

ŠKODA

OCTAVIA



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ÜBER
125 | JAHRE
ŠKODA AUTO

EINFACH SOUVERÄN.

Lebe vernünftig, lebe gesund, lebe glücklich, lebe zusammen, lebe besser: Ständig wird uns gesagt, wie wir unser Leben leben sollen. Doch wissen wir das nicht selbst am besten? Wenn Sie zu den Menschen gehören, die ihre Werte und ihre Ziele kennen, sollten Sie jetzt ein ganz besonderes Fahrzeug kennenlernen: den ŠKODA OCTAVIA.

Nicht nur wegen seines neuen eindrucksvollen Designs ist er einen Blick wert. Er ist einfach der souveräne Partner für alles, was Ihnen wichtig ist. Ob Familie, Hobby, Sport, Reisen oder Beruf: Der OCTAVIA sorgt mit seinen vielen cleveren Ideen, dem großzügigen Platzangebot sowie neuesten Technologien und Sicherheitsassistenten dafür, dass Sie sich jederzeit auf das Wesentliche konzentrieren können – Ihr ganz eigenes Leben zu leben.

Seit 125 Jahren nun steht ŠKODA für individuelle Mobilität – und für ein Design, das zeitlose Eleganz mit cleverer Alltagstauglichkeit verbindet. Der OCTAVIA stellt diese Stärken – pünktlich zum Jubiläum – wieder eindrucksvoll unter Beweis.

Das ist Simply Clever. Das ist ŠKODA.



EXTERIEUR 06

LICHTDESIGN 12

INTERIEUR 16

KONNEKTIVITÄT 20

SIMPLY CLEVER 24

KOFFERRAUM 32

KOMFORT 38

SICHERHEIT 54

LEISTUNG 66

G-TEC 72

INDIVIDUELLE AUSSTATTUNG 70

TECHNISCHE DATEN 84



EXTERIEUR

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

EIGENSTÄNDIG IN JEDEM DETAIL.

Das Design des OCTAVIA verkörpert alles, was die Marke ŠKODA ausmacht: ein perfektes Zusammenspiel von Ästhetik, Sicherheit und Alltagstauglichkeit. Ganz gleich, ob Sie das Fahrzeug als Ganzes betrachten oder ein Stück näher treten, um die einzigartigen Details zu entdecken – der OCTAVIA bringt Funktionalität und Emotion in vollkommene Harmonie.



STIL UND FUNKTIONALITÄT

Die äußere Erscheinung des ŠKODA OCTAVIA ist von dynamischen Linien, harmonischen Proportionen und charakteristischen Merkmalen wie dem Kühlergrill und den pfeilförmigen Scheinwerfern geprägt. Auch die Nebelscheinwerfer sind unverkennbar ŠKODA und tragen neben ihrem praktischen Nutzen entscheidend zum dynamischen Look der Frontpartie bei.

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

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



ŠKODA MARKENSCHRIFTZUG

Selbstbewusstes Detail des neuen ŠKODA Designs: der Markenschriftzug auf dem Heck.



PANORAMASCHIEBEDACH
Mit dem elektrischen Panoramashiebedach eröffnet der OCTAVIA COMBI nicht nur ganz neue Ausblicke, sondern lässt auch den großzügig bemessenen Innenraum noch größer wirken.



DACHRELING
Das Fahrzeug verfügt über eine neu designte Dachreling, die am Dach anliegt und der klaren aerodynamischen Form folgt.

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

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

LICHTDESIGN

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



ZEIGT IHNEN, WO SIE HINWOLLEN.

Das Lichtdesign des OCTAVIA präsentiert neueste Technik in ihrer schönsten Form. Die für das Fahrzeug erhältlichen Matrix-LED-Scheinwerfer bieten eine bessere Straßenausleuchtung und somit höhere Sicherheit.



LED-SCHEINWERFER

Serienmäßig ist der OCTAVIA mit leistungsstarken Frontscheinwerfern ausgestattet, die für eine hervorragende Sicht in der Dämmerung und Dunkelheit sorgen.



MATRIX-LED-SCHEINWERFER

Mithilfe einer Multifunktionskamera an der Windschutzscheibe erkennen die Matrix-LED-Scheinwerfer vorausfahrende oder entgegenkommende Fahrzeuge und blenden das Fernlicht genau passend ab. So ist Ihnen zu jeder Zeit beste Sicht garantiert – ohne dabei andere Fahrer zu blenden. Auch die ausgezeichnete Leistung der Nebelscheinwerfer wird durch moderne LED-Technologie ermöglicht.



HECKLEUCHTEN

Mit ihrer charakteristischen C-Form verleihen die Heckleuchten der Rückansicht des OCTAVIA eine besondere Dynamik und Eleganz. Sie verfügen über LED-Technologie und eine integrierte Nebelschlussleuchte.



LED-HECKLEUCHTEN IN KRISTALLGLASOPTIK

Die optionalen LED-Heckleuchten in eleganter Kristallglasoptik setzen einen einzigartigen Akzent im optischen Gesamtauftritt des OCTAVIA. Die LED-Leiste des dynamischen Blinkers fügt sich nahtlos in das Design ein und erhöht die Aufmerksamkeit anderer Verkehrsteilnehmer, sodass diese das Abbiegesignal noch besser wahrnehmen.



INTERIEUR

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

AUF IHRE ZIELE EINGERICHTET.

Im Innenraum empfängt Sie der OCTAVIA mit einem perfekten Zusammenspiel von Materialien und Farben. Die Armaturentafel nimmt das Design der äußeren Linienführung auf und kann mit Microfaser oder mit einem gesteppten Stoffpolster verziert werden. Das verleiht dem Innenraum noch mehr Einzigartigkeit und Stil. Das Infotainmentdisplay ist oben an der Armaturentafel angebracht. Es befindet sich in Ihrem unmittelbaren Sichtfeld und schafft eine angenehme Symmetrie. Das attraktive Dekor, die Chromdetails und die LED-Ambientebeleuchtung verstärken zusätzlich den hochwertigen Eindruck.



STIL UND FUNKTIONALITÄT

Für mehr Fahrfreude und Fahrkomfort ist der OCTAVIA mit einer ganz neu gestalteten Armaturentafel und einem Zwei-Speichen-Lenkrad in attraktivem Design ausgestattet. Mit dem beheizbaren Multifunktionslenkrad aus Leder können Sie Infotainment, Assistenzsysteme, Telefon und Direktschaltgetriebe bedienen.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

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



KOMFORT UND RAUM

Der Innenraum des OCTAVIA ist ein eindrucksvoller Beleg für die Handwerkskunst von ŠKODA: Umgeben von hochwertigen Materialien können Sie jede Fahrt genießen – ganz egal auf welchem Sitz Sie Platz nehmen. Der außergewöhnlich geräumige Innenraum bietet zudem großzügige Bein- und Kopffreiheit für alle Passagiere.



KONNEKTIVITÄT

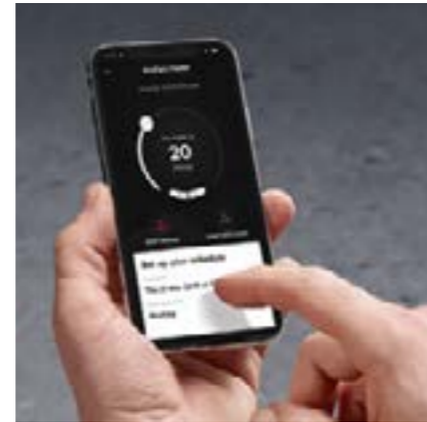
IMMER IN VERBINDUNG. UND ALLES IM BLICK.

Mit ŠKODA CONNECT sind Sie zu jeder Zeit gut vernetzt: Ständig online zu sein bedeutet nicht nur, immer bestens informiert und unterhalten zu werden, sondern im Bedarfsfall auch bestmögliche Unterstützung zu bekommen.



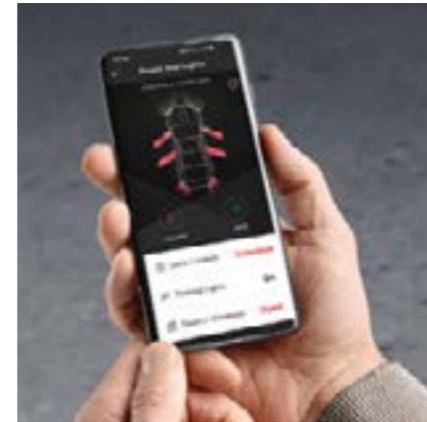
ŠKODA CONNECT

Über die einzigartige Schnittstelle ŠKODA CONNECT haben Sie Zugang zu zwei Arten von Onlineservices: Infotainment Online¹ bietet Navigations- und Informationsdienste in Echtzeit. Bei Care Connect² dreht sich alles um Hilfs- und Sicherheitsfeatures. Es ermöglicht den Fernzugriff auf Ihren OCTAVIA und bietet Assistenzdienste für Situationen, in denen Sie Unterstützung benötigen.



STANDHEIZUNG MIT FERNZUGRIFF³

Mit der ŠKODA CONNECT App für Ihr Smartphone können Sie die Standheizung Ihres Fahrzeugs bequem und von überall steuern. Zusätzlich können Sie mithilfe der App zwischen Heizung und Lüftung wählen und sogar auf eine geplante Abfahrtszeit einstellen.



AUF- UND ABSCHLIESSEN³

Sie können Ihr Fahrzeug über die ŠKODA CONNECT App auf- und abschließen, egal wo Sie sich befinden. Sollten Sie beispielsweise einmal vergessen haben, Ihr Fahrzeug abzuschließen, können Sie dies über Ihr Smartphone von überall nachholen.



PERSONALISIERUNG

Konfigurieren Sie Sitzposition, Layout des Homescreens und die Klimaanlage ganz nach Ihren persönlichen Wünschen.



ŠKODA INFOTAINMENT ONLINE¹ - VERKEHRSINFORMATIONEN

Finden Sie immer die bestmögliche Strecke: Dank aktueller Verkehrsinformationen haben Sie auf jeder Reise den vollen Überblick. So können Sie schnell auf neue Situationen wie Baustellen, Unfälle oder Staus reagieren.

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 greifen Sie jederzeit auf alle benötigten Daten zu: Fahrdaten, Kraftstoffverbrauch, Routenplanung oder Ihren aktuellen Parkplatz.

¹ Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Infotainment Online. Nutzung nur mit optional erhältlicher Zusatzausstattung möglich. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 91.

² Leistungen werden auf Basis einer separat zu schließenden Vereinbarung bezogen. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 91.

³ Diese Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Care Connect. Leistungen werden auf Basis einer separat zu schließenden Vereinbarung bezogen. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 91.

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



SIMPLY CLEVER

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

PRAKTISCH IN PERFEKTION.

Wir machen uns gern Gedanken, damit Sie sich im Alltag ein paar weniger machen müssen: Der OCTAVIA bietet Features, die sich an Ihre Bedürfnisse anpassen und zwar mit vielen Details, die einfach praktisch, durchdacht und perfekt integriert sind – eben „Simply Clever“.



FENSTERDICHTUNGEN

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



BRILLENFACH

Sowohl für Fahrer als auch Beifahrer leicht zugänglich: Dank Brillenfach über dem Rückspiegel ist die Sonnenbrille bei Bedarf schnell zur Hand (nicht in Kombination mit dem Panoramaschiebedach erhältlich).

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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



LOGO-PROJEKTOR

Die LEDs an der Unterseite der Vordertüren projizieren den ŠKODA Schriftzug auf den Boden und erhellen so den Ausstiegsbereich.



MITTELARMLEHNE MIT ABLAGEFACH UND GETRÄNKEHALTER

Kleinigkeiten können Sie sicher im Ablagefach in der vorderen Armlehne aufbewahren. Für Ihre Getränke bietet die Mittelkonsole spezielle Getränkehalter mit Easy-Open-Flaschenöffnung.



WISCHWASSERBEHÄLTER

Der Wischwasserbehälter verfügt über einen eigenen Trichter und ist leicht zugänglich. So klappt das Nachfüllen besonders schnell und einfach.



ABLAGEFASCHEN

In den Doppeltaschen an den Rückseiten der Vordersitze können Sie Ihre Utensilien noch besser verstauen: Hier finden Sie eine größere Tasche z. B. für Ihr Notebook oder Ihren Laptop und eine kleinere für Ihr Smartphone.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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



REGENSCHIRMFACH

In der Fahrertür befindet sich ein cleveres Fach für einen Regenschirm oder Handfeger. Das Fach ist so konstruiert, dass das Wasser nach außen abfließen kann und der Innenraum trocken bleibt.



FLASCHENHALTER

In den Vordertüren befindet sich je ein 1,5-l-Flaschenhalter. Hier können Sie auch einen herausnehmbaren Abfalleimer unterbringen.



LEHNENFERNENTRIEGLUNG DER RÜCKSITZE

Durch einfaches Betätigen eines Hebels im Kofferraum lassen sich die Rücksitzlehnen bequem umklappen. So wird das Be- und Entladen erleichtert.



ANHÄNGERZUGVORRICHTUNG

Der OCTAVIA verfügt über eine schwenkbare Anhängerzugvorrichtung mit elektrischer Entriegelung, die sich mithilfe eines Schalters im Kofferraum einfach bedienen lässt.



CARGOELEMENTE

Damit Ihr Gepäck während der Fahrt nicht verrutscht, sorgen zwei Cargoelemente aus Kunststoff mit Klettverschluss für den nötigen Halt. Werden sie nicht gebraucht, lassen sie sich einfach 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.



KOFFERRAUM

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

EINFACH GROSS GEDACHT.

Sie haben große Pläne – der OCTAVIA hat alles, was für die Umsetzung nötig ist. Der Kofferraum verfügt über viele clevere Vorrichtungen, die Ihnen dabei helfen, Ihr Gepäck sicher zu verstauen, das Fahrzeug sauber und alles an seinem Platz zu halten.



GEPÄCKNETZE

Alles kann mit – alles ist sicher verstaut: Ein horizontales und zwei vertikale Netze ermöglichen eine noch flexiblere Nutzung des Kofferraums und verhindern ein Rutschen der Ladung.



FLEXIBLER ORGANISER

Bestandteil des variablen Ladebodens ist der flexible Organizer, mit dem Sie den vorhandenen Platz ganz nach Ihren Bedürfnissen aufteilen und außerdem Ordnung halten können.



FASSUNGSVERMÖGEN

Wie schon bei den Vorgängermodellen des OCTAVIA besticht der Kofferraum durch sein großzügiges Volumen: Der Combi bietet 640 l Stauraum, die sich durch das Umklappen der Rücksitzlehnen auf 1.700 l erweitern lassen.

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

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



GETEILT UMKLAPPBARE RÜCKSITZLEHNE

Die Rücksitzlehne ist im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbar. So sind Sie flexibel bei der Mitnahme von Gepäck oder Passagieren.



DOPPELSEITIGE KOFFERRAUMMATTE

Die doppelseitige Kofferraummatte (Teppich/gummiert) schützt den Kofferraumboden je nach Nutzung des Fahrzeugs: Während die textilbeschichtete Seite für den alltäglichen Gebrauch geeignet ist, kommt die rutschfeste Gummiseite beim Transport nasser und schmutziger Dinge zum Einsatz.



FASSUNGSVERMÖGEN

Der Kofferraum der Limousine bietet ein Fassungsvermögen von 600 l, die sich bei umgeklappten Rücksitzlehnen auf 1.555 l erweitern lassen.

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

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

KOMFORT

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

HIGHTECH BEQUEM GEMACHT.

Egal ob kurze Strecke oder lange Reise: Wer mit dem Auto unterwegs ist, der sollte es so bequem wie möglich haben. Im OCTAVIA stehen Ihnen für höchsten Komfort und größtes Fahrvergnügen viele durchdachte Technologien und intelligente Funktionen zur Verfügung. Sie müssen nur noch losfahren.



ELEKTRISCHE HECKKLAPPENBEDIENUNG MIT KOMFORTÖFFNUNG

Die Heckklappe lässt sich mit einem einfachen Knopfdruck auf der Fernbedienung oder an der Mittelkonsole öffnen und schließen. Außerdem können Sie die Höhe der Klappe in geöffneter Position nach Bedarf einstellen. Die Heckklappe ist zudem mit der Komfortöffnung ausgestattet, so dass kontaktloser Zugang möglich ist, sollten Sie die Hände gerade nicht frei haben.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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





10"-INFOTAINMENTDISPLAY

Attraktives Design, gepaart mit perfekter Funktionalität: Das 10"-Infotainmentsystem verfügt über eine Slide-Touch-Steuerung d. h., Sie müssen den Bildschirm zur Lautstärkeregelung oder Vergrößerung des Kartenausschnittes nicht berühren – die entsprechende Bewegung vor dem Bildschirm reicht aus. Unterhalb des Displays befindet sich eine ergonomische Handgelenkstütze, die die Bedienung des Bildschirms noch komfortabler macht.



10"-INFOTAINMENTSYSTEM COLUMBUS

Das Infotainmentsystem Columbus lässt sich komfortabel mit Gesten bedienen. Das System verfügt über unterschiedliche Zoom-Modi: etwa für die Infotainmentdarstellung oder das digitale Kombiinstrument, das sich beispielsweise für die Darstellung von Karten hervorragend eignet. Dank dieses Informationsdienstes haben Sie zudem die aktuelle Verkehrslage immer im Blick, was Ihnen zusätzlichen Komfort auf Ihren Reisen bietet. Des Weiteren profitieren Sie von kostenlosen Online-Kartenupdates für die Navigation – so lange, wie Sie Ihren ŠKODA fahren.



INFOTAINMENTSYSTEM SWING

Über ein 8"-Farbdisplay mit Touch-Funktion lässt sich das Infotainmentsystem Swing komfortabel bedienen. Zu den Funktions-Highlights gehören die Konnektivitätsdienste von ŠKODA CONNECT¹, digitaler Radioempfang und die Steuerung des Mobiltelefons über SmartLink². Bis zu acht Lautsprecher mit je 20 W Leistungsabgabe sind ebenfalls mit an Bord.

¹Weitere Informationen zu ŠKODA CONNECT finden Sie auf Seite 91.

²Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink+ finden Sie unter www.skoda.de/smartlink

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



AMBIENTELEUCHTUNG

Mit der LED-Ambientebeleuchtung verleihen Sie dem Innenraum Ihres OCTAVIA immer die passende Stimmung: Wählen Sie einfach Ihren gewünschten Farbton aus den zahlreichen Optionen. Die Ambientebeleuchtung verläuft entlang der Innenseite des Fahrzeugs und umfasst zudem die Fußraumbeleuchtung vorn und hinten, die Türgriffbeleuchtung vorn und hinten sowie die Gepäckraumbeleuchtung.



CANTON-SOUNDSYSTEM

Genießen Sie mit dem CANTON-Soundsystem einen beeindruckend brillanten Klang bei Musikwiedergabe und Telefongesprächen – über zwölf Lautsprecher, wovon sich einer in der Armaturentafel und einer im Kofferraum befindet (Subwoofer).



TABLET-HALTER

Die Multimediahalterung ermöglicht es Ihnen, ein Tablet sicher an der Kopfstütze des Vordersitzes zu befestigen.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



RÜCKFAHRKAMERA

Erleichtern Sie sich das Einparken mit der Rückfahrkamera im Türgriff der Heckklappe. Das System behält den rückwärtigen Raum im Blick und zeigt die Fahrspuren unter Berücksichtigung der Fahrzeugbreite an. Die Kamera bietet verschiedene Sichtmodi, unter anderem für einfacheres Einparken mit einem Anhänger.

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

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



DIGITALES KOMBIINSTRUMENT/HEAD-UP-DISPLAY

Das digitale Kombiinstrument zeigt Ihnen Daten des Bordcomputers in Kombination mit anderen Informationen, wie z. B. Navigationsangaben, übersichtlich an. Dank des Head-up-Displays werden alle fahrerrelevanten Informationen auf die Windschutzscheibe und damit in Ihr direktes Sichtfeld projiziert. So sind Sie – ohne die Augen von der Straße nehmen zu müssen – stets optimal informiert.

ERGO-KOMFORTSITZE VORN

Die ergonomisch geformten Vordersitze sind elektrisch einstellbar und verfügen über eine herausziehbare Beinauflage, eine Massagefunktion sowie eine Sitzbelüftung. Diese Sitze sind auch mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet (Aktion Gesunder Rücken e. V.). Weitere Informationen erhalten Sie auf www.agr-ev.de.

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.



SCHLAFPAKET

Dank des Schlafpakets können es sich Passagiere im Fond während einer längeren Fahrt gemütlich machen. Rollos für die hinteren getönten Seitenscheiben (Sunset), einstellbare Kopfstützen an den äußeren Sitzen für eine gestützte Kopfhaltung während des Schlafs sowie eine Decke, die in einem grauen Etui verstaut werden kann (nur für Combi) sind enthalten.



MASSAGEFUNKTION

Die elektrisch einstellbaren, ergonomisch geformten Vordersitze sind mit Massagefunktion ausgestattet. Die Polsterung in perforiertem Leder sowie die Belüftungs- und Heizfunktion runden diese komfortable Ausstattung ab.



ROLLOS FÜR DIE HINTEREN SEITENSCHIEBEN

Vor Sonneneinstrahlung geschützt: Mechanische Rollos erhöhen an sonnigen Tagen den Fahrkomfort für Passagiere auf den Rücksitzen enorm (bei Limousine mit zusätzlichem Heckscheibenrollo).



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



STEUERUNG DES PANORAMASCHIEBEDACHS

Öffnen oder schließen Sie das Panoramashiebedach ganz einfach durch Berühren der Steuerung am Dachpaneel über Ihrem Kopf. Dort finden Sie auch einen zusätzlichen USB-Anschluss, der sich perfekt zum Laden von an der Windschutzscheibe befestigten Geräten eignet.



LESELAMPEN MIT INTENSITÄTSREGELUNG

Indem Sie Ihre Hand unter die Leseleuchten halten, können Sie die Lichtintensität einfach regulieren.

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

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



PHONEBOX MIT INDUKTIVER AUFLADEFUNKTION

Der OCTAVIA verfügt über eine extragroße Phonebox, die das Signal Ihres Mobiltelefons verstärkt und es während der Fahrt kabellos auflädt. Die Phonebox ist leicht zugänglich und auch für Geräte mit großem Display geeignet. Über zwei USB-Anschlüsse in der Mittelkonsole können Sie Ihre externen Geräte einfach mit dem Infotainmentsystem verbinden, ohne dass Sie Dongles oder Adapter benötigen.



KESSY

Mithilfe von KESSY (dem schlüssellosen Zugangs- und Start-Stopp-System) kann das Fahrzeug an jeder Tür geöffnet und geschlossen werden. Zudem verfügt die neueste Version des Systems über eine einzigartige, patentierte Technologie, die verhindert, dass der Mikrochip im Inneren des Schlüssels ausgelesen werden kann.



KOMFORT AUF DER RÜCKSITZBANK

Auf der Rückseite der Mittelkonsole stehen den Passagieren im Fond zwei USB-C-Anschlüsse zum Aufladen ihrer Mobilgeräte zur Verfügung. Bei Wahl der Drei-Zonen-Klimaanlage Climatronic befindet sich dort zudem die Temperaturregelung für die hinteren Sitze.



ELEKTRONISCHE PARKBREMSE

Der OCTAVIA ist serienmäßig mit einer elektromechanischen Feststellbremse ausgestattet, die die übliche mechanische Handbremse ersetzt. Die elektronische Parkbremse wirkt auf die Hinterräder und kann manuell über eine Taste in der Mittelkonsole zwischen den Vordersitzen aktiviert und deaktiviert.



ELEKTRISCHE KINDERSICHERUNG

Per Knopfdruck wird die Fahrt für Ihre Kinder noch sicherer: Die Kindersicherung sorgt dafür, dass weder Fenster noch Türen im Fond geöffnet werden können.



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR



SICHERHEIT

SIE HABEN IHR ZIEL IM BLICK. ER BEHÄLT DIE SICHERHEIT IM AUGE.

Egal, wohin Sie mit Ihrem ŠKODA unterwegs sind: Jede Fahrt ist sicherer, wenn man einen aufmerksamen Beifahrer hat. Daher ist der OCTAVIA mit vielen Assistenzsystemen ausgestattet, die Sie frühzeitig auf mögliche Gefahren aufmerksam machen und es Ihnen so ermöglichen, in besonderen Situationen umgehend zu reagieren. Einige der Systeme sind zudem in der Lage, selbsttätig eine drohende Kollision zu verhindern.



MATRIX-LED-SCHINWERFER UND DYNAMISCHER LICHTASSISTENT (DYNAMIC LIGHT ASSIST)

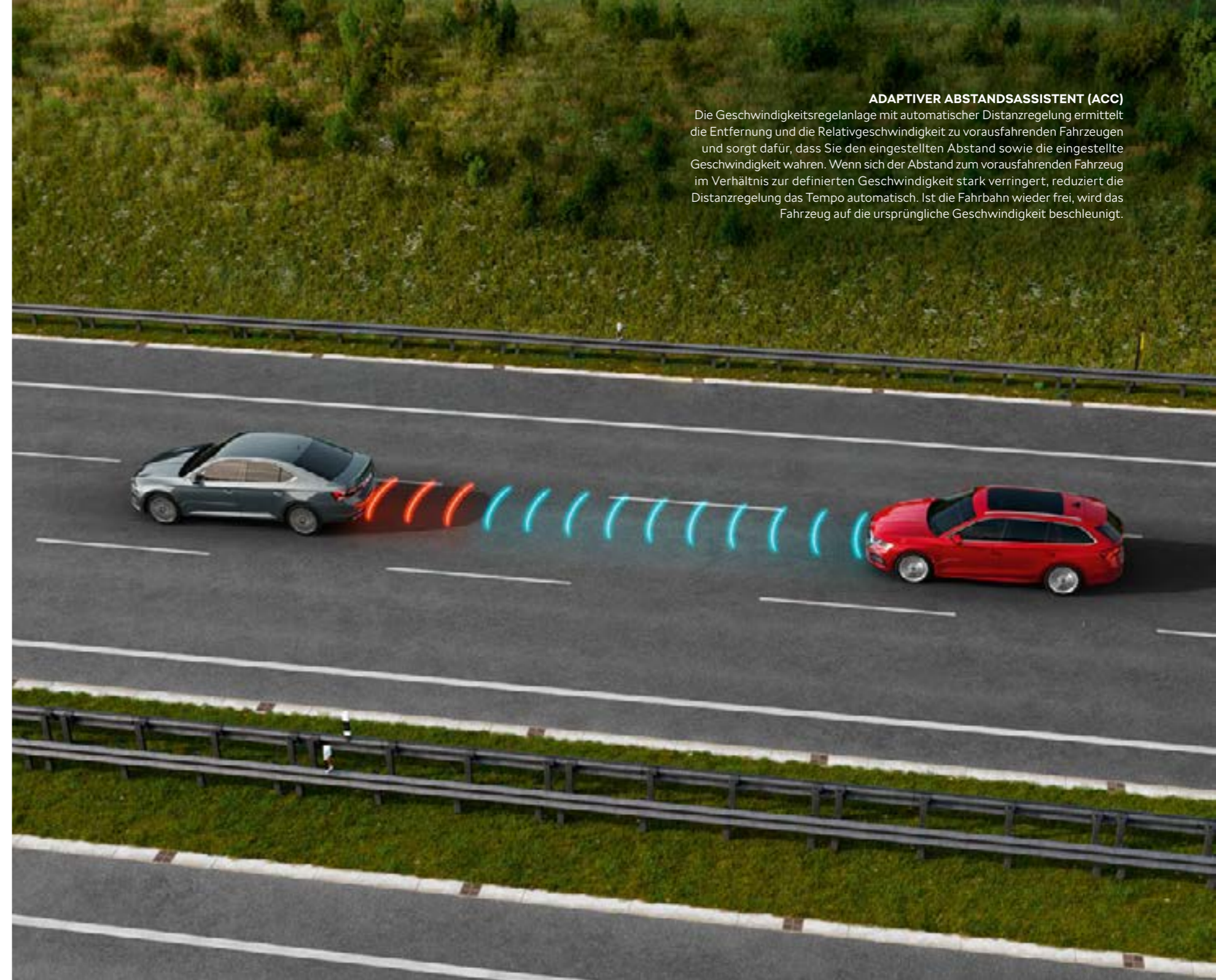
Die Matrix-LED-Scheinwerfer verfügen über eine dynamische Fernlichtfunktion, so dass Sie das Fernlicht durchgehend eingeschaltet lassen können, ohne andere Fahrer zu blenden. Mithilfe einer Multifunktionskamera reagiert der dynamische Fernlichtassistent auf die Verkehrssituation und blendet bestimmte Teilbereiche des Fernlichts ab. So bleibt ein möglichst großer Bereich der Straße optimal ausgeleuchtet. Dank vom Navigationssystem gelieferter Informationen wird sichergestellt, dass das Fernlicht nur außerhalb bebauter Gebiete eingeschaltet wird.

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

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

ADAPTIVER ABSTANDSASSISTENT (ACC)

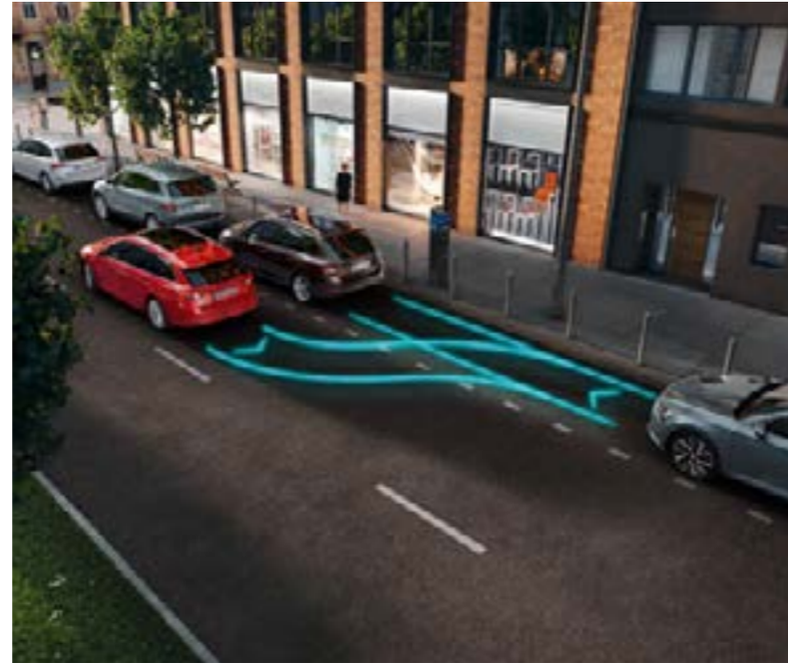
Die Geschwindigkeitsregelanlage mit automatischer Distanzregelung ermittelt die Entfernung und die Relativgeschwindigkeit zu vorausfahrenden Fahrzeugen und sorgt dafür, dass Sie den eingestellten Abstand sowie die eingestellte Geschwindigkeit wahren. Wenn sich der Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug im Verhältnis zur definierten Geschwindigkeit stark verringert, reduziert die Distanzregelung das Tempo automatisch. Ist die Fahrbahn wieder frei, wird das Fahrzeug auf die ursprüngliche Geschwindigkeit beschleunigt.





RANGIERBREMSASSISTENT

Dieses System, das die Parksensoren nutzt, bietet Schutz vor Hindernissen in Reichweite des Fahrzeugs (bei Geschwindigkeiten zwischen 1,5 und 10 km/h). Wenn ein Hindernis erkannt wird, aktiviert das System je nach Entfernung des Hindernisses und Geschwindigkeit des Fahrzeugs die Notbremsfunktion.



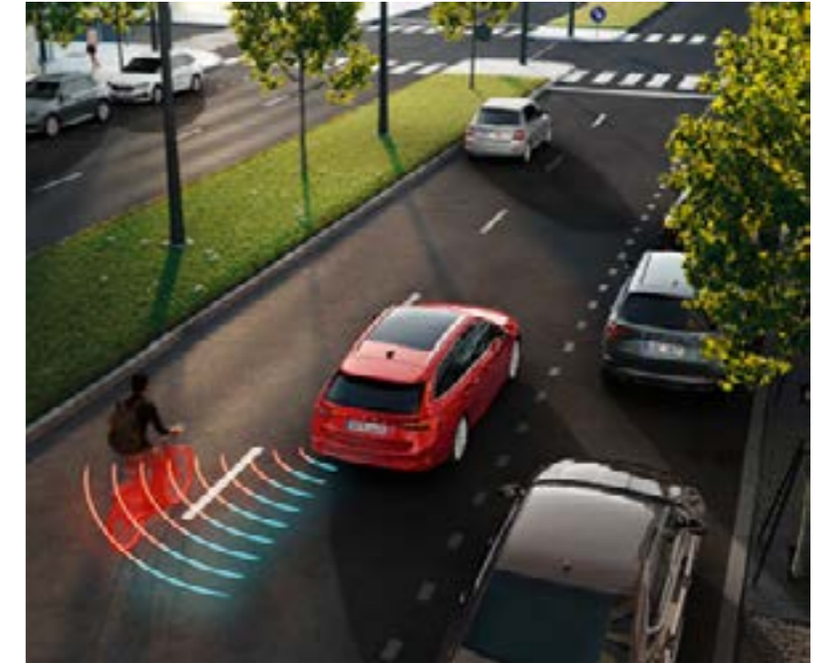
PARKLENKASSISTENT

Souverän einparken – auch in kleine Parklücken: Der Parklenkassistent findet nicht nur den passenden Parkplatz unter den zur Verfügung stehenden Längs- oder Querparklücken, sondern unterstützt Sie dann durch automatisches Einlenken auch beim Einparken.



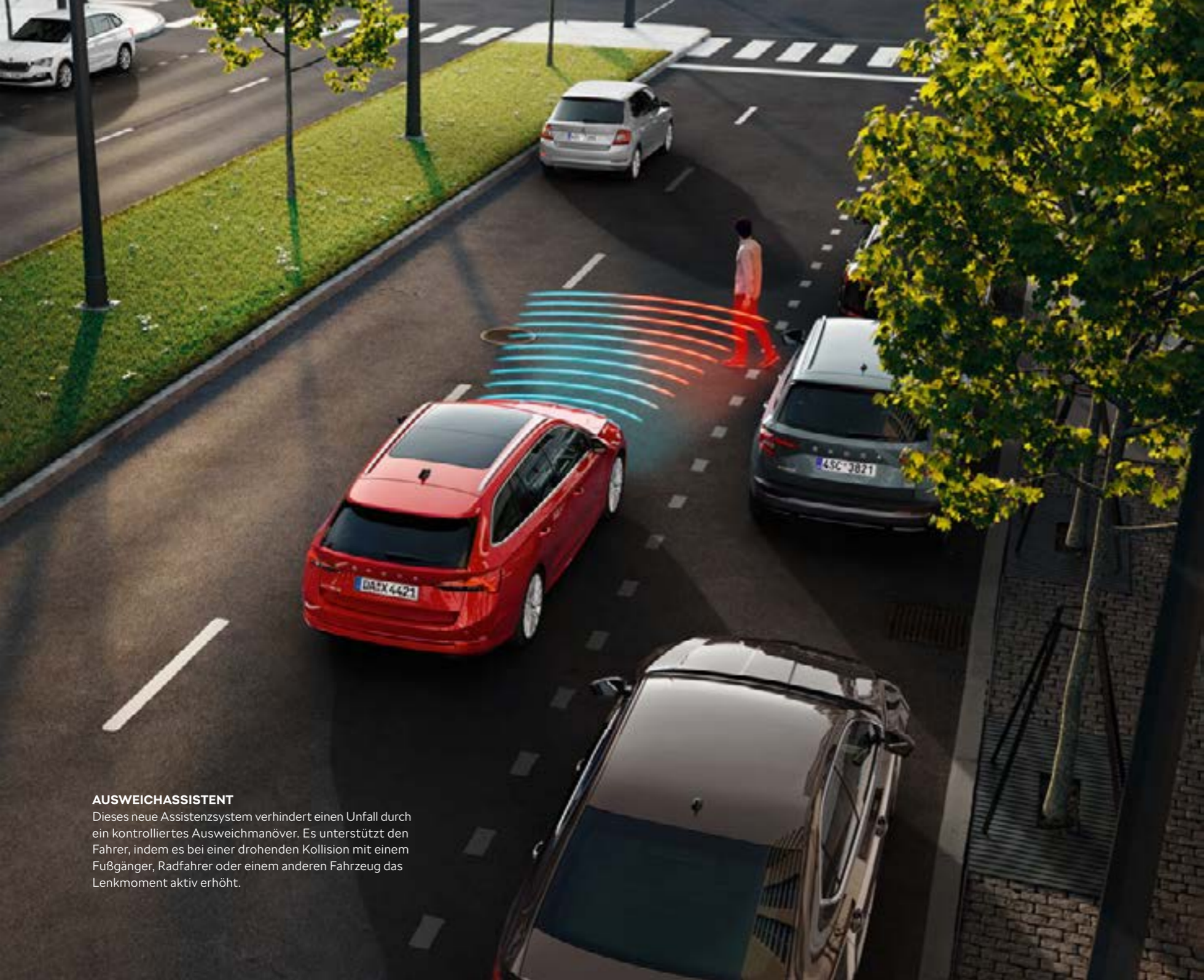
FRONTRADARASSISTENT MIT CITY-NOTBREMSFUNKTION

Der Frontradarassistent nutzt einen in den Kühlergrill integrierten Radarsensor, der den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug überwacht. Außerdem verfügt er über eine Notbremsfunktion. Beim OCTAVIA ist der Frontradarassistent zusätzlich mit einem vorausschauenden Fußgängerschutz ausgestattet, der den Fahrer mit einem Signalton/optischen Signal sowie einem leichten Bremsruck warnt. Das System erkennt Fußgänger und Radfahrer, egal ob sie sich neben oder vor dem Fahrzeug befinden. Die Funktionalität des Assistenzsystems wurde durch die Zusammenarbeit von Radargerät und Multifunktionskamera noch weiter verbessert.



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.



MACHT JEDE REISE ANGENEHMER: DAS ASSISTENZSYSTEM TRAVELLER.

Das Assistenzsystem Traveller kombiniert die Funktionen mehrerer Assistenzsysteme und sorgt dafür, dass Sie bei jeder Fahrt sicher und komfortabel unterwegs sind. In Kombination mit dem DSG ermöglicht das System auch entspanntes, automatisches Langsamfahren im Stau. Für maximale Sicherheit muss das Assistenzsystem Traveller vom Fahrer allerdings ständig überwacht werden. Deshalb bietet der OCTAVIA ein kapazitives Lenkrad, das erkennt, ob Sie die Hände am Lenkrad haben oder nicht. Halten Sie die Hände länger vom Steuer fern, erkennt das Lenkrad dies und Sie werden gewarnt.

AUSWEICHASSISTENT

Dieses neue Assistenzsystem verhindert einen Unfall durch ein kontrolliertes Ausweichmanöver. Es unterstützt den Fahrer, indem es bei einer drohenden Kollision mit einem Fußgänger, Radfahrer oder einem anderen Fahrzeug das Lenkmoment aktiv erhöht.



ADAPTIVER SPURHALTEASSISTENT

Bei Geschwindigkeiten über 60 km/h unterstützt Sie das System dabei, das Fahrzeug in der Spur zu halten. Der Spurhalteassistent im OCTAVIA kann zudem bei Fahrspurwechseln in Baustellen und bei temporären Fahrbahnmarkierungen die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen.



STAUASSISTENT

Der Stauassistent erleichtert das Fahren von Fahrzeugen mit Direkt Schaltgetrieben in Staus. Das System beschleunigt, bremst und lenkt selbstständig, indem es die Bewegungen der umgebenden Fahrzeuge nachahmt (bei Geschwindigkeiten bis zu 60 km/h).



PROBEFAHRT

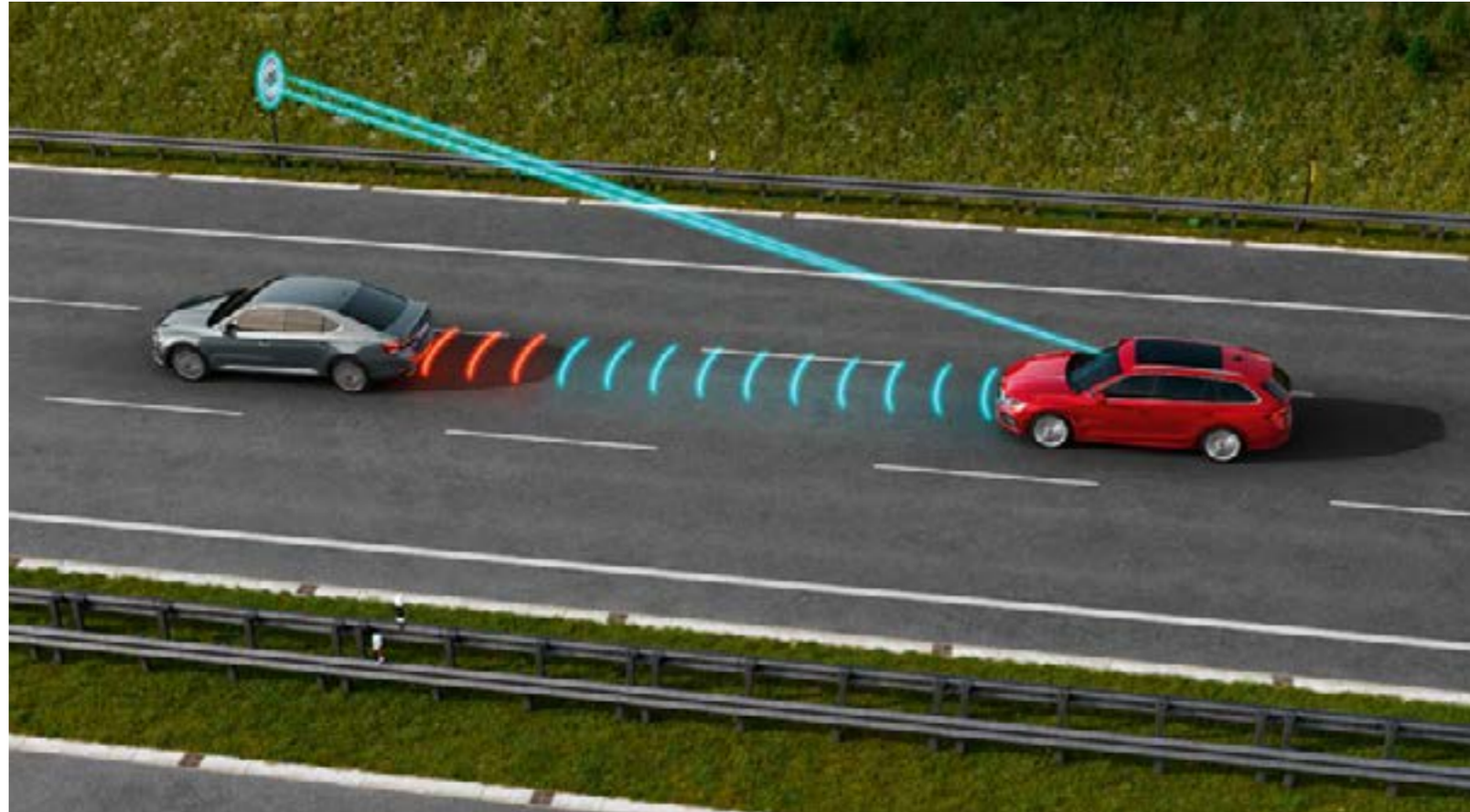


HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

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



VORAUSSCHAUENDER ABSTANDSASSISTENT (pACC)

Mithilfe des Frontradars, der Verkehrszeichenerkennung und detaillierten Informationen des Navigationssystems kann der prädiktive Abstandsassistent die Fahrverhältnisse auf den nächsten ein bis zwei Kilometern vorhersagen. So kann das System bei Bedarf die Reisegeschwindigkeit automatisch anpassen. Dies geschieht in der Regel vor einer Kurve, einem Kreisverkehr oder bei der Einfahrt in ein Gebiet mit Geschwindigkeitsbegrenzung. Das System erhöht Komfort und Sicherheit des Fahrers und reduziert gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen.



PROBEFAHRT



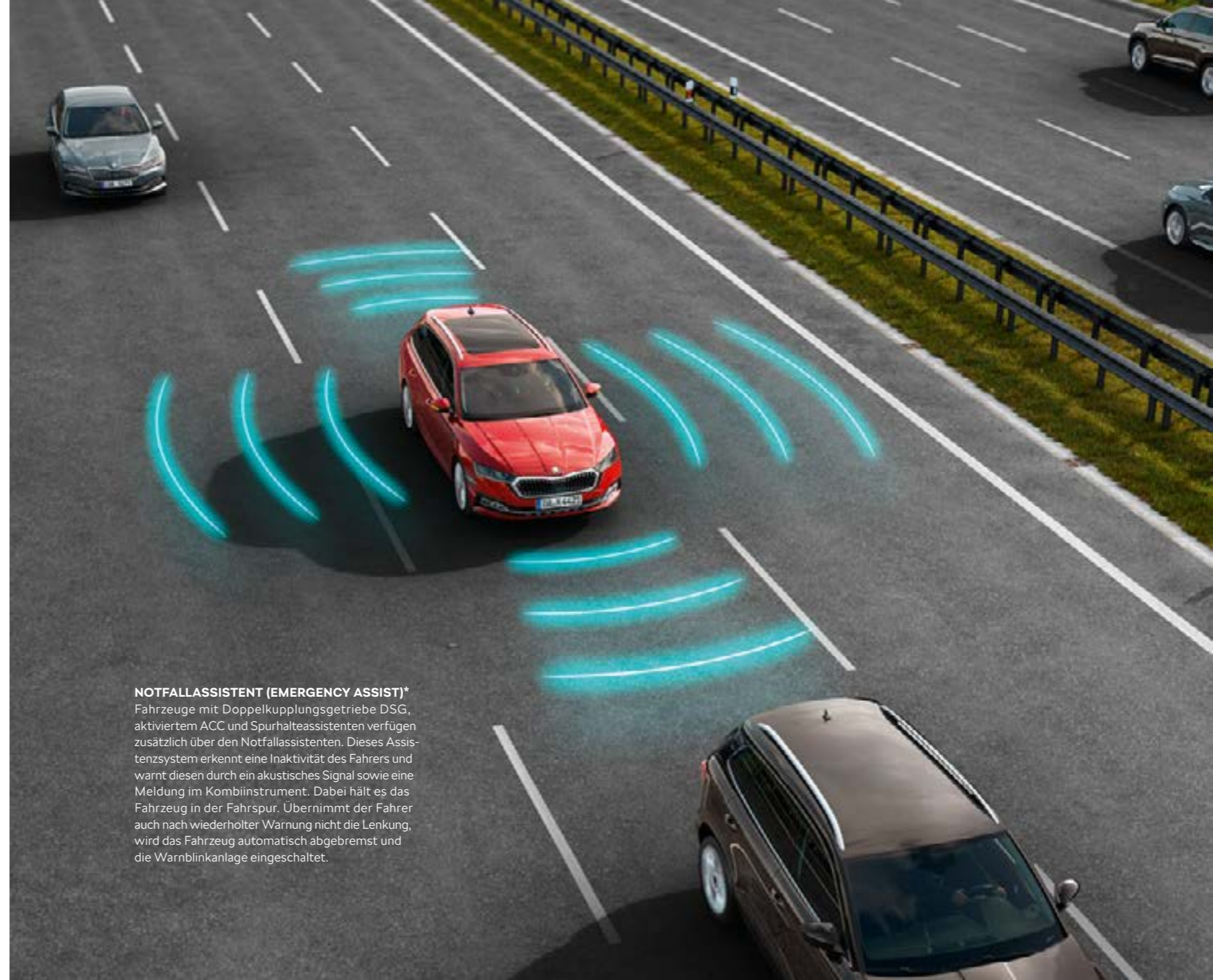
HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

*Bestandteil des Assistenzpaketes Traveller.

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



NOTFALLASSISTENT (EMERGENCY ASSIST)*

Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe DSG, aktiviertem ACC und Spurhalteassistenten verfügen zusätzlich über den Notfallassistenten. Dieses Assistenzsystem erkennt eine Inaktivität des Fahrers und warnt diesen durch ein akustisches Signal sowie eine Meldung im Kombiinstrument. Dabei hält es das Fahrzeug in der Fahrspur. Übernimmt der Fahrer auch nach wiederholter Warnung nicht die Lenkung, wird das Fahrzeug automatisch abgebremst und die Warnblinkanlage eingeschaltet.

JEDERZEIT GESCHÜTZT.

In Gefahrensituationen, die der Fahrer aktiv nicht beeinflussen kann, kommen die passiven Sicherheitssysteme des Fahrzeugs zum Einsatz. Bis zu zehn Airbags sorgen im OCTAVIA dafür, das Verletzungsrisiko weitestgehend zu minimieren.



FAHRER- UND BEIFAHRERAIRBAG

Der Fahrerairbag ist im Lenkrad untergebracht. Der Airbag für den Beifahrer befindet sich in der Armaturentafel und kann bei Bedarf abgeschaltet werden, wenn z. B. eine Babyschale angebracht werden soll.



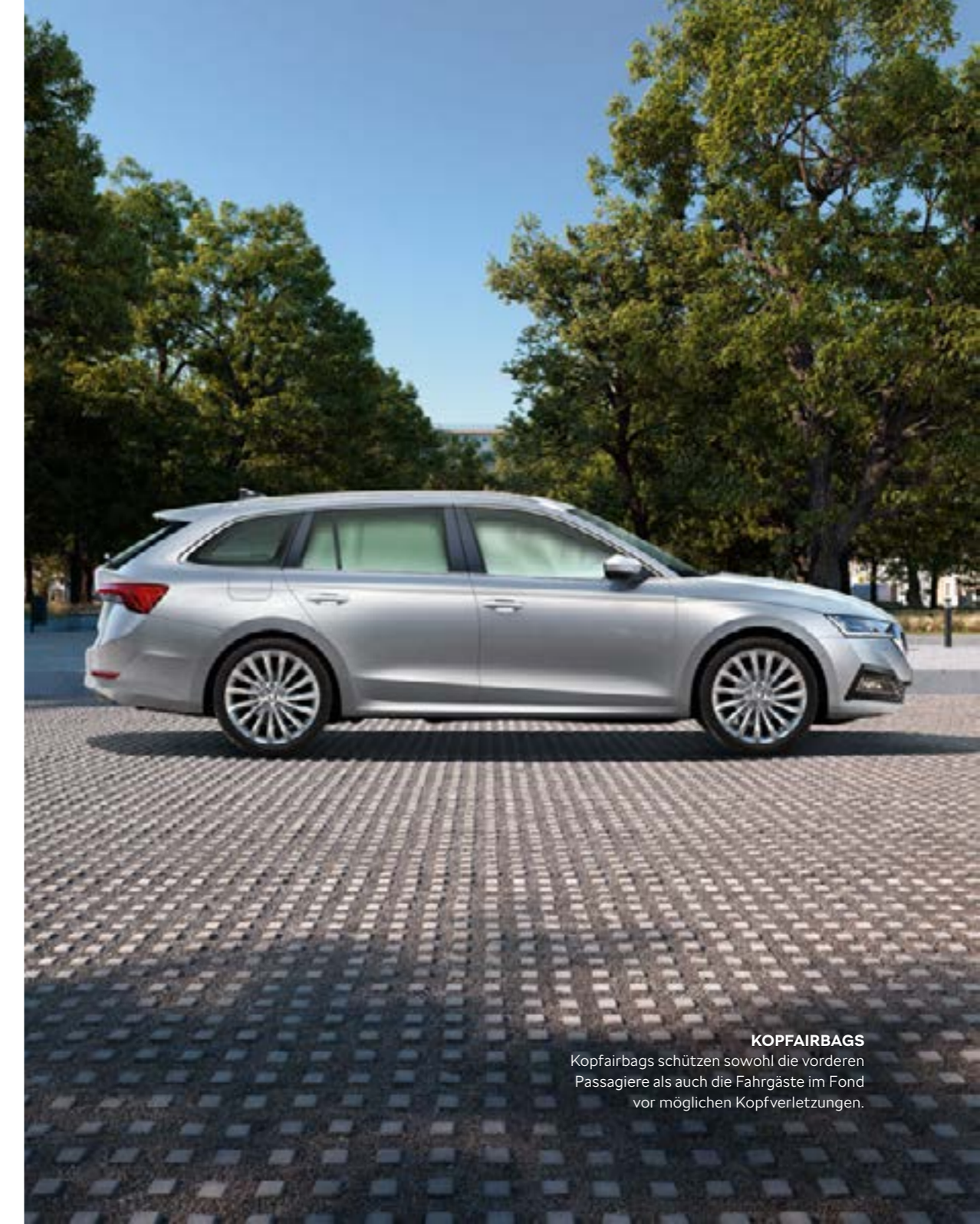
KNIEAIRBAG

Der Knieairbag, der die Knie und Schienbeine des Fahrers schützt, ist unter dem Lenkrad angebracht.



SEITENAIRBAGS VORN UND HINTEN

Geschützt bei einem Seitenaufprall: Die in die Vordersitze eingelassenen Seitenairbags schützen Becken und Brustkorb von Fahrer und Beifahrer. Die Passagiere im Fond werden durch seitliche Airbags ebenfalls besser geschützt.



KOPFAIRBAGS

Kopfairbags schützen sowohl die vorderen Passagiere als auch die Fahrgäste im Fond vor möglichen Kopfverletzungen.

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

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

LEISTUNG



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

LEISTUNG LIEGT IN SEINER NATUR.



MOTOREN

Unser Angebot an leistungsstarken TSI- und TDI-Motoren spiegelt unser kontinuierliches Bemühen um die Reduzierung der CO₂-Emissionen wieder. Daher bieten wir auch im OCTAVIA die neuen Evo-TDI-Motoren an: Die mit dem neuen manuellen 6-Gang-Getriebe ausgestattete Version erreicht einen kombinierten Kraftstoffverbrauch von 3,8–4,0 l/100 km bei einem CO₂-Ausstoß von nur 101–104 g/km. Innerorts liegt der Verbrauch bei 5,2–5,3/100 km, außerorts bei 3,0–3,2 l/100 km. Dank der Twindosing¹-Technologie produzieren die neuen Motoren bis zu 80 % weniger NO_x im Vergleich zur Vorgängergeneration. Die Bandbreite der Antriebe für den OCTAVIA umfasst außerdem Plug-in-Hybrid-Technologie im OCTAVIA iV sowie CNG (komprimiertes Erdgas) im OCTAVIA G-TEC und Mildhybride (e-TEC).

LEISTUNG UND AERODYNAMIK

Die Fahrleistung und die Kraftstoffeffizienz werden durch die hervorragende Aerodynamik noch weiter verbessert.



ADBLUE®-TANK FÜR DIESELMOTOREN

Dank der Tankhalsgröße können Sie an Tankstellen jede AdBlue®-Zapfpistole verwenden.

Das attraktive Äußere des OCTAVIA lädt Sie dazu ein, mehr von ihm zu entdecken. Finden Sie heraus, was sich unter seiner Motorhaube verbirgt. Sie werden immer genau das finden, was zu Ihnen passt, ohne Kompromisse bei Leistung oder Umweltschutz.



SHIFT-BY-WIRE

Im OCTAVIA kommt zum ersten Mal die Shift-by-Wire-Technologie zum Einsatz (in allen Modellen mit Automatikgetriebe). Die Fahrstufenauswahl wird dabei nicht mechanisch, sondern elektronisch an das Getriebe übertragen. Den klassischen Wählhebel ersetzt ein platzsparendes Bedienmodul mit Schaltwippe zur bequemen Wahl der jeweiligen Fahrstufe.



ADAPTIVES FAHRWERK DCC (DYNAMIC CHASSIS CONTROL)

Genießen Sie die hohe Leistung Ihres Fahrzeugs bei einem Maximum an Komfort und Sicherheit. Das adaptive Fahrwerk (DCC) überwacht kontinuierlich das Fahrverhalten und reagiert je nach Situation (beim Bremsen, Beschleunigen, Lenken) mit einer Anpassung der Dämpfungs- und Lenkungsmerkmale. Über das Infotainmentsystem können Sie je nach Erfordernissen unter fünf Modi wählen: Eco, Komfort, Normal, Sport und Individuell. Neben den fünf vorgegebenen Modi können zudem einzelne Einstellungen ganz nach Belieben und Bedarf in einem Individualmodus kombiniert werden.

Kraftstoffverbrauch in l/100 km, innerorts: 7,1–4,7; außerorts: 4,1–3,0; kombiniert: 5,2–3,7. CO₂-Emissionen kombiniert: 119–96.

¹ AdBlue®-Einspritzverfahren.

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

G-TEC



SCHONT DIE UMWELT. UND IHR KONTO.

Der OCTAVIA ist auch in einer alternativen Verbrenner-Variante erhältlich: Angetrieben durch komprimiertes Erdgas (CNG) ist der ŠKODA OCTAVIA G-TEC gleichermaßen umweltfreundlich wie wirtschaftlich. Mit diesem besonders leisen und laufruhigen Motor machen Sie keine Kompromisse zwischen Nachhaltigkeit und Leistung.



WECHSEL ZWISCHEN GAS- UND BENZINANTRIEB

Das Umschalten zwischen den beiden Kraftstoffsystemen erfolgt automatisch. Der Motor wird mit CNG gestartet und läuft dann weiter im CNG-Modus. Sollte der Gastank leer sein, schaltet das Auto automatisch auf Benzinbetrieb um.



MOTOR UND TANKS

Der OCTAVIA G-TEC ist mit einem agilen 1,5-l-TGI-96-kW-G-TEC-Motor ausgestattet, in Kombination mit einem oder einem automatischen 7-Gang-DSG. Im CNG-Modus werden die CO₂-Emissionen reduziert (im Vergleich zum Betrieb mit Benzin). Die Umweltfreundlichkeit des Fahrzeugs zeigt sich auch in niedrigeren Emissionen von Stickstoffoxiden (NO_x) und keinerlei Ausstoß von Rußpartikeln. Die drei CNG-Tanks können etwa 17 kg Kraftstoff aufnehmen, ausreichend für bis zu 500 km Reichweite. Der Benzintank hat ein Volumen von 9 Litern.



INDIVIDUELLE AUSSTATTUNG

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

ACTIVE

Die Ausstattungslinie Active umfasst elektrisch verstellbare Außenspiegel, den Frontradar- und Spurhalteassistenten, LED-Scheinwerfer einschließlich LED-Tagfahrlicht, LED-Heckleuchten, EASY START (Schlüsselloser Motorstart), Zentralverriegelung mit Fernbedienung, elektrische Fensterheber vorn und hinten, Klimaanlage, das Infotainment-system Swing, zwei USB-C-Steckplätze, ein Brillenfach und vieles mehr.



INTERIEUR ACTIVE-SCHWARZ
Dekor Grau-Metallic, Stoffsitzbezüge



AMBITION

Die Ausstattungslinie Ambition umfasst serienmäßig LED-Scheinwerfer einschließlich LED-Tagfahrlicht, den Frontradar- und Spurhalteassistenten, die Zwei-Zonen-Klimaanlage Climatronic, das Infotainmentsystem Swing, acht Lautsprecher, eine Freisprechanlage, eine Multifunktionskamera, eine Dachreling in Schwarz (Combi), 16"-Leichtmetallfelgen und vieles mehr.



INTERIEUR AMBITION-SCHWARZ
Dekor Silber, Stoffsitzebezüge (serienmäßig)



INTERIEUR AMBITION-SCHWARZ
Dekor Silber-Haptik,
Stoffsitzebezüge (serienmäßig)



**LEDER-STOFFAUSSTATTUNG
SCHWARZ (OPTIONAL)**
Dekor Silver-Square

 PROBEFAHRT  HÄNDLERSUCHE  KONFIGURATOR

Abbildung zeigt optional erhältliche Ausstattungsmerkmale (LED-Ambientebeleuchtung, Digitales Kombiinstrument, Fahrprofilwahl und Parklenkassistent).

STYLE

Die Ausstattungslinie Style umfasst serienmäßig KESSY, beheizbare und elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion, eine Phonebox, die LED-Ambientebeleuchtung, das Musiksystem Bolero mit kapazitivem 10"-Farbdisplay, 17"-Leichtmetallfelgen und vieles mehr.



INTERIEUR STYLE-SCHWARZ
Dekor Silber-Haptik mit Ambientebeleuchtung

INTERIEUR STYLE-SCHWARZ
Dekor Silber-Haptik mit Ambientebeleuchtung, Lederausstattung, ergonomische belüftete Vordersitze (optional)



INTERIEUR STYLE-SCHWARZ
Dekor Silber-Haptik mit Ambientebeleuchtung, Armaturentafel mit Microfaser-Bezug, Microfaser-Leder-Ausstattung in Schwarz (optional)



LEDER-STOFF-AUSSTATTUNG SCHWARZ (OPTIONAL)
Dekor Silber-Haptik mit Ambientebeleuchtung



INTERIEUR STYLE-BEIGE (OPTIONAL)
Dekor Piano-Schwarz, Stoffsitzebezüge

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

POLSTER

Ambition-Schwarz

Style-Beige



Active-Schwarz

Style-Schwarz



Leder-Stoff-Ausstattung in Schwarz,
verfügbar für Ambition und Style



Lederausstattung
in Schwarz, verfügbar für Style



Microfaser-Leder-Ausstattung
in Beige,
verfügbar für Style

Lederausstattung in Schwarz
mit belüfteten Vordersitzen,
verfügbar für Style



Microfaser-Leder-Ausstattung in Schwarz,
verfügbar für Style

FARBEN



MOON-WEISS
PERLEFFEKT



BRILLANT-SILBER
METALLIC



QUARZ-GRAU
METALLIC



VELVET-ROT
PREMIUM-METALLIC



RACE-BLAU
METALLIC



ENERGY-BLAU



LAVA-BLAU
METALLIC



BLACK-MAGIC
PERLEFFEKT

FELGEN

19"-Leichtmetallfelgen BECRUX



19"-Leichtmetallfelgen BECRUX,
Anthrazit



18"-Leichtmetallfelgen PERSEUS



18"-Leichtmetallfelgen PERSEUS,
Anthrazit



18"-Leichtmetallfelgen VEGA Aero,
Schwarz glanzgedreht



17"-Leichtmetallfelgen PULSAR Aero,
Schwarz



17"-Leichtmetallfelgen ROTARE Aero



16"-Leichtmetallfelgen TWISTER Aero



16"-Stahlfelge mit Radzierblende TEKTON



OCTAVIA – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	1,0 l TSI/81 kW (eTEC)	1,5 l TSI ACT ¹ /110 kW (eTEC)	1,5 l TGI G-TEC/96 kW DSG ²
	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm ³)	3/999	4/1.498	4/1.498
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	81/5.500	110/5.000–6.000	96/5.000–6.000
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	200/2.000–3.000	250/1.500–3.500	200/1.400–4.000
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Erdgas (CNG) / Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95
FAHREIGENSCHAFTEN			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	208	231 (230)	218
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,8 (10,5)	8,5	9,6
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ⁴			
> Innerorts	6,0 (5,1–5,0) l/100 km	7,1–7,0 (5,9–5,8) l/100 km	4,5 kg/100 km
> Außerorts	3,9–3,8 (3,8–3,7) l/100 km	4,0–3,9 (4,0–3,9) l/100 km	2,8–2,7 kg/100 km
> Kombiniert	4,7–4,6 (4,3–4,2) l/100 km	5,1–5,0 (4,7–4,6) l/100 km	3,5–3,4 kg/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ⁴	107–105 (98–96)	117–115 (107–105)	95–93
CO ₂ -Effizienzklasse ⁴	A (A+)	B (A)	A+
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,245 (0,243)	0,249 (0,245)	0,254
Wendekreis (m)	11,1	11,1	11,1
ANTRIEB			
Art	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Trocken-Doppelkupplung
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	7-Gang-Automatikgetriebe DSG
GEWICHT			
Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.301–1.466 (1.341–1.506)	1.336–1.501 (1.371–1.536)	1.419–1.559
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	342–569 (347–559)	349–564 (254–559)	331–471
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.808–1.870 (1.853–1.900)	1.850–1.900 (1.890–1.930)	1.890
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	650 (670)	660 (680)	700
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.300	1.500*	1.400
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/80	75/80	75/80

*Ohne Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung sind keine Anhängelasten im Fahrzeugschein eingetragen.

MOTOR	2,0 l TDI SCR ³ /85 kW (DSG ²)	2,0 l TDI SCR ³ /110 kW (DSG ²) [DSG 4x4]
	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm ³)	4/1.968	4/1.968
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	85/2.750–4.250 (3.250–4.250)	110/3.250–4.200 [(3.000–4.200)]
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	300/1.600–2.500 (250/1.500–3.250)	340/1.600–3.000 [(360/1.600–2.750)]
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	212 (211)	231 (229) [222]
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,3 (10,6)	8,7 (8,7) [8,4]
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ⁴		
> Innerorts	5,2 (5,0–4,9) l/100 km	5,2 (4,8–4,7) [5,5–5,4] l/100 km
> Außerorts	3,1–3,0 (3,2–3,1) l/100 km	3,1–3,0 (3,2–3,1) [3,8] l/100 km
> Kombiniert	3,9–3,8 (3,9–3,8) l/100 km	3,9–3,8 (3,8–3,7) [4,4] l/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ⁴	101–99 (102–100)	103–101 (100–98) [117–115]
CO ₂ -Effizienzklasse ⁴	A+ (A+)	A+ (A+) [A]
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,247	0,248 [0,252]
Wendekreis (m)	11,1	11,1
ANTRIEB		
Art	Frontantrieb	Frontantrieb [Allradantrieb]
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung [(Nass-Lamellen-Doppelkupplung)]
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	6-Gang-Schaltgetriebe [(7-Gang-Automatikgetriebe DSG)]
GEWICHT		
Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.423–1.588 (1.431–1.596)	1.424–1.589 (1.461–1.626) [1.554–1.718]
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	35–537 (359–539)	360–536 (361–539) [348–656]
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.947–1.960 (1.955–1.970)	1.949–1.960 (1.987–2.000) [2.066–2.210]
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	710 (710)	710 (730) [750]
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.500	1.600 [2.000]
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/80	75/80

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

KAROSSERIE

Art	5 Sitzplätze, Fünftürer
Tankinhalt (l)	45 l, [55 l bei Allrad], {9,0 l + 17 kg CNG}
AdBlue®-Tankinhalt (l; bei Diesel)	12

FAHRWERK

Vorderachse	McPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator
Hinterachse	Verbundlenkerhinterachse [Mehrlenkerhinterachse]
Bremsen	Hydraulik-Zweikreisbremssystem, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung, Bremsassistent, Multikollisionsbremse
> Bremsen vorn	Innenbelüftete Scheibenbremsen
> Bremsen hinten	Scheibenbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	7,0J x 17"
Reifen ⁵	205/55 R17

AUSSENABMESSUNGEN

Länge/Breite (mm)	4.689/1.829
Höhe (mm)	1.455–1.486
Radstand (mm)	2.668–2.684 {2.686–2.671}
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.540–1.545/1.534–1.535 {1.543–1.535}
Bodenfreiheit (mm) ⁶	143

INNENABMESSUNGEN

Kniefreiheit hinten (mm)	78
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.463/1.444
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.040/970

KOFFERRAUMVOLUMEN

> Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (l)	600 {455}
> Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (l)	1.555 {1.410}
> Ladekantenhöhe (mm)	697

¹ Mit aktivem Zylindermanagement (ACT).

² Mit Doppelkupplungsgetriebe DSG.

³ Das Fahrzeug ist mit einem SCR-Katalysatorsystem (Selective Catalytic Reduction) ausgestattet. Das System reduziert durch Hinzugabe einer Harnstofflösung (AdBlue® gemäß ISO 22241-1/AUS 32) maßgeblich die Stickoxide (NO_x) zur Erzielung der Abgasgrenzwerte der Norm EU6d-temp. Die im Zusatztank befindliche Harnstofflösung muss in regelmäßigen Abständen nachgefüllt werden.

⁴ Abhängig vom Ausstattungsumfang. 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. 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.

⁵ Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätte, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

⁶ Bei Leergewicht.

() Werte gelten für Automatikgetriebe.

[] Werte gelten für 4x4.

{ } Werte gelten für G-TEC.



OCTAVIA COMBI – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	1,0 l TSI/81 kW (eTEC)	1,5 l TSI ACT ¹ /110 kW (eTEC)	1,5 l TGI G-TEC/96 kW DSG ²
	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm ³)	3/999	4/1.498	4/1.498
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	81/5.500	110/5.000–6.000	96/5.000–6.000
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	200/2.000–3.000	250/1.500–3.500	200/1.400–4.000
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Erdgas (CNG) / Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95

FAHREIGENSCHAFTEN

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	202 (201)	225 (224)	212
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,9 (10,6)	8,5 (8,6)	9,6

Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007⁴

> Innerorts	6,1–6,0 (5,1 l/100 km)	7,1–7,0 (5,9–5,8) l/100 km	4,6–4,5 kg/100 km
> Außerorts	4,0 (3,9–3,8 l/100 km)	4,1–4,0 (4,1–4,0) l/100 km	2,9–2,8 kg/100 km
> Kombiniert	4,8–4,7 (4,4–4,3 l/100 km)	5,2–5,1 (4,8–4,7) l/100 km	3,5 kg/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ⁴	109–107 (100–98)	119–117 (109–107)	96–95
CO ₂ -Effizienzklasse ⁴	A (A–A+)	B (A)	A+
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,268 (0,269)	0,27	0,276
Wendekreis (m)	11,1	11,1	11,1

ANTRIEB

Art	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Trocken-Doppelkupplung
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	7-Gang-Automatikgetriebe DSG

GEWICHT

Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.313–1.555 (1.348–1.550)	1.348–1.550 (1.383–1.585)	1.431–1.589
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	315–517 (305–507)	319–552 (335–537)	300–458
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.830 (1.860)	1.869–1.900 (1.920)	1.889
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	650 (670)	670 (690)	710
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.300	1.500*	1.400
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/80	75/80	75/80

* Ohne Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung sind keine Anhängelasten im Fahrzeugschein eingetragen.

MOTOR	2,0 l TDI SCR ³ /85 kW (DSG ²)	2,0 l TDI SCR ³ /110 kW (DSG ²) [DSG 4x4]
	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut	Turbodieselmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Hochdruck-Direkteinspritzung, DOHC, Common-Rail-Technologie, variable Ladergeometrie, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm ³)	4/1.968	4/1.968
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	85/2.750–4.250 (3.250–4.250)	110/3.250–4.200 [(3.000–4.000)]
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	300/1.600–2.500 (250/1.500–3.250)	340/1.600–3.000 [(360/1.600–2.750)]
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Diesel, Cetanzahl mind. 51	Diesel, Cetanzahl mind. 51

FAHREIGENSCHAFTEN

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	206 (205)	225 (223) [218]
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,4 (10,8)	8,8 [8,5]

Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007⁴

> Innerorts	5,2 (5,0–4,9) l/100 km	5,3–5,2 (4,8–4,7) [5,5–5,4] l/100 km
> Außerorts	3,1 (3,3–3,2) l/100 km	3,2–3,1 (3,3–3,2) [3,9–3,8] l/100 km
> Kombiniert	3,9–3,8 (3,9) l/100 km	4,0–3,9 (3,9–3,8) [4,5–4,4] l/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ⁴	103–101 (104–102)	104–103 (102–100) [118–117]
CO ₂ -Effizienzklasse ⁴	A+ (A+)	A+ (A+) [A]
Luftwiderstandsbeiwert C _w	0,272	0,271 [0,272]
Wendekreis (m)	11,1	11,1

ANTRIEB

Art	Frontantrieb	Frontantrieb [Allradantrieb]
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)	Einscheiben-Trockenkupplung [(Nass-Lamellen-Doppelkupplung)]
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)	6-Gang-Schaltgetriebe [(7-Gang-Automatikgetriebe DSG)]

GEWICHT

Leergewicht (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	1.435–1.637 (1.443–1.645)	1.436–1.638 (1.473–1.675) [1.566–1.768]
Zuladung (kg) ⁴ inkl. Fahrer (75 kg)	303–505 (325–527)	322–524 (315–517) [320–621]
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.940 (1.970)	1.960 (1.990) [2.088–2.187]
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	710 (720)	710 (730) [750]
Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung (max. kg)	1.500	1.600 [2.000]
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/80	75/80



PROBEFAHRT



HÄNDLERSUCHE



KONFIGURATOR

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

KAROSSERIE

Art	5 Sitzplätze, Fünftürer
Tankinhalt (l)	45 l, [55 l bei Allrad], {9,0 l + 17 kg CNG}
AdBlue®-Tankinhalt (l; bei Diesel)	12

FAHRWERK

Vorderachse	McPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator
Hinterachse	Verbundenkerhinterachse [Mehrlenkerhinterachse]
Bremsen	Hydraulik-Zweikreisbremssystem, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung, Bremsassistent, Multikollisionsbremse
> Bremsen vorn	Innenbelüftete Scheibenbremsen
> Bremsen hinten	Scheibenbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	7,0J x 17"
Reifen ⁵	205/55 R17

AUSSENABMESSUNGEN

Länge/Breite (mm)	4.689/1.829
Höhe (mm)	1.453–1.505 [1.452–1.504]
Radstand (mm)	2.667–2.888 [2.676–2.680]
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.540–1.545/1.534–1.535
Bodenfreiheit (mm) ⁶	142

INNENABMESSUNGEN

Kniefreiheit hinten (mm)	78
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.463/1.444
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.039/985

KOFFERRAUMVOLUMEN

> Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (l)	640 {495}
> Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (l)	1.700 {1.560}
> Ladekantenhöhe (mm)	617–647

¹ Mit aktivem Zylindermanagement (ACT).

² Mit Doppelkupplungsgetriebe DSG.

³ Das Fahrzeug ist mit einem SCR-Katalysatorsystem (Selective Catalytic Reduction) ausgestattet. Das System reduziert durch Hinzugabe einer Harnstofflösung (AdBlue® gemäß ISO 22241-1/AUS 32) maßgeblich die Stickoxide (NO_x) zur Erzielung der Abgasgrenzwerte der Norm EU6d-temp. Die im Zusatztank befindliche Harnstofflösung muss in regelmäßigen Abständen nachgefüllt werden.

⁴ Abhängig vom Ausstattungsumfang. 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. 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.

⁵ Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 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.

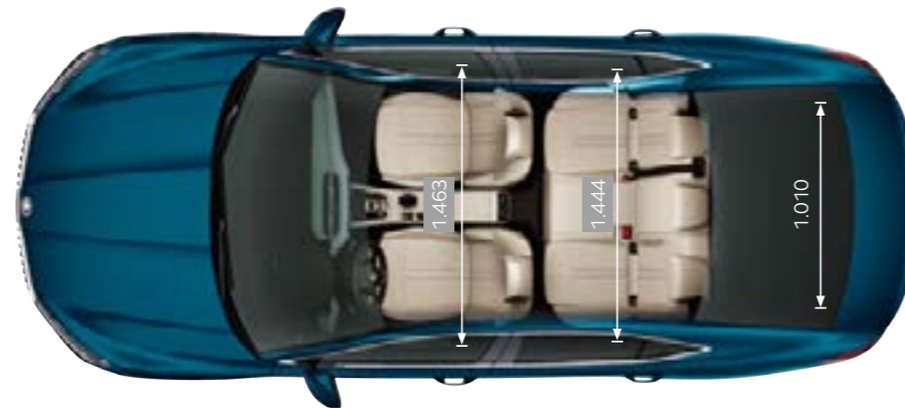
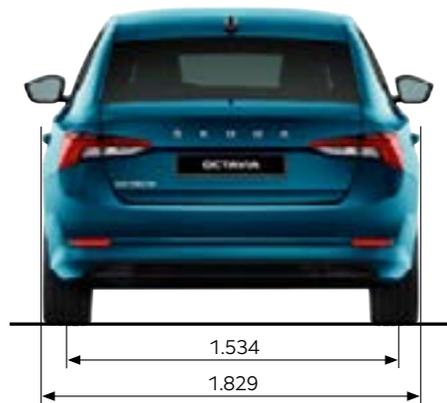
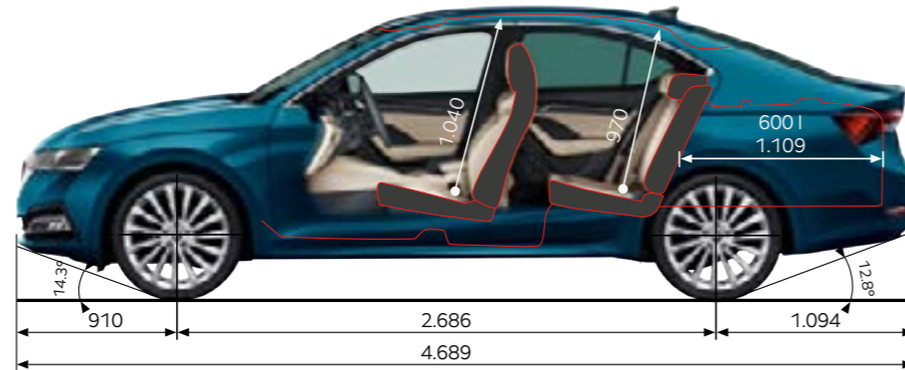
() Werte gelten für Automatikgetriebe.

[] Werte gelten für 4x4.

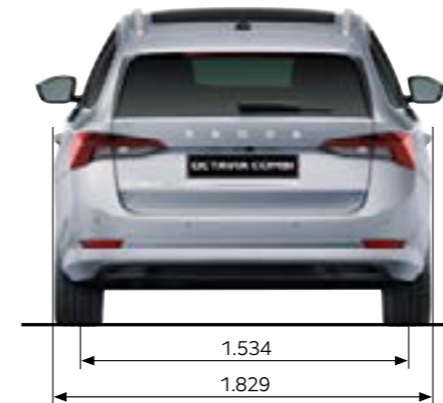
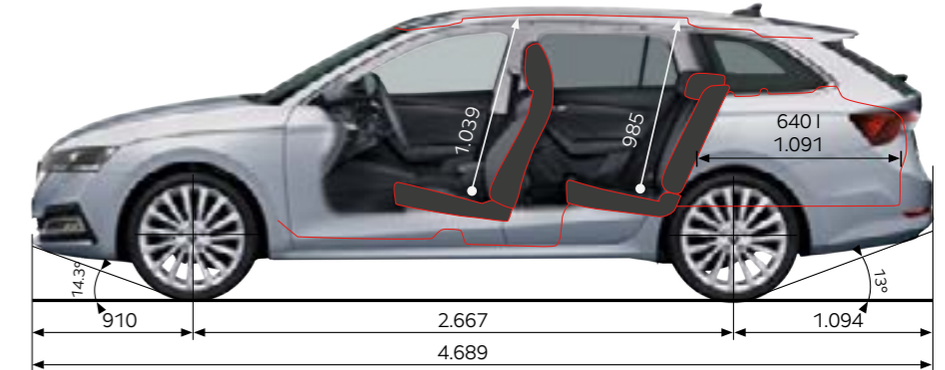
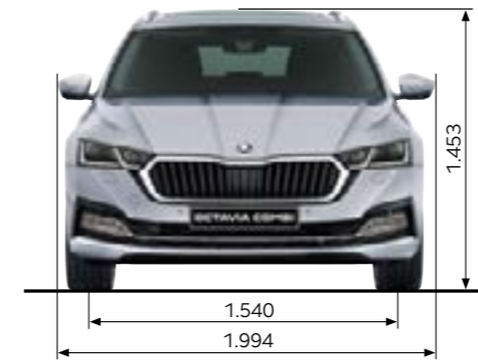
{ } Werte gelten für G-TEC.



OCTAVIA



OCTAVIA COMBI



SERVICE

ŠKODA SERVICE®

Wenn Sie Ihren ŠKODA OCTAVIA bei uns gekauft haben, werden wir uns auch weiterhin um Sie kümmern: Die Mitarbeiter unserer ŠKODA Servicepartner setzen ihre ausgezeichneten Fachkenntnisse und ihre langjährige Erfahrung dazu ein, Ihnen das Leben mit Ihrem OCTAVIA so angenehm wie möglich zu machen. Denn selbst die modernste Technik kann den Menschen nie ganz ersetzen. Erkundigen Sie sich doch am besten bei Ihrem ŠKODA Servicepartner nach seinen umfangreichen Servicedienstleistungen und -angeboten.

GARANTIE FÜR NEUWAGEN

Folgende Garantien bietet Ihnen ŠKODA:

1. eine zweijährige Garantie auf Ihren Neuwagen.
2. eine dreijährige Lackgarantie.
3. eine zwölfjährige Garantie gegen Durchrostung.

GARANTIE+

ŠKODA AUTO Deutschland bietet Ihnen optional eine Anschlussgarantie mit verschiedenen Laufzeiten an, die Sie über die zweijährige Herstellergarantie hinaus vor unerwarteten Reparaturkosten schützt. Der kostenpflichtige Erwerb der Anschlussgarantie ist nur unmittelbar bei Neufahrzeugkauf möglich und bietet den gleichen Leistungsumfang wie die zweijährige Herstellergarantie der ŠKODA AUTO a.s. Mehr Details (insbesondere zu den verschiedenen Laufzeitvariationen) erfahren Sie unter www.skoda-auto.de/garantieplus oder bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.

FINANZIERUNG UND LEASING

Wenn Sie sich für einen ŠKODA OCTAVIA entscheiden, sollte eine Anschaffung nicht am Geld scheitern. Deshalb haben Sie bei ŠKODA verschiedene Möglichkeiten, Ihr neues Fahrzeug zu finanzieren oder zu leasen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie Ihren ŠKODA als Privat- oder Geschäftswagen nutzen möchten – für beide Fälle

bieten Ihnen die ŠKODA Bank und die ŠKODA Leasing maßgeschneiderte Finanzierungsmodelle an. Fragen Sie einfach Ihren ŠKODA Partner nach Finanzierungsmöglichkeiten. Er wird Ihnen ein Angebot machen, das Sie nicht ablehnen können.

LEBENSLANGE MOBILITÄTSGARANTIE

Einen ŠKODA zu fahren bedeutet sicher und komfortabel unterwegs zu sein. Deshalb können Sie für Ihren ŠKODA eine europaweite Mobilitätsgarantie erwerben, die ihn ein ganzes Leben lang absichert. Voraussetzung für den Erwerb der Mobilitätsgarantie ist die Durchführung der Inspektionen in den vorgeschriebenen Intervallen bei einem autorisierten ŠKODA Servicepartner. Die ŠKODA Mobilitätsgarantie sichert Sie zuhause, in Ihrem Umfeld und unterwegs ab – europaweit. Alle Leistungen wie z. B. Pannenhilfe, Abschleppservice, Mietwagen oder Fahrzeugrücktransport sind so ausgelegt, dass Ihr Schaden möglichst gering ist und Sie mobil bleiben. Weitere Detailfragen zu unserer Mobilitätsgarantie beantwortet Ihnen Ihr ŠKODA Servicepartner gerne.

ŠKODA ORIGINAL ZUBEHÖR®

Das Angebot an ŠKODA Original Zubehör für den OCTAVIA ist genauso vielseitig und originell wie Sie selbst. Das gesamte ŠKODA Original Zubehör wurde gründlich geprüft. Deswegen garantieren wir langfristige Nutzungsdauer, maximale Sicherheit sowie Passgenauigkeit. Mit dem ŠKODA Original Zubehör ist Ihr OCTAVIA so zuverlässig, wie er nur sein kann. Damit Sie eine gute Wahl treffen, bieten wir qualifizierte Beratung. Verlassen Sie sich auf unsere Professionalität.

ŠKODA ORIGINAL TEILE®

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

Materialien sichert eine langfristige Lebensdauer, die Passgenauigkeit gewährleistet eine einfache Montage und optimale Funktionalität. Das komplette Sortiment für Ihren OCTAVIA erhalten Sie bei jedem ŠKODA Servicepartner.

INTERNET

Unsere Website www.skoda-auto.de wird Ihnen die Entscheidung für einen ŠKODA OCTAVIA weiter erleichtern. Hier können Sie sich ganz in Ruhe davon überzeugen, welches Modell am besten zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passt. Alle Modellversionen werden detailliert beschrieben und mit Fotos vorgestellt. Die Modelle können zudem „ausprobiert“ werden: Sie klicken Motor, Farbe, Innenraum und Ausstattung an, die Ihnen am meisten zusagen, und schon haben Sie das gewünschte Fahrzeug auf dem Bildschirm vor Augen. Damit Sie das Wichtigste über ŠKODA immer und überall im Blick haben, besuchen Sie unsere Website unter www.skoda-auto.de

ŠKODA FAHRERLEBNISSE

Sie würden den Nürburgring gern mal aus der Fahrerperspektive erleben? Oder Ihr Reaktionsvermögen an einem schneebedeckten Berghang erproben? Dann sichern Sie sich einen Platz bei einem unserer aktuellen Fahr- und Sicherheitstrainings. Vom Nürburgring-Rennstrecken-Training über die Alpenrallye, das Eco-Training zum Spritsparen oder das Wintertraining bis hin zu bundesweiten Tagesintensivtrainings in hochmodernen Fahrsicherheitszentren – hier ist für den Geschmack jedes ŠKODA Fahrers etwas dabei. Alle Kurse werden von professionellen Instruktoren begleitet und haben ein attraktives Rahmenprogramm. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.skoda-fahrerlebnis.de

ŠKODA CONNECT

Unter ŠKODA Connect sind für dieses Modell Funktionen von Infotainment Online und Care Connect erhältlich. 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.



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: