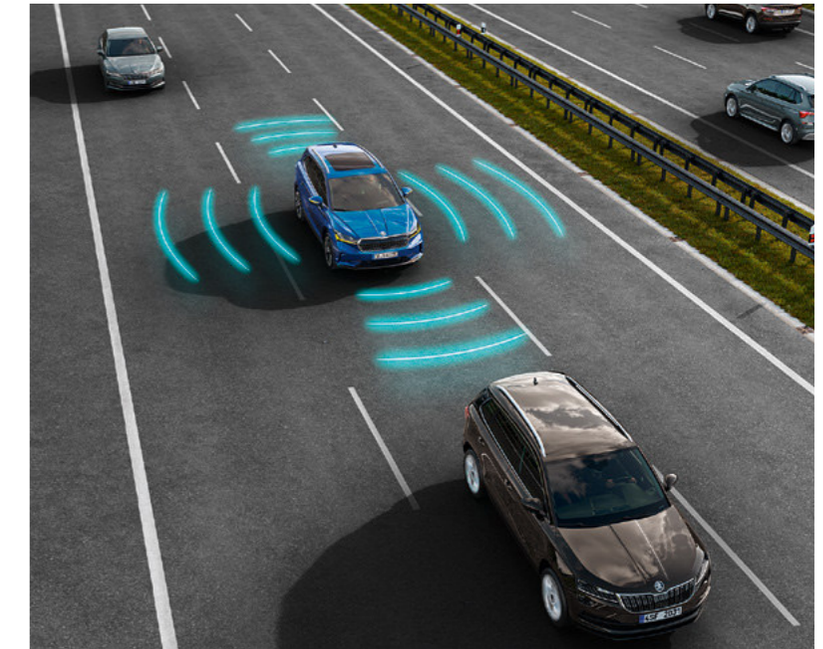
PRÄDIKTIVER ADAPTIVER ABSTANDSASSISTENT (pACC)

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, vor 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

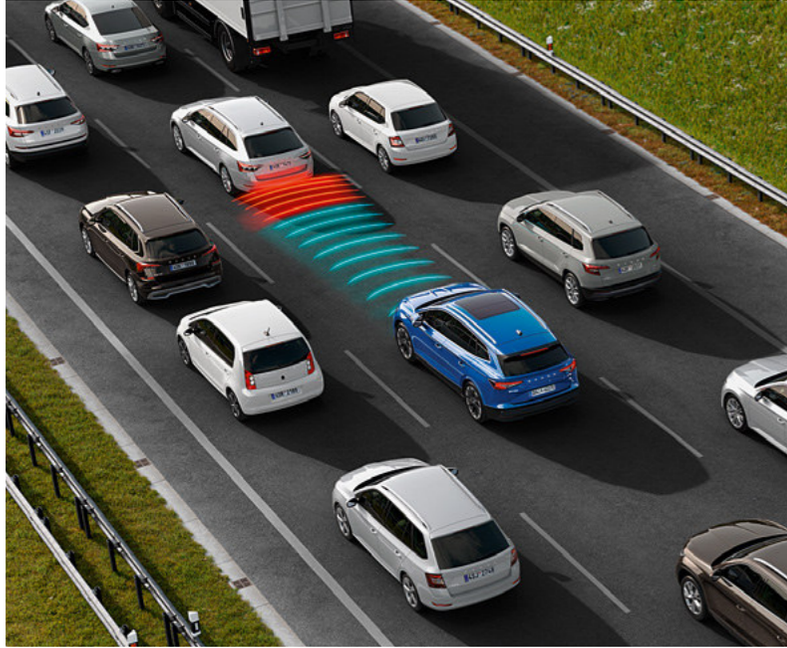
Bei Geschwindigkeiten über 60 km/h hilft der adaptive Spurhalteassistent, das Fahrzeug in der Mitte der gewählten Fahrspur zu halten. Das System funktioniert sogar in Baustellenbereichen mit geänderter Spurführung.



NOTFALLASSISTENT

Der Notfallassistent erkennt eine mögliche Fahruntüchtigkeit des Fahrers und ist in der Lage, das Fahrzeug sicher zum Stillstand zu bringen.





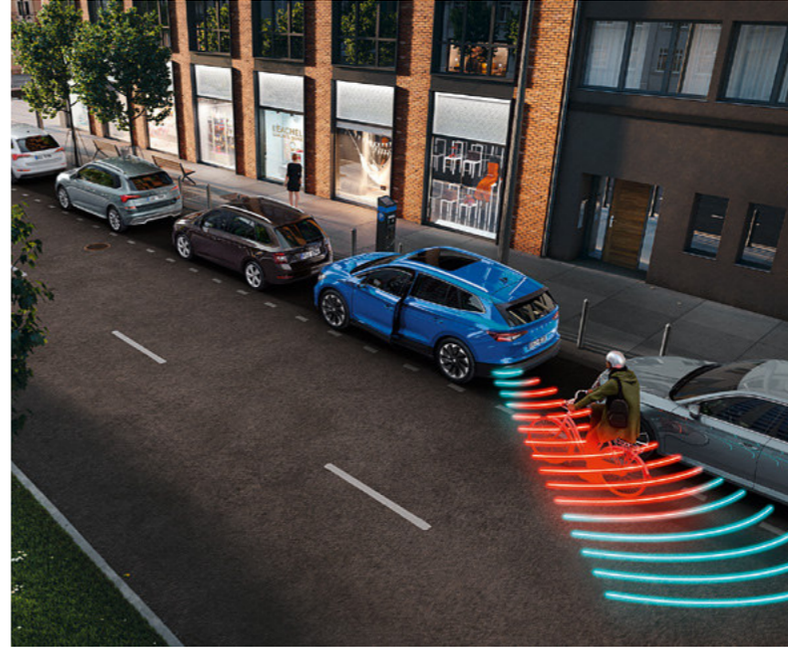
STAUASSISTENT

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



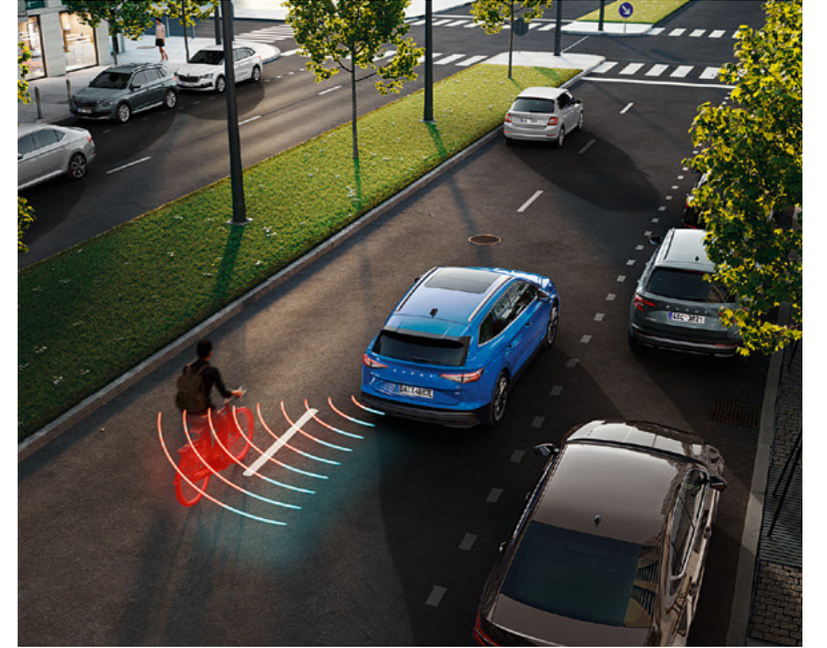
ABBIEGEASSISTENT UND AUSWEICHASSISTENT

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. Nähert sich ein Objekt, warnt es die Insassen vorne und hinten optisch und akustisch.



SPURWECHSELASSISTENT

Mittels Radarsensoren im hinteren Stoßfänger kann der Spurwechselassistent den Bereich hinter und neben Ihrem Fahrzeug überwachen und andere Fahrzeuge und sogar schwerer zu identifizierende Objekte wie Radfahrer in bis zu 70 m Entfernung erkennen. 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 die verschiedensten Fahrsituationen vorbereitet zu sein, stehen dem Fahrer eines ENYAQ SPORTLINE iV weitere Assistenten mit zahlreichen Funktionen zur Verfügung, die ihn unterstützen oder – wenn nötig – zum Teil sogar für ihn einspringen.



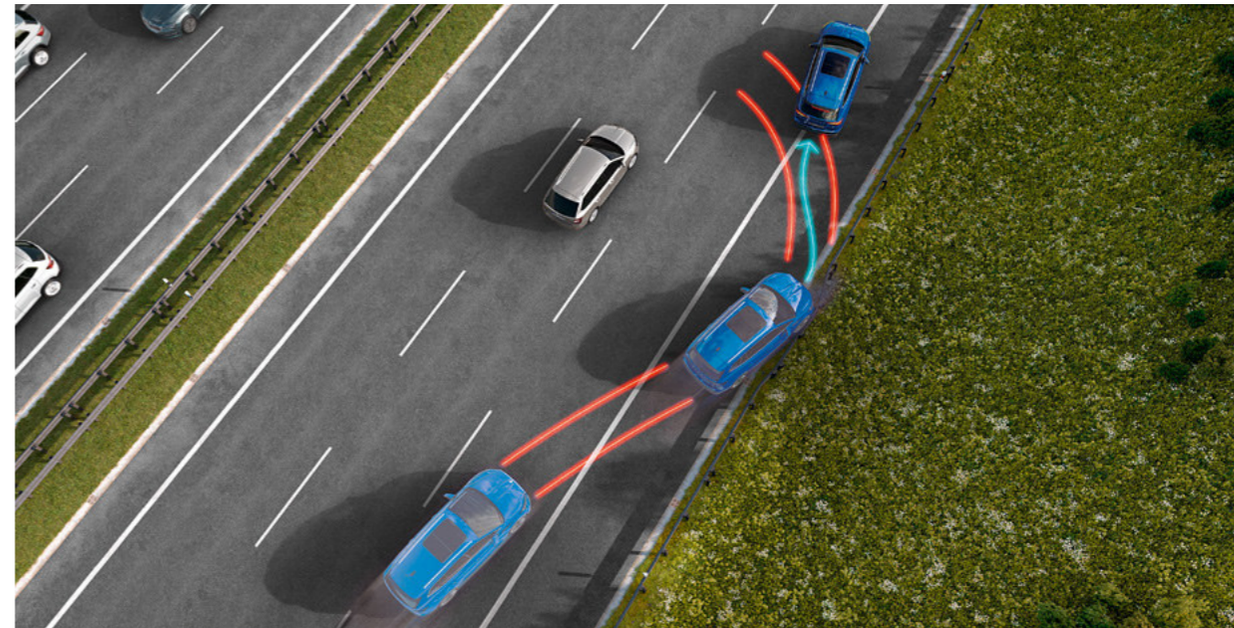
DYNAMISCHER FERNLICHTASSISTENT (DYNAMIC LIGHT ASSIST)

Die Matrix-LED-Hauptscheinwerfer verfügen über einen dynamischen Fernlichtassistenten, 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. Der dynamische Fernlichtassistent greift auch auf GPS-Daten zurück, so dass das Fernlicht nur dann eingeschaltet wird, wenn Sie sich außerhalb geschlossener Ortschaften 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 55 mm) geschlossen und die Sicherheitsgurte gestrafft werden.



MULTIKOLLISSIONSBREMSE

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.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

FELGEN UND FARBEN.

20"-Leichtmetallfelgen Vega, Anthrazit-glanzgedreht



21"-Leichtmetallfelgen Betria, Schwarz-glanzgedreht



 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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



MOON-WEISS
PERLEFFEKT



BRILLANT-SILBER
METALLIC



ARTIC-SILBER
METALLIC



GRAPHITE-GRAU
METALLIC



BLACK-MAGIC
PERLEFFEKT



VELVET-ROT
PREMIUM-METALLIC



RACE-BLAU
METALLIC



ENERGY-BLAU

TECHNISCHE DATEN

VARIANTE	ENYAQ iV SPORTLINE 60	ENYAQ iV SPORTLINE 80	ENYAQ iV SPORTLINE 80x
MOTOR	Elektromotor	Elektromotor	2 Elektromotoren
Max. Leistung (kW/PS)	132 kW/180 PS	150 kW/204 PS	195 kW/265 PS
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	310/0–6.000	310/0–6.000	425/0–6.000
BATTERIE/LADESYSTEM			
Nennkapazität (kWh, brutto)	62	82	82
Nennkapazität (kWh, netto)	58	77	77
Ladedauer AC 11 kW, 100 % SoC, ca. (Std.) ¹	6	8	8
Ladedauer DC 50 kW, von 10% auf 80% SoC, ca. (Min.) ¹	57–62	74–79	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	33–38
FAHREIGENSCHAFTEN			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	160
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,7	8,5	6,9
Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km) ²	15,9–14,4	15,8–15,6	17,7
Reichweite kombiniert nach WLTP (km) ³	409	525	488
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	0	0	0
CO ₂ -Effizienzklasse ²	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	1-Gang-Automatik
GEWICHT			
Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.992–2.179	2.107–2.148	2.195–2.380
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	396–583	467–508	445–630
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2.500	2.540	2.750
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	750	750	750
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.000	1.000	1.200
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/75	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 20"
Reifen ⁵	235/50 R20 (60); 235/50 R20 vorn und 255/45 R20 hinten (80)
AUSSENABMESSUNGEN	
Länge/Breite (mm)	4.653/1879
Höhe (mm) ⁶	1.604–1.621
Radstand (mm)	2.764–2.772
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.587–1.589/1.565–1.567
Bodenfreiheit unbeladen (mm) ⁶	173
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

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

²Die 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.

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

⁴Abhängig vom Ausstattungsumfang.

⁵Unsere 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.

⁶Bei 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.



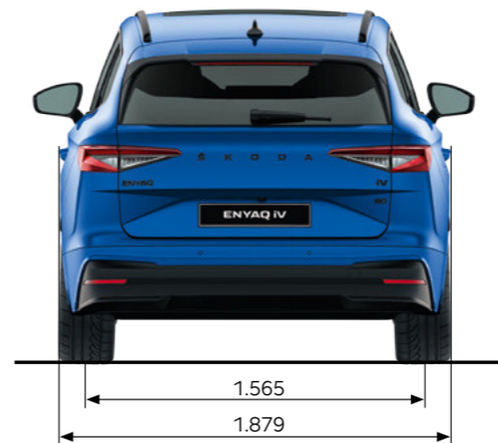
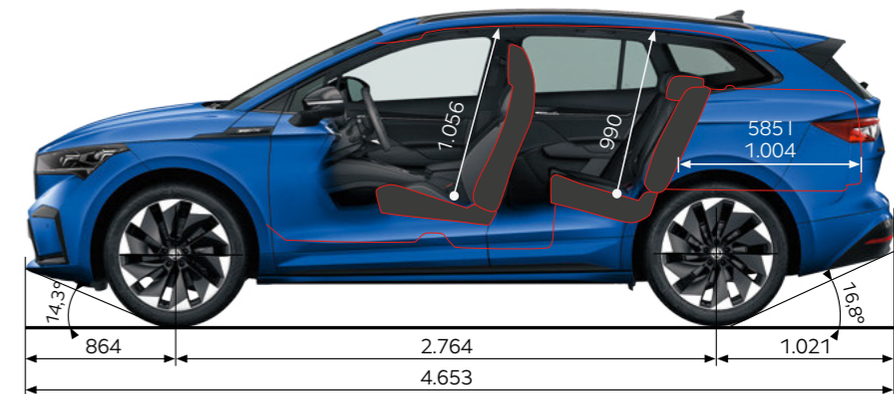
PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



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



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.

Willkommen bei Ihrem ŠKODA Partner:

Schmolck

Emil Schmolck GmbH

Am Elzdamm 2, 79312 Emmendingen

Tel. 07641 4602-520

skoda.verkauf@schmolck.de



facebook.com/skodade



youtube.com/skodade



instagram.com/skodade



MIX
Aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C126069

XV/F40-120/07/2021