



- **EXTERIEUR** 06
- INTERIEUR 16
- KONNEKTIVITÄT 22
- SIMPLY CLEVER 28
 - KOMFORT 36
 - **SICHERHEIT** 52
 - LEISTUNG 64
- INDIVIDUELLE AUSSTATTUNG 68
 - TECHNISCHE DATEN 90

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.





IHRE ENTSCHEIDUNG SPRICHT FÜR SICH.

Stadtwagen. Urbane Legende. Cityflitzer. Für ihn gibt es viele Namen. Und trotzdem macht nichts den Neuen ŠKODA FABIA mehr aus als die Person, die ihn fährt. Frisch, unverwechselbar und mit großer Lust zu beeindrucken – so fühlt er sich überall wie zuhause, ob neben dem Gehweg oder neben dem Laufsteg. Zahlreiche aerodynamische Details prägen das Erscheinungsbild des Fahrzeugs, während die markanten Räder die Blicke auf sich ziehen. Ganz zu schweigen vom kräftigen Motor, von strahlenden LED-Scheinwerfern, umfassenden Sicherheitssystemen, einer Vielzahl von Konnektivitätsfunktionen und genug Platz, um alle Komplimente gleich mitzunehmen.

Es war noch nie so einfach, sich wohlzufühlen und gleichzeitig man selbst zu sein. Der Neue ŠKODA FABIA ist nicht nur ein alltagstaugliches Fahrzeug für die Stadt – er ist ein absolutes Original, das perfekt in jede Umgebung passt.

Das ist Simply Clever. Das ist ŠKODA.



HÄNDLERSUCHE



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.



AERO. DYNAMISCH.

Dynamische Eleganz und eine exzellente Aerodynamik kennzeichnen das markante, emotionale Design des Neuen ŠKODA FABIA. Schon beim ersten Anblick der kompakten Schräghecklimousine mit temperamentvollem Charakter erkennt man die sportlichen Wurzeln der Marke ŠKODA.

STIL UND FUNKTIONALITÄT

Mit einem Luftwiderstandsbeiwert von 0,28 (ausstattungsabhängig) setzt das Fahrzeug neue Maßstäbe in seiner Klasse. Dazu tragen sowohl die Karosserieform (zum Beispiel das abfallende Dach und die Neigung der Windschutzscheibe) als auch die vielen durchdachten Exterieurelemente bei, die den Luftwiderstand reduzieren. Auch das außergewöhnliche Design der Leichtmetallfelgen, die mit Aeroblenden versehen sind, wurde speziell darauf abgestimmt.









LUFTWIDERSTAND ZWECKLOS.



AERODYNAMISCHE DETAILS

Einige Elemente des Fahrzeugs wurden angepasst, um die Aerodynamik zu verbessern – wie z.B. die Außenspiegel. Andere Merkmale wurden komplett neu entwickelt, um den Luftwiderstand zu reduzieren. So wie der Luftschleier, der den Luftstrom um den vorderen Stoßfänger herumlenkt, und eine aktive Kühlerjalousie, die den Luftstrom im Motorraum auf das zur Kühlung notwendige Maß reduziert.



AEROTUNING VOM DACH BIS ZUM FAHRGESTELL

Der verlängerte Dachspoiler und die vertikalen Lamellen, die die Heckscheibe einfassen, verbessern nicht nur die Aerodynamik, sondern sind als wesentliche Designelemente auch ein absoluter Blickfang. Aber auch die Ausstattung, die man nicht auf den ersten Blick sieht, trägt zur Aerodynamik bei: Die Fahrgestellabdeckungen reduzieren Verwirbelungen, sorgen für einen ruhigen Verlauf des Luftstroms unter dem Fahrzeug und sorgen so für eine noch bessere Fahrstabilität.













SCHEINWERFER UND NEBELLEUCHTEN

Die Scheinwerfer mit dekorativen kristallinen Elementen sind immer mit moderner LED-Technik ausgestattet. Die LED-Scheinwerfer verfügen in der Basisversion über LED-Tagfahrlicht, LED-Abblendlicht, Fernlicht und LED-Blinker. Die LED-Projektorscheinwerfer sind zudem mit integriertem Kurven- und Abbiegelicht ausgestattet. Die Nebelscheinwerfer befinden sich im unteren Teil des Stoßfängers und tragen neben ihrer praktischen Funktion maßgeblich zur dynamischen Gesamterscheinung bei.











AUSSTEIGEN? NUR WENN'S SEIN MUSS.

Steigen Sie ein und steigen Sie gleich eine Klasse auf. Der Neue FABIA bietet ein geräumiges Interieur, hochwertige Materialien und einzigartige Möglichkeiten in Sachen Design, Technologie und Komfort – so wird sein Innenraum zu Ihrer Komfortzone.



VIRTUELLES COCKPIT

Auf dem 10,25"-Display der digitalen Instrumententafel (virtuelles Cockpit) können Sie die Daten des Bordcomputers sowie weitere für Ihre Fahrt wichtigen Informationen, wie z.B. Ihre Route, bequem ablesen. Zudem können Sie über den View Button am Multifunktionslenkrad unter fünf verschiedenen Ansichten wählen (hier klassische Ansicht abgebildet).





¹ Dies gilt für Fahrzeuge mit Infotainmentsystem Amundsen. Bei anderen Systemen ist die Ambientebeleuchtung entweder in Weiß oder Rot erhältlich. $Die abgebildeten Fahrzeuge \ und \ Texte \ können \ Ausstattungen \ enthalten \ bzw. \ beschreiben, \ die optional gegen \ Aufpreis erhältlich \ sind.$





DEKORELEMENTE

Die Instrumententafel im Neuen FABIA ist mit Chromdetails, wie z.B. den Klimaanlagen- und Kombiinstrumentenrahmen, verziert und verbindet so Ästhetik und Funktionalität aufs Schönste.







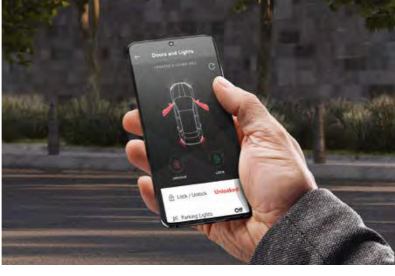


VERNETZT MIT DER ZUKUNFT.

Mit dem Neuen ŠKODA FABIA sind Sie immer gut vernetzt: Jederzeit online zu sein, bedeutet nicht nur, stets gut unterhalten und informiert zu sein, sondern im Bedarfsfall auch bestmögliche Unterstützung zu bekommen. ŠKODA CONNECT¹ ist Ihr Tor zu vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten.



Findige Idee: Diese Funktion zeigt Ihnen auf dem Smartphone die genaue Position Ihres Fahrzeugs auch auf großen Parkplätzen an.



AUF- UND ABSCHLIESSEN

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



In Zukunft immer perfekt vernetzt: mit der cleveren App.



Genießen Sie die volle Kontrolle über Ihr Fahrzeug. Laden Sie die MyŠKODA App herunter und greifen Sie jederzeit auf alle benötigten Daten zu: Fahrtdaten, Kraftstoffverbrauch, Routenplanung oder Ihren aktuellen Parkplatz.

ŠKODA CONNECT

Während Infotainment Online beispielsweise Echtzeitinformationen zur Navigation und zum Verkehr liefert, konzentriert sich Care Connect auf Hilfeleistungen und Sicherheit und ermöglicht den Fernzugriff auf das Fahrzeug. Außerdem bietet es einen praktischen Assistenzdienst für jede Situation. Diese Dienste sind über die MyŠKODA App zugänglich.







¹Informationen zu ŠKODA CONNECT finden Sie auf Seite 91.

² Funktion ist Bestandteil von ŠKODA Care Connect. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 91.

ŠKODA INFOTAINMENT ONLINE -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. Außerdem werden Sie vor lokalen Gefahren gewarnt, z.B. bei schlechten Straßenverhältnissen oder eingeschränkter Sicht.



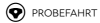
KALENDAR-APP1

Mit der Kalender-App, die für berufliche Zwecke entwickelt wurde, können Sie auch Ihre Fahrzeit produktiv und sicher nutzen. Die Anwendung lässt Sie beguem auf Ihren Kalender zugreifen und mit ihm während der Fahrt interagieren. Über die Navigationstaste führt Sie die Kalender-App zu Ihren geplanten Terminen und mit Ihrem angeschlossenen Mobiltelefon können Sie an Telefonkonferenzen teilnehmen. Alle Inhalte werden online synchronisiert und mit Ihrem Konto verknüpft, um einen nahtlosen Übergang zwischen Ihren Geräten zu ermöglichen.





Dank SmartLink können Sie Ihr Smartphone unterwegs sicher über das Infotainmentsystem nutzen. Außerdem sind ausgewählte Apps auf Ihrem Smartphone, die für die Nutzung in Fahrzeugen zertifiziert sind und mit Apple CarPlay oder Android Auto kompatibel sind, auch kabellos verfügbar. Weitere Informationen zur kabellosen Nutzung erhalten Sie bei Ihrem ŠKODA Partner. Die Nutzungsbedingungen und Kompatibilitätsinformationen für SmartLink finden Sie auf unserer Website unter www.skoda-auto.de/smartlink









VIELE SMARTE IDEEN.

Der Neue ŠKODA FABIA ist mit einer Vielzahl cleverer Ideen ausgestattet. Da Ihre Bedürfnisse immer an erster Stelle stehen, haben wir uns Lösungen einfallen lassen, die den Alltag erleichtern und das Fahren zum Vergnügen machen.



FACH IN DER MITTELKONSOLE

Im Fach der Mittelkonsole, das über zwei USB-C-Anschlüsse verfügt, finden Sie außerdem einen Stifthalter und einen Universalhalter. Er kann für Kabel und andere kleine Gegenstände verwendet werden.



USB-LADEANSCHLUSS AM INNENSPIEGEL

Dieser USB-C-Anschluss befindet sich am Rückspiegel in der Dachkonsole und eignet sich perfekt zum Laden von Geräten, die an der Windschutzscheibe montiert werden können.



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









HERAUSNEHMBARER GETRÄNKEHALTER

Für Ihre Getränke ist die Mittelkonsole mit einem herausnehmbaren Getränkehalter mit Easy-Open-Flaschenöffnung ausgestattet, die Fahrer und Beifahrer bequem erreichen können.



ABLAGEFACH IM MITTELTUNNEL

Zur praktischen Mehrausstattung, die auch die Passagiere im Fond zu schätzen wissen werden, gehört ein geräumiges Ablagefach mit einem flexiblen Getränkehalter im Mitteltunnel. Wenn er nicht gebraucht wird, können Sie den Getränkehalter herunterklappen und so den Stauraum vergrößern.









ABLAGETASCHEN

Dank der Doppeltaschen an der Rückseite der Vordersitze organisieren Sie Ihre Utensilien noch einfacher. Verstauen Sie Ihren Laptop in der größeren Tasche und Ihr Mobiltelefon in der kleineren.



UMKLAPPBARE BEIFAHRERSITZLEHNE

Die umklappbare Rückenlehne des Beifahrersitzes macht das Fahrzeug noch variabler und ermöglicht Ihnen den Transport von Gegenständen mit nicht ganz alltäglichen Maßen.









EINE NEUE KOMFORTZONE.

Die besten technischen Raffinessen sind die, die Ihnen das Leben erleichtern, ohne dass Sie sie bemerken. Getreu diesem Motto haben wir den Neuen FABIA gestaltet – vom kleinsten Designdetail bis zur praktischen Funktion ist alles darauf ausgelegt, Ihre Fahrt absolut komfortabel zu gestalten.



ELEKTRISCH ANKLAPPBARE AUSSENSPIEGEL

Die automatisch anklappbaren Außenspiegel werden angelegt, wenn das Fahrzeug verriegelt ist. Zum einen schützt dies die Spiegel vor Beschädigungen, insbesondere beim Parken auf engem Raum, zum anderen haben Sie eine optische Bestätigung, dass Sie Ihr Fahrzeug abgeschlossen haben. Der fahrerseitige Außenspiegel verfügt außerdem über eine Abblendfunktion, die verhindert, dass Sie von hinter Ihnen fahrenden Fahrzeugen geblendet werden.











BEHEIZBARES LENKRAD

Wenn Sie sich wohlfühlen, dann fahren Sie sicherer. Daher ist der Neue FABIA mit einem beheizbaren Lenkrad erhältlich. Die Heizfunktion kann über eine Taste am Lenkrad oder über das Infotainmentsystem gesteuert werden. Wählen Sie die für Sie passende Heizstufe und genießen Sie die Fahrt.



BEHEIZBARE WINDSCHUTZSCHEIBE

Freie Sicht bei jedem Wetter: Die Windschutzscheibenheizung, die komfortabel über das Infotainmentsystem gesteuert wird, beseitigt ebenso schnell Reif wie Feuchtigkeitsbeschlag.







PHONEBOX UND USB-ANSCHLÜSSE

Die Phonebox, die auch für Geräte mit großem Display geeignet ist, erzeugt ein verstärktes Signal für Ihr Mobiltelefon und lädt Ihr Gerät während der Fahrt kabellos auf. Über zwei USB-C-Anschlüsse, die sich oberhalb der Phonebox befinden, können Sie Ihre externen Geräte einfach mit dem Infotainmentsystem verbinden.



PROBEFAHRT PHÄNDLERSUCHE KONFIGURATOR









MITTELARMLEHNE IM FOND

Wenn der mittlere Rücksitz nicht genutzt wird, kann die Armlehne mit Getränkehaltern heruntergeklappt werden.

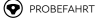






LED-LESELEUCHTEN

Dank der LED-Technologie können die Fondpassagiere diese leistungsstarken Leseleuchten nutzen, ohne den Fahrer zu stören. Außerdem kann der Fahrer die Leseleuchten direkt vom Fahrersitz aus bedienen (ohne Abbildung).









ALLES AN SEINEM PLATZ.

Ordnung ist immer eine gute Sache – egal, ob zu Hause oder in Ihrem Fahrzeug. Im Neuen FABIA ist Ordnung der Standard: Dank des großzügigen Gepäckraums und vieler einfach cleverer Details bleibt alles am richtigen Platz.



MULTIFUNKTIONSABLAGE

So nutzen Sie den vorhandenen Platz im Kofferraum clever: Die Multifunktionstasche zum Verstauen von Kleidungsstücken und langen leichten Gegenständen ist überaus praktisch.









FLEXIBLES STAUFACH

Das flexible Staufach, das sich in der seitlichen Kofferraumverkleidung befindet, ist ideal für den Transport von Blumen, kleinen Spielzeugen, Einkäufen usw. Es kann auch zur Aufbewahrung eines Erste-Hilfe-Kastens oder eines Abschleppseils verwendet werden. Sie können die Größe des Fachs jederzeit an Ihre Bedürfnisse anpassen und es bei Nichtgebrauch einfach wegklappen.



LADERAUM

Der Kofferraum des Neuen FABIA mit einem Grundvolumen von 380 I kann durch Umklappen der Rücksitze auf 1.190 I vergrößert werden.



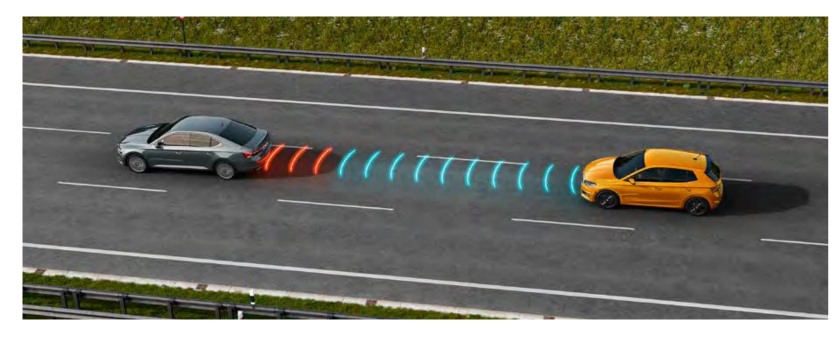






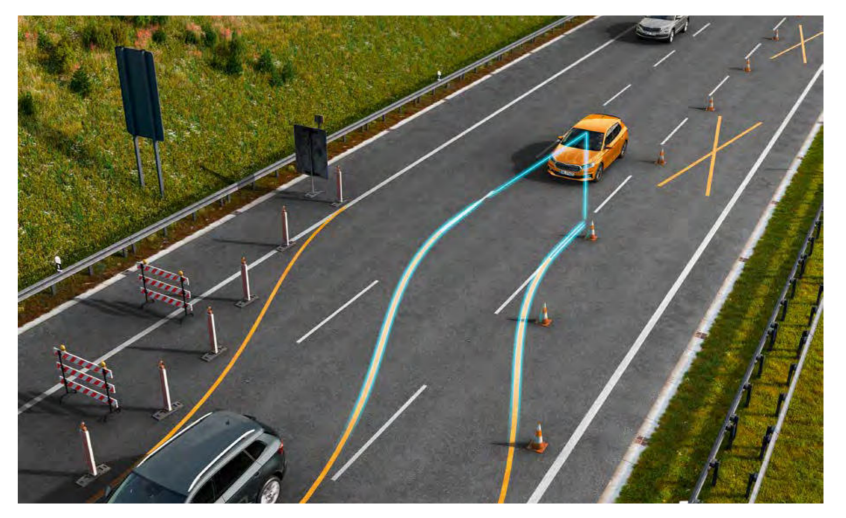
DAS ASSISTENZSYSTEM TRAVELLER.

Travel Assist kombiniert zwei Assistenzsysteme: den adaptiven Abstandsassistenten und den Spurhalteassistenten+. Für maximale Sicherheit muss Travel Assist vom Fahrer ständig überwacht werden. Das kapazitive Lenkrad erkennt, ob sich Ihre Hände am Steuer befinden, und stellt eine interaktive Schnittstelle zu Travel Assist dar. Hat der Fahrer seine Hände nicht mehr am Steuer, erkennt dies das Lenkrad. Travel Assist ist exklusiv in Kombination mit dem virtuellen Cockpit erhältlich.



ADAPTIVER ABSTANDSASSISTENT (ACC)

Dieses Assistenzsystem, das bis zu einer Geschwindigkeit von 210 km/h arbeitet, hält mithilfe eines Radarsensors im vorderen Kühlergrill zusätzlich zur Basisfunktion der Geschwindigkeitsregelanlage einen sicheren Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen.



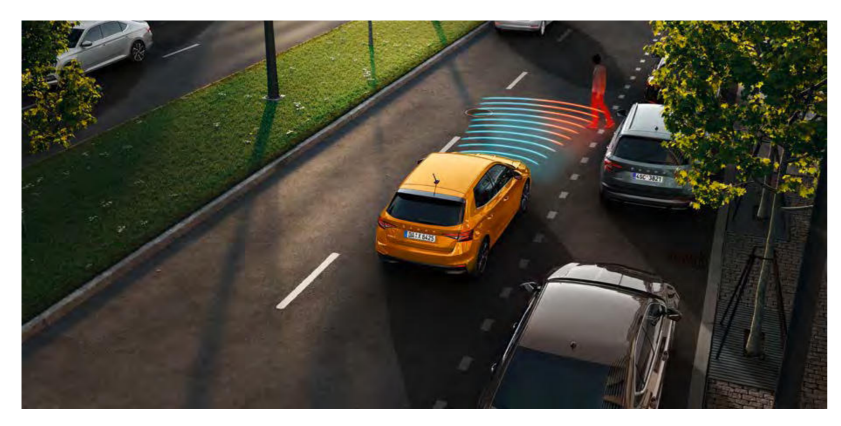
ADAPTIVER SPURHALTEASSISTENT

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.



NOCH MEHR EXPERTEN AN BORD.

Unterwegs erwarten Sie die unterschiedlichsten Verkehrssituationen. Um sicherzustellen, dass der Neue FABIA auf alles vorbereitet ist, stehen zusätzliche Assistenzsysteme mit vielfältigen Funktionen zur Verfügung, die Ihnen helfen oder sogar teilweise die Steuerung übernehmen können.



FRONTRADARASSISTENT

Der Frontradarassistent nutzt einen in den Kühlergrill integrierten Radarsensor. Damit überwacht das System, das über eine Notbremsfunktion verfügt, den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Es ist zusätzlich mit einem vorausschauenden Fußgängerschutz ausgestattet, der den Fahrer akustisch und optisch sowie mit einem leichten Bremsruck warnt.



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.

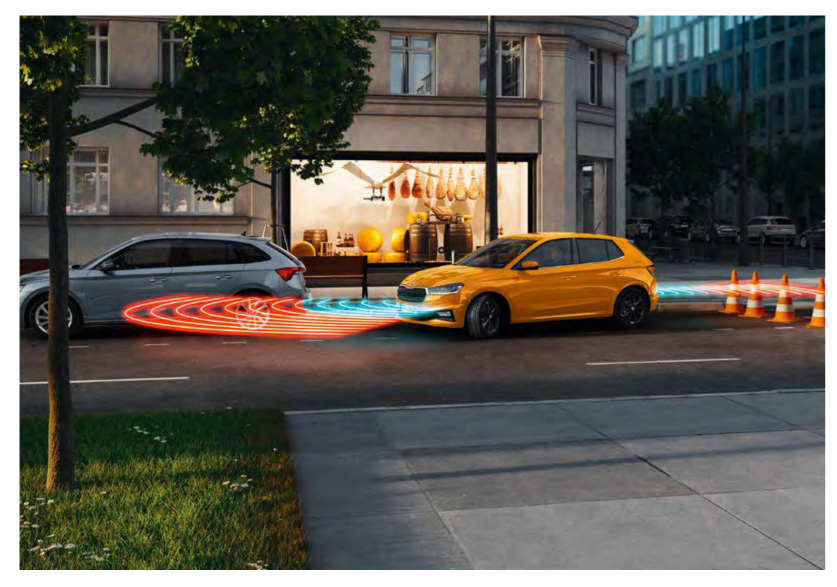


AUSPARKASSISTENT

Mithilfe der Side-Assist-Sensoren im hinteren Stoßfänger unterstützt Sie der Ausparkassistent beim sicheren Rückwärtsausparken bei schlechter Sicht. Wird eine unmittelbare Gefahr erkannt, kann er sogar automatisch die Bremsen betätigen.

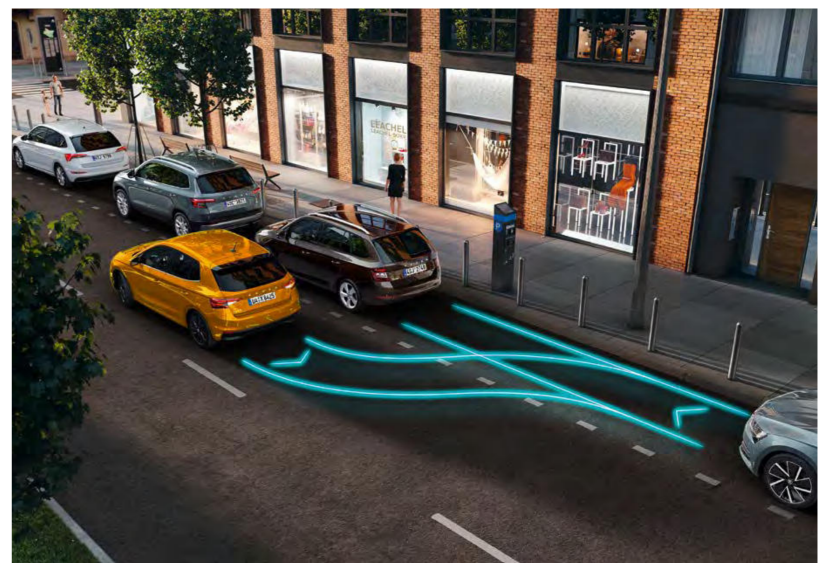






PARKSENSOREN

Das Einparken des Fahrzeugs wird einfacher und sicherer dank der im vorderen und hinteren Stoßfänger integrierten Parksensoren, die den Abstand des Fahrzeugs zu eventuellen Hindernissen überprüfen.



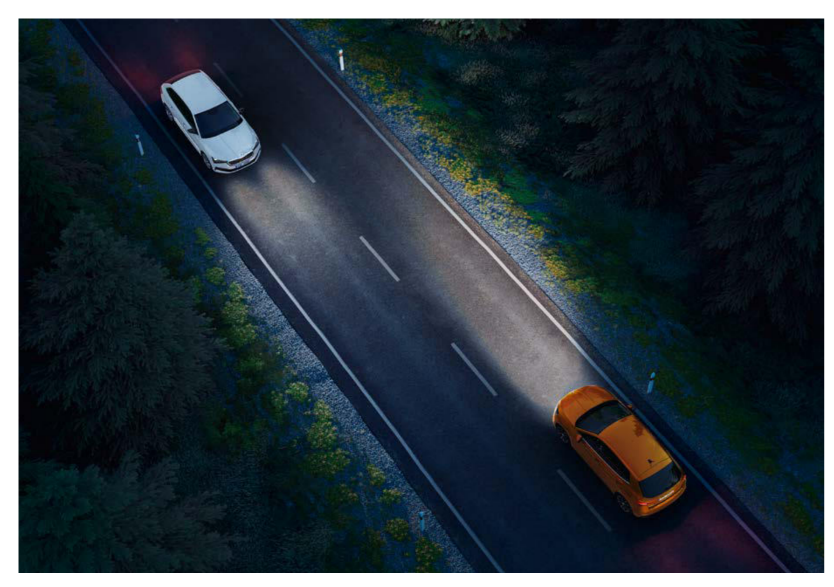
PARKLENKASSISTENT

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.



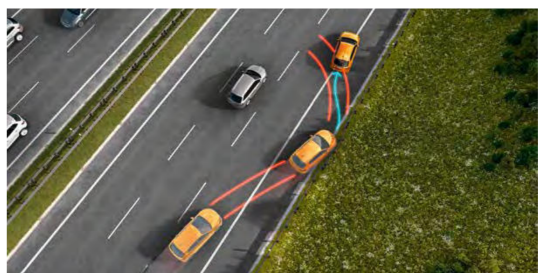






FERNLICHTASSISTENT

Neben der automatischen Fernlichtsteuerung umfasst der Lichtassistent auch einen Regensensor, einen automatisch abblendenden Rückspiegel sowie die Funktionen Tunnellicht, Coming Home und Leaving Home.



MULTIKOLLISIONSBREMSASSISTENT

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



VERKEHRSZEICHENERKENNUNG

Das System nutzt eine Kamera im Rückspiegel, um die Verkehrszeichen auf dem jeweiligen Streckenabschnitt zu scannen und den Fahrer auf diese hinzuweisen. Dabei erkennt das System sowohl Schilder auf der linken und rechten Seite als auch über der Fahrbahn. Außerdem ist es in der Lage, wechselnde Verkehrszeichen auf elektronischen Informationstafeln zu erkennen.



SICHER GESCHÜTZT.

In extremen Situationen, die Sie nicht aktiv beeinflussen können, springen die passiven Sicherheitselemente des Fahrzeugs ein: Ihr FABIA kann mit bis zu neun Airbags ausgestattet werden.



FAHRER- UND BEIFAHRERAIRBAGS

Während der Fahrerairbag im Lenkrad untergebracht ist, befindet sich der Beifahrerairbag in der Instrumententafel. Dieser kann auf Wunsch ausgeschaltet werden, wenn ein Kindersitz auf dem Beifahrersitz befestigt werden soll.



KOPFAIRBAGS

Bei Auslösung erzeugen die Kopfairbags eine Wand, die sowohl die vorderen als auch die hinteren Passagiere vor Kopfverletzungen schützt.



FAHRER-KNIEAIRBAG

Dieser Airbag, der sich unter der Lenkradsäule befindet, schützt Knie und Schienbeine des Fahrers.



SEITENAIRBAGS VORN UND HINTEN

Diese vier Airbags schützen bei einem Seitenaufprall das Becken und den Brustkorb des Fahrers und anderer Passagiere.





MEHR FÜR DIE LEISTUNG.

Wir haben den Neuen FABIA mit neuen stärkeren Motoren ausgestattet. So ist er vom wendigen Stadtflitzer zu einem zuverlässigen Partner, mit dem sich auch längere Strecken problemlos zurücklegen lassen, herangewachsen.



MULTIFUNKTIONSLENKRAD AUS LEDER IM SPORTDESIGN/FAHRPROFILAUSWAHL

Ihr Fahrvergnügen wird durch das Multifunktionslenkrad aus Leder im Sportdesign noch gesteigert. Wenn das Fahrzeug mit der Fahrprofilauswahl (Driving Mode Selection) ausgestattet wird, kann zwischen vier Modi gewählt werden: Normal, Eco und Individual oder Sport zur Unterstützung eines dynamischen Fahrstils.



4OTODEN

Unser Angebot umfasst Benzinmotoren sowohl mit MPI- als auch mit TSI-Technologie. Während die MPI-Versionen mit 48 kW oder 59 kW erhältlich sind, bieten die TSI-Motoren 70 kW, 81 kW bzw. 110 kW¹. Der 110-kW-Motor ist ein Vierzylinder, der mit der ACT-Funktion (Active Cylinder Timing) ausgestattet ist. Bei niedriger Motorlast schaltet das ACT die mittleren beiden Zylinder ab, um den Verbrauch des Fahrzeugs zu senken und so Ihre bereits sparsame Fahrt noch effizienter zu gestalten.

¹Voraussichtlich verfügbar ab Q1/2022.



ACTIVE

Zur Serienausstattung der Ausstattungslinie Active gehören unter anderem ein verchromter Kühlergrillrahmen, elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe, getönte Scheiben, LED-Scheinwerfer (Basisversion) inklusive LED-Tagfahrlicht, Mittelkonsole mit 12-V-Steckdose und Getränkehalter, elektrische Fensterheber vorn, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und mehr.



Stoff, Schwarz/Grau Dekor Glossy Black









AMBITION

Zur Serienausstattung der Ausstattungslinie Ambition gehören Multifunktionslenkrad, Infotainmentsystem Bolero, Regenschirmfach in der Fahrertür, Sonnenbrillenfach, höheneinstellbare Vordersitze, Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbar, Freisprecheinrichtung, Geschwindigkeitsregelanlage inklusive Speedlimiter und mehr.



Stoff, Anthrazit/Schwarz Dekor Cross Line



HÄNDLERSUCHE KONFIGURATOR

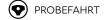




AMBITION



Stoff, Anthrazit/Schwarz Dekor Metallic Grey, Instrumententafel mit Textilbezug Kota Grey









AMBITION DYNAMIC

Das Ausstattungspaket Dynamic beinhaltet unter anderem Sportsitze vorn, ein Multifunktionslenkrad im Sportdesign, Sportpedale in Edelstahloptik, elektrische Fensterheber hinten und LED-Ambientebeleuchtung in Weiß oder Rot.



Sportsitze Suedia Dynamic Schwarz Dekor Metallic Grey, Instrumententafel mit Textilbezug Suedia Black inkl. Ziernaht in Hellgrau Dachhimmel in Schwarz





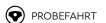


STYLE

Zur Serienausstattung der Ausstattungslinie Style gehören unter anderem verchromte Seitenfensterrahmen (untere Leisten), Nebelscheinwerfer, ein Lederpaket (bestehend aus Lenkrad, Schaltknauf und Handbremsgriff), LED-Ambientebeleuchtung, zwei USB-C-Anschlüsse, KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System), Fahrlichtassistent (Easy Light Assist) mit Coming- und Leaving-Home-Funktion, Parksensoren hinten und mehr.



Stoff, Schwarz Dekor Metallic Grey, Instrumententafel mit Textilbezug Nuba Grey inkl. Ziernaht in Hellgrau









STYLE



Stoff, Schwarz/Copper Dekor Metallic Copper, Instrumententafel mit Textilbezug Nuba Copper inkl. Ziernaht in Copper









STYLE DYNAMIC

Das Ausstattungspaket Dynamic beinhaltet unter anderem Sportsitze vorn, ein Multifunktionslenkrad im Sportdesign, Sportpedale in Edelstahloptik, elektrische Fensterheber hinten und LED-Ambientebeleuchtung in Weiß oder Rot.



Sportsitze Suedia Dynamic Schwarz Dekor Metallic Grey, Instrumententafel mit Textilbezug Suedia Black inkl. Ziernaht in Hellgrau Dachhimmel in Schwarz

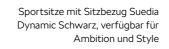






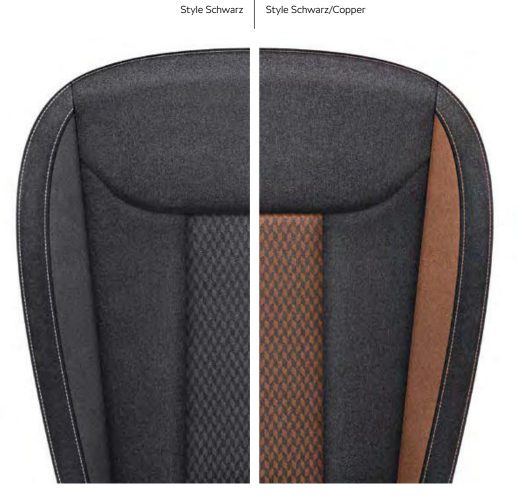
POLSTER











FARBEN





















FELGEN

17"-Leichtmetallfelgen Procyon Silber mit Aeroblende in Schwarz



17"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz mit Aeroblende in Schwarz



17"-Leichtmetallfelgen Procyon Grau mit Aeroblende in Grau



16"-Leichtmetallfelgen Proxima Aero Schwarz



16"-Leichtmetallfelgen Proxima Aero Grau



16"-Leichtmetallfelgen Proxima Aero Silber



15"-Leichtmetallfelgen Rotare Aero Schwarz



15"-Leichtmetallfelgen Rotare Aero Silber



15"-Stahlfelge mit Radzierblende Calisto





TECHNISCHE DATEN

MOTOR	1,0 I MPI/48 kW	1,0 I MPI/59 kW
	Ottomotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, wassergekühlt, Multipointeinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut	Ottomotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, wassergekühlt, Multipointeinspritzung, DOHC, vorn quer eingebaut
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	3/999	3/999
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	48/6.300	59/6.300
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	93/3.000-3.750	93/3.700-3.900
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	172	179
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	15,9	15,5
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ²		
> Innerorts	5,8–5,6 l/100 km*	5,8-5,6 I/100 km
> Außerorts	3,9-3,7 l/100 km*	4,1-3,7 l/100 km
> Kombiniert	4,6-4,4 l/100 km*	4,7-4,5 I/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	106-101*	107–104
CO ₂ -Effizienzklasse ²	В	В
Wendekreis (m)	10,7	10,7
ANTRIEB		
Art	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe
GEWICHT		
Leergewicht (kg) ² inkl. Fahrer (75 kg)	1.116-1.266	1.116–1.269
Zuladung (kg) ² inkl. Fahrer (75 kg)	243-493	240-493
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.509-1.609	1.509–1.609
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	550-560	550-570
Anhängelast, gebremst bei 12 % Steigung (max. kg)	800	800
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/50	75/50

MOTOR	1,0 TSI/70 kW	1,0 I TSI/81 kW (DSG ¹)
	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 (cm³)	3/999	3/999
Max. Leistung/bei Drehzahl (kW/min ⁻¹)	70/5.000-5.500	81/5.500
Max. Drehmoment/bei Drehzahl (Nm/min ⁻¹)	175/1.600-3.500	200/2.000-3.000
Emissionsnorm	EU6d-ISC-FCM	EU6d-ISC-FCM
Kraftstoff	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95	Benzin bleifrei, Oktanzahl mind. 95
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	195	205 (193)
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,6	10,0 (9,9)
Kraftstoffverbrauch nach VO (EG) Nr. 715/2007 ²		
> Innerorts	6,0 I/100 km	6,2-5,9 (6,2-5,8) I/100 km
> Außerorts	4,0-3,7 I/100 km	4,0-3,7 (4,1-3,9) I/100 km
> Kombiniert	4,8-4,6 I/100 km	4,8-4,5 (4,7-4,6) I/100 km
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	109-104	110-103 (108-105)
CO ₂ -Effizienzklasse ²	В	B (B-A)
Wendekreis (m)	10,7	10,7
ANTRIEB		
Art	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung (Trocken-Doppelkupplung)
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7-Gang-Automatikgetriebe DSG)
GEWICHT		
Leergewicht (kg) ² inkl. Fahrer (75 kg)	1.142-1.294	1.165–1.317 (1.187–1.339)
Zuladung (kg) ² inkl. Fahrer (75 kg)	244-524	244–515 (244–522)
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1.538-1.660	1.561–1.680 (1.583–1.709)
Anhängelast, ungebremst (max. kg)	570-580	580-590 (590-600)
Anhängelast, gebremst bei 12 % Steigung (max. kg)	1.000	1.100
Max. Dachlast/Stützlast (kg)	75/50	75/50







WEITERE SPEZIFIKATIONEN

KAROSSERIE

KAROSSERIE	
Art	Fünftürer inkl. Heckklappe, 5 Sitzplätze
Tankinhalt (I)	40
FAHRWERK	
Vorderachse	McPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator
Hinterachse	Verbundlenker-Kurbelachse
Bremsen	Hydraulik-Zweikreisbremssystem, diagonal mit dem Bremskraftverstärker verbunden
> Bremsen vorn	Innenbelüftete Scheibenbremsen mit Einkolben-Schwimmsattel
> Bremsen hinten	Trommelbremsen
Lenkung	Direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Lenkunterstützung
Räder	5,5J×15"
Reifen ³	185/65 R15
AUSSENABMESSUNGEN	
Länge/Breite (mm)	4.108/1.780
Höhe max./min. (mm)	1.482/1.459
Radstand, unbeladen/beladen (mm)	2.564
Spurweite vorn/hinten (mm)	1.525/1.509
Bodenfreiheit (mm) ⁴	138
INNENABMESSUNGEN	
Ellenbogenfreiheit vorn/hinten (mm)	1.428/1.417
Effektiver Kopfraum vorn/hinten (mm)	1.032/976
KOFFERRAUMVOLUMEN	
> Bis zur Hutablage, ohne Reserverad (I)	380
> Bei umgeklappten Rücksitzen, ohne Reserverad (I)	1.190

¹Mit Doppelkupplungsgetriebe DSG.

²Abhängig 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

³ Unsere 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 M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

⁴Bei Leergewicht.

() Werte gelten für Automatikgetriebe.

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 www.skoda-auto.de/connect

FABIA



