



Škoda Octavia

Generiert am 06.06.2026

FIN: TMBJH7NEXL0078817

Karosserietyp: Kombi

Kraftstoff: CNG, Benzin

Jahr: 2019

Getriebeart: Automatik

Hubraum: 1,5 l

Antriebsstrangleistung: 96 kW (129 hp / 131 PS)

Für vollständigen Bericht scannen



Schäden

Achtung

Wir haben für dieses Fahrzeug 2 Einträge gefunden.

Kilometerstand

Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 89.719 km.

Prüfung des rechtlichen Status

Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Diebstahl

Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft


Diebstahl

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug als gestohlen gemeldet ist oder war und gegebenenfalls wiedergefunden wurde.

Keine Probleme gefunden

Wir haben keine Hinweise darauf gefunden, dass das Fahrzeug gestohlen wurde.

Zusammenfassung

Abfrage zu gestohlenen Fahrzeugen in Polizeidatenbanken in **7 Ländern** abgeschlossen:  +1

Das haben wir überprüft:



Ist es aktuell als gestohlen gemeldet? **Kein Eintrag gefunden**



War es mal als gestohlen gemeldet? **Kein Eintrag gefunden** Für dieses Fahrzeug liegen keine früheren Diebstahlmeldungen

vor.

Polizeidatenbank gestohlener Fahrzeuge **Überprüfung abgeschlossen in:**

 Slowakei Tschechien Slowenien Ungarn Rumänien Italien Kanada

Kilometerstand

Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

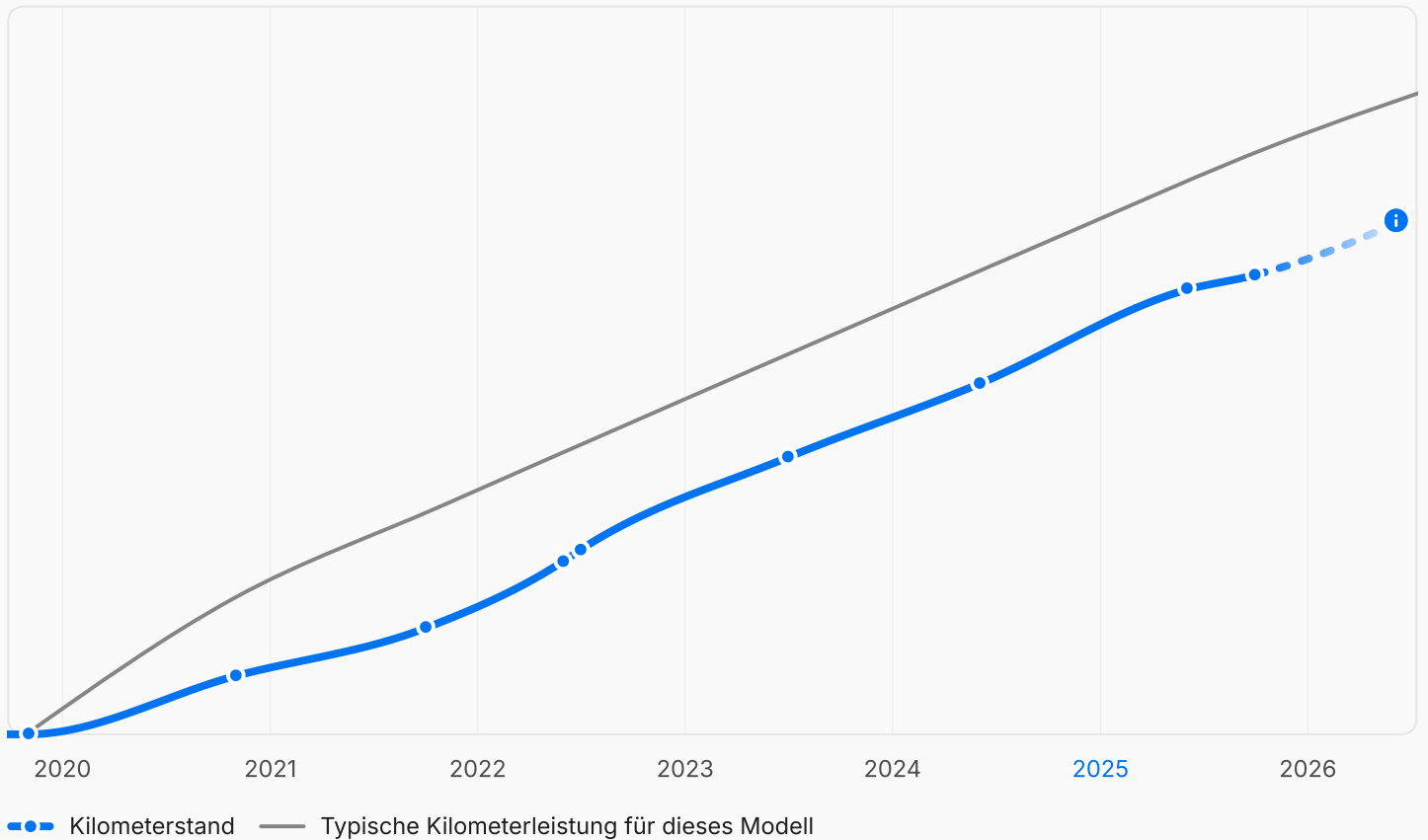
Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 89.719 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 123.477 km
- 9 Kilometerstände gefunden



carVertical-Anmerkung

Für dieses Fahrzeug sind 9 Kilometerstände verfügbar. Daher sind wir uns ziemlich sicher, dass der Kilometerstand korrekt ist.



Einträge zum Kilometerstand

11.2019	10 km
11.2020	11.408 km
10.2021	20.750 km
06.2022	33.823 km
07.2022	36.052 km

Einträge zum Kilometerstand

07.2023	54.085 km
06.2024	68.402 km
06.2025	86.781 km
10.2025	89.719 km

[Voraussichtlicher aktueller Kilometerstand](#)

Anhand der jüngsten Fahrgewohnheiten könnte der aktuelle Kilometerstand bei **etwa 100.011 km liegen**. Der tatsächliche Kilometerstand kann abweichen. Überprüfe den Kilometerzähler des Autos, um sicherzugehen.

Fahrgewohnheiten

11.2019 - 10.2025 ■ Normale Nutzung 1.245 km/Monat

Prüfung des rechtlichen Status

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug die technische Inspektion bestanden hat und ob es als verschrottet gekennzeichnet war.

- ✓ **Keine Probleme gefunden**
Es wurden keine Aufzeichnungen über den rechtlichen Status dieses Fahrzeugs gefunden

Rechtliches

- ✓ **Technische Überprüfung (TÜV) bestanden?** ✓ Kein Eintrag gefunden
- ↺ **Wurde es verschrottet?** ✓ Kein Eintrag gefunden

Schäden

Wurde das Fahrzeug in der Vergangenheit beschädigt? Wie hoch war der Schaden?

- ⚠ **Achtung**
Wir haben 2 Datensätze für dieses Fahrzeug gefunden

Schadenaufzeichnungen



Begutachtung

Dieser Eintrag besagt, dass das Fahrzeug von einem Fachmann **inspiziert oder gewartet** wurde – etwa im Rahmen einer Reparatur, einer Diagnose oder eines Garantieservices. Das bedeutet jedoch nicht zwangsläufig, dass das Fahrzeug in einen Unfall verwickelt war.

Betroffene Teile

Hinten links / Stoßstange

Hinten / Stoßstange

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

3.001 € – 5.000 €

Bewertung der Reparaturkosten

Niedrig 13 % des damaligen Fahrzeugwerts

Schadensgruppen

Karosserieaußenteile

Äußere Beleuchtungsanlagen



Begutachtung

Dieser Eintrag besagt, dass das Fahrzeug von einem Fachmann **inspiziert oder gewartet** wurde – etwa im Rahmen einer Reparatur, einer Diagnose oder eines Garantieservices. Das bedeutet jedoch nicht zwangsläufig, dass das Fahrzeug in einen Unfall verwickelt war.

Betroffene Teile

Schäden gemeldet, Teile nicht genannt

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

3.001 € – 5.000 €

Bewertung der Reparaturkosten

Niedrig 13 % des damaligen Fahrzeugwerts

Hinweis: Überwiegend werden Schäden im Zusammenhang mit Verkehrsunfällen gemeldet. Das gilt aber nicht immer. Einige Angaben können aus anderen Gründen im Bericht auftauchen, z. B. bei Schadensbewertungen, Auktionen, Fahrzeuginspektionen, Reparaturen und anderen ähnlichen Ereignissen,

Aktionen oder Umständen. Solche Einträge können darauf hinweisen, dass das Fahrzeug in einer Vertragswerkstatt inspiziert und bewertet oder Reparaturen, Garantieleistungen, Diagnosen, Fahrzeuginspektionen oder andere ähnliche Dienstleistungen durchgeführt wurden. Solche Fahrzeuginspektionen oder -bewertungen können aufgrund von Schäden, die bei einem Verkehrsunfall entstanden sind, aber auch aus anderen Gründen durchgeführt werden, etwa aufgrund von gesetzlichen Vorschriften und/oder Verfahren, vom Hersteller veröffentlichten Informationen, Reparaturen im Rahmen der Garantie oder außerhalb der Garantie, Korrekturen von schlecht ausgeführten Reparaturen oder Schäden, die nicht mit Verkehrsunfällen zusammenhängen (wie Diebstahl, mechanische Schäden usw.). Es ist wichtig zu beachten, dass solche Einträge nicht unbedingt auf die Folgen eines Verkehrsunfalls hinweisen, sondern auch mit der Nutzung, Wartung oder dem Betrieb des Fahrzeugs gemäß den vom Hersteller oder Dritten festgelegten Anforderungen und Umständen zusammenhängen können.

Schadensbegriffe

Schätzung der bisherigen Reparaturkosten

Wenn das Auto einen Schaden hat, werden die bisherigen Reparaturkosten anhand der Schadensstelle geschätzt und in Landeswährung angezeigt. Dieser Betrag kann von deinem lokalen Wert abweichen. Hier ist der Grund:

Die Reparaturpreise variieren von Land zu Land aufgrund unterschiedlicher Arbeitskosten und Ersatzteilpreise.

Die Schätzung basiert auf Arbeiten, die in offiziellen Servicezentren durchgeführt werden, die in der Regel teurer sind als unabhängige Werkstätten.

Bewertung der Reparaturkosten

Indem du die Reparaturkosten mit dem Fahrzeugwert vergleichst, kannst du das Ausmaß früherer Schäden besser einschätzen. Erreichen oder übersteigen die Reparaturkosten den Wert des Fahrzeugs deutlich, könnte dies auf einen Totalschaden hindeuten.

Sehr niedrig weniger als 10 % des damaligen Fahrzeugwerts

Niedrig 10–24 % des damaligen Fahrzeugwerts

Moderat 25–49 % des damaligen Fahrzeugwerts

Hoch 50–74 % des damaligen Fahrzeugwerts

Sehr hoch >75 % des damaligen Fahrzeugwerts

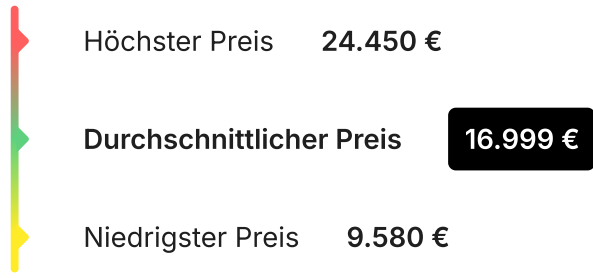
Marktpreis

Wir haben geprüft, wie sich der Marktpreis dieses Fahrzeugs im Laufe der Zeit basierend auf den verfügbaren historischen Daten und Preisschätzungen entwickelt hat.

Die Zeitachse zeigt einen begrenzten Zeitabschnitt und spiegelt nicht die Preisentwicklung über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs wider.

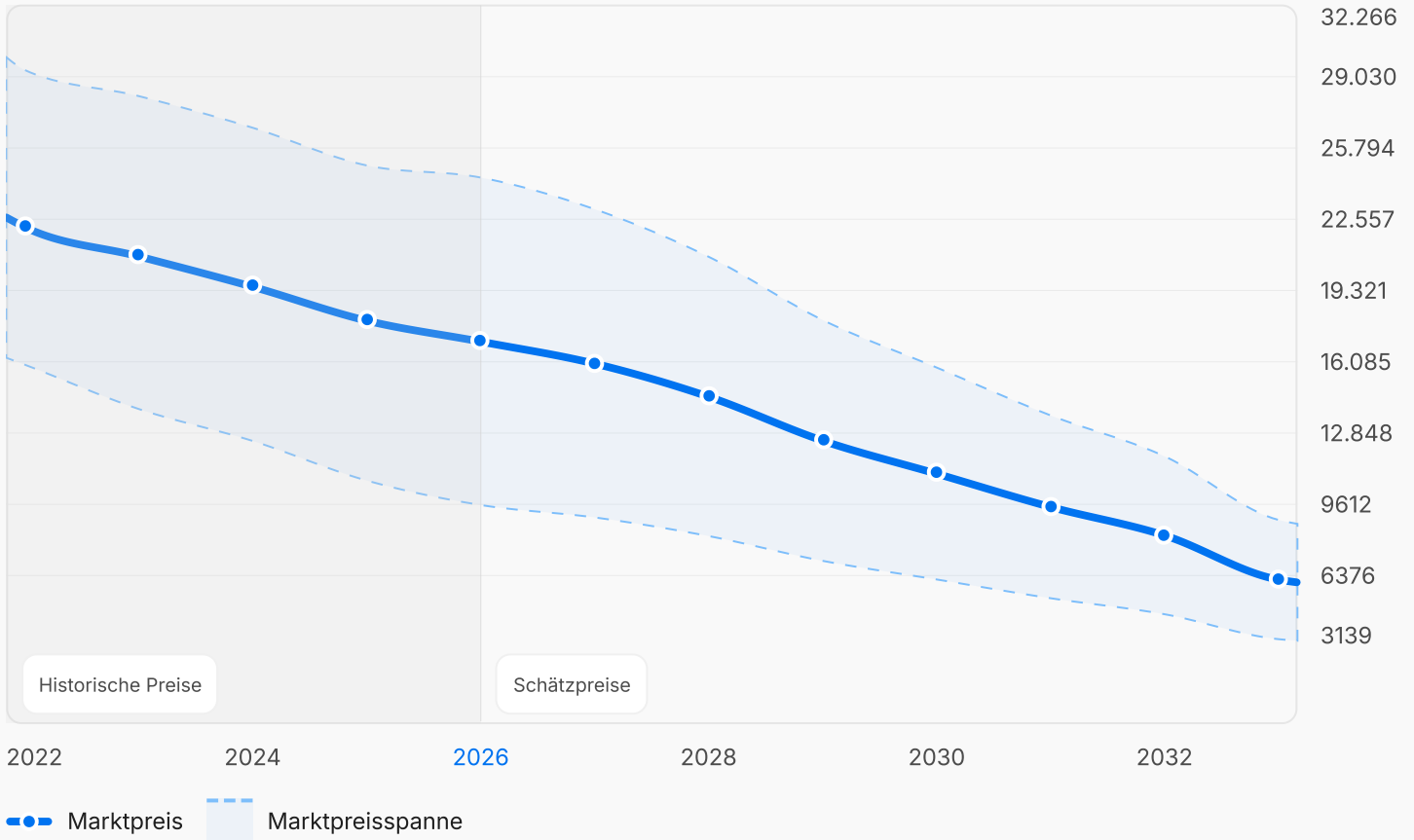
Zusammenfassung

- Durchschnittlicher Marktpreis für ein solches Fahrzeug: 16.999 €
- Achte auf versteckte Mängel, wenn das Fahrzeug deutlich unter dem aktuellen Preis angeboten wurde!



Kriterien für die Marktpreisbewertung:

Marke: Škoda Modell: Octavia Getriebearart: Automatik Jahr: 2019 Markt: Deutschland



Jahr	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2022	22.199 €	15.950 €	29.333 €
● 2023	20.870 €	13.940 €	28.150 €
● 2024	19.490 €	12.490 €	26.713 €
● 2025	17.950 €	10.690 €	25.000 €
● 2026	16.999 €	9.580 €	24.450 €
● 2027	16.000 €	9.017 €	23.013 €
● 2028	14.499 €	8.171 €	20.854 €

Jahr	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2029	12.499 €	7.044 €	17.978 €
● 2030	11.000 €	6.199 €	15.822 €
● 2031	9.490 €	5.348 €	13.650 €
● 2032	8.200 €	4.621 €	11.794 €
● 2033	6.190 €	3.488 €	8.903 €

Insights zum Marktpreis



Prognose der Preisentwicklung

Dieses Fahrzeug wird voraussichtlich -64 % seines Marktpreises in den nächsten 7 Jahren verlieren.



Preisrückgang & Kaufzeitfenster

Der größte Preisverfall wird um 2033 erwartet, wenn das Auto 14 Jahre alt ist. Ein Kauf zu diesem Zeitpunkt könnte sich lohnen.



Optimaler Verkaufszeitpunkt

Wenn du vor dem größten Preisverfall verkaufst – der so um 2032 oder bei einem Alter von 13 Jahren erwartet wird – kannst du mitunter mehr für dein Auto erzielen.

Hinweis: Die Prognosen basieren auf aktuellen Markttrends und historischen Daten. Der tatsächliche Wiederverkaufswert kann sich aufgrund von Marktveränderungen, Zustand, Lage oder anderen Faktoren ändern.

Emissionen

Wir haben geschätzt, wie viel CO₂ dieses Fahrzeug produziert und welche Steuern oder Gebühren anfallen können.



carVertical-Anmerkung

Dieses Fahrzeug hat niedrige Emissionswerte. Eventuell kommt das Fahrzeug für niedrigere Emissionssteuern infrage. Erkundige dich nach örtlich geltenden Bestimmungen, um eventuelle Rabatte zu erhalten.

CO₂-Emissionen

Spezifikationen und Ausstattung
















Technische Daten und Originalausstattung des Fahrzeugs, wie sie in den Unterlagen vermerkt sind.

Dieser Abschnitt enthält vereinfachte, KI-generierte Erläuterungen, die dir helfen, die einzelnen Fahrzeugfunktionen besser zu verstehen.

i Zusammenfassung

Vergewissere dich, dass die technischen Daten und Ausstattungsmerkmale des Fahrzeugs mit den Angaben des Verkäufers übereinstimmen.

Identifizierung und technische Angaben

 Marke Škoda	 Modell Octavia	 Beschreibung Octavia
 Karosserietyp Kombi	 Herstellungsjahr 2019	 Jahr des Modells 2020
 Hubraum 1,5 l	 Antriebsstrangleistung 96 kW (129 hp / 131 PS)	 Antriebsart Hybrid
 Drehmoment 200 Nm	 Treibstoffart CNG, Benzin	 Getriebeart Automatik
 Antriebstyp Vorderradantrieb	 Farbe Weiß	 Anzahl Türen 5

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

0A2 4 doors

❖ 4 Türen Ausgestattet

0B3 Wheelbase

❖ Spezifikation des Radstandes

0EG Installation differentiation for transmission DQ200 -- vehicle components --

❖ Spezifische Installationsunterschiede für das DQ200-Getriebe

0AC Front stabilizer bar

❖ Vorderer Stabilisator für mehr Stabilität

0BA Without rear stabilizer bar

❖ Verfügt nicht über einen hinteren Stabilisator

0F0 Fuel system for gasoline injection engine, natural gas

❖ Das Kraftstoffsystem ist für einen Motor mit Benzineinspritzung ausgelegt, der auch mit Erdgas betrieben werden kann.

0FA Standard manufacturing sequence

✦✦ Standardmäßig befolgte Herstellungsreihenfolge

0KA Without decals and emblems

✦✦ Ohne Aufkleber und Embleme

0P0 Rear exhaust tailpipe (standard)

✦✦ Standard-Heckauspuff-Endrohre

0VC Manual in German

✦✦ Bedienungsanleitung in deutscher Sprache

0YH Weight range 8 installation control only, no requirement

forecast

✦✦ Gewichtsbereich 8 nur Einbaukontrolle

1D0 Without trailer hitch

✦✦ Ohne Anhängerkupplung

1EX Special identification label for EC for M1 passenger

vehicles

✦✦ Spezielle Kennzeichnung für M1-Personenkraftwagen für die EG

1JA Rear shock absorption, basic version 1

✦✦ Basis-Stoßdämpfer hinten Version 1

1N3 Speed-related variable steering assist (Servotronic)

✦✦ Variable Lenkunterstützung installiert

1PF Standard wheel bolts

✦✦ Verwendete Standard-Radbolzen

1S3 Tool kit

✦✦ Mitgelieferter Werkzeugsatz

1U8 Without folding table on front seat backrest

✦✦ Kein klappbarer Tisch an der Rückenlehne des Vordersitzes

0K2 Gas drive system

✦✦ Dieses Fahrzeug ist mit einem Gasantrieb für einen effizienten und umweltfreundlichen Betrieb ausgestattet.

0N1 Standard rear axle

✦✦ Standardeinstellung der Hinterachse

0TD Textile floor mats

✦✦ Textil-Fußmatten werden bereitgestellt

0Y1 Standard climatic zones

✦✦ Standard-Klimazonen konfiguriert

1AS ESC

✦✦ Elektronisches Stabilitätsprogramm

1E1 Activated carbon canister

✦✦ Aktivkohlebehälter

1G8 Breakdown kit

✦✦ Inklusive Pannenset

1KD Disc brakes in rear

✦✦ Scheibenbremsen hinten

1NL Trims for alloy wheels

✦✦ Inklusive Leichtmetallradkappen

1Q0 Without mass damper for steering wheel

✦✦ No Mass Damper für Lenkrad

1SA Without additional front underbody guard

✦✦ Zusätzlicher vorderer Unterbodenschutz nicht im Lieferumfang enthalten

1W2 Glove compartment cooling system

✦✦ Kühlsystem für das Handschuhfach

1X0 Front-wheel drive

❖❖ Vorderradantrieb

1Y3 XDS+

❖❖ XDS+ (erweiterte elektronische Differenzialsperre) im Lieferumfang enthalten

1ZE Disc brakes in front (Geomet D)

❖❖ Scheibenbremsen vorne nach Geomet-D-Spezifikation

2A0 Without delivery equipment

❖❖ Keine zusätzliche Lieferausrüstung im Lieferumfang enthalten

2H0 Without "drive select"

❖❖ Ohne 'Drive Select'

2KW Labels in German, French and Dutch

❖❖ Etiketten in deutscher, französischer und niederländischer Sprache

2W6 Fuel filler cap

❖❖ Inklusive Kraftstofftankdeckel

3B4 Child seat anchors for child seat system ISOFIX

❖❖ Kindersitzverankerungen, die mit dem ISOFIX-Kindersitzsystem kompatibel sind

3D7 Center console

❖❖ Mittelkonsolenfunktion vorhanden

3G0 Without child seat anchor in front (ISOFIX)

❖❖ Keine vorderen ISOFIX-Kindersitzverankerungen

3H0 Without backrest release for front seats

❖❖ Keine Entriegelung der Rückenlehne für Vordersitze

3LD Door and side trim panel

❖❖ Tür- und Seitenverkleidungen

1XX 3 spoke multi-function leather steering wheel with gearbox DSG shifting

❖❖ 3-Speichen-Multifunktions-Lederlenkrad mit DSG-Schaltfunktion

1Z2 Increase in initial standard fuel filling

❖❖ Erhöhung der anfänglichen Standard-Kraftstoffbefüllung

20A Without electric motor (hybrid)

❖❖ Ohne Elektromotor (Hybridsystem)

2B1 Additional exterior noise suppression

❖❖ Zusätzlicher Lärmschutz für den Außenbereich installiert

2JQ Sports bumpers

❖❖ Sport-Stoßstangen

2V5 Fresh air intake system with combinationfilter

❖❖ Frischluftansaugsystem mit Kombifilter

2WA Without additional tires

❖❖ Keine zusätzliche Bereifung mitgeliefert

3CA Without partition

❖❖ Ohne Trennwand

3FA Without roof insert (standard roof)

❖❖ Kein Dacheinsatz vorhanden

3GA Without luggage/load compartment floor

❖❖ Ohne Gepäck-/Laderaumboden

3L3 Manual height adjustment for front seats

❖❖ Manuelle Höhenverstellung der Vordersitze

3N2 Storage compartments with cover in trunkside panel

❖❖ Ablagefächer an der Kofferraumwand mit Abdeckung

3NU Unsplit rear seat bench, split folding backrest, with center armrest

✦ Die Rücksitzbank lässt sich teilen und umklappen und verfügt über eine Mittelarmlehne

3S2 Black roof rails

✦ Schwarze Dachreling

3U2 Luggage compartment cover, sliding

✦ Schiebbarer Gepäckraumabdeckung für Komfort und Flexibilität

3X0 Without load-through hatch

✦ Keine Durchladeklappe inbegriffen

4A3 Seat heater for front seats separately controlled

✦ Separat gesteuerte Sitzheizungen für die Vordersitze

4E7 El. opening of rear door

✦ Elektrische Öffnungsfunktion für die Heckklappe

4I3 Central locking system Keyless Entry without SAFELOCK

✦ Schlüsselloses Zentralverriegelungssystem ohne SAFELOCK-Funktion für zusätzliche Sicherheit

4L6 Inside rear view mirror automatically dimming

✦ Innenrückspiegel mit automatischer Abblendfunktion

4R4 El. windows front and rear

✦ Elektrische Fensterheber vorne und hinten

4X3 Side airbag in front with curtain airbag

✦ Front-Airbag mit Kopfairbag für mehr Sicherheit

5C0 Without special body measures

✦ Keine besonderen Karosseriemaßnahmen angewandt

5J0 Without rear spoiler

✦ Kein Heckspoiler

3QM 3-point seat belts, front

✦ 3-Punkt-Gurte für die Vordersitze

3T2 Three rear head restraints

✦ Hintere Kopfstützen - drei inbegriffen

3W3 Special interior noise suppression

✦ Spezielles Schallschutzsystem für Innenräume installiert

3Y0 Without roll-up sunshade

✦ Ohne aufrollbares Sonnendach

4BF Emission standard EU6 DG

✦ Erfüllt die Abgasnorm EU6 DG

4GS Heat-reflecting windshield

✦ Windschutzscheibe, die Wärme reflektiert

4KF Side windows in heat-insulating glass, from B-pillar and rear window dark tinted

✦ Dunkel getönte, wärmeisolierende Seitenscheiben

4P3 Rear floor panel module, type 4

✦ Typ 4 Rückwärtiges Bodenplattenmodul

4UP Driver knee airbag

✦ Fahrer-Knieairbag für mehr Sicherheit

4ZE Chrom-black paket

✦ Das Chrom-Schwarz-Paket umfasst Chrom- und schwarze Außenelemente für einen eleganten Look

5D1 Carrier frequency 433.92 MHz-434.42 Mhz

✦ Trägerfrequenz 433,92 MHz-434,42 MHz

5K5 Transport protection film with additional transport protection measures

✦ Transportschutzfolie und zusätzliche Maßnahmen zum Schutz des Fahrzeugs während des Transports

5RQ Right exterior mirror, convex

✦✦ Außenspiegel rechts, konvex

5TE Decorative aluminum inserts

✦✦ Dekorative Aluminium-Einsätze im Fahrzeug

5ZF Front head restraints

✦✦ Inklusive Kopfstützen vorne

6FF Exterior mirror housings and various add-on parts in body color

✦✦ Außenspiegelgehäuse und Zusatzteile in Wagenfarbe

6M0 Without tie down straps/net/pocket

✦✦ Keine Befestigungsgurte/Netz/Tasche im Lieferumfang enthalten

6PC Hand brake lever handle in leather

✦✦ Handbremshebelgriff aus Leder

6SD Double-sided boot floor covering

✦✦ Beidseitig bedeckende Verkleidung für den Kofferraumboden

6XK Exterior mirrors, auto-dimming, power-folding/adjustable/heated

✦✦ Elektrisch anklappbare, automatisch abblendbare und beheizte Außenspiegel

7AA Electronic immobilizer

✦✦ Elektronische Wegfahrsperrung

7E0 Without heat accumulator/auxiliary heater

✦✦ Ohne Wärmespeicher/Zusatzheizung

7K1 Tire pressure monitoring system

✦✦ Reifendruck-Kontrollsystem

7LM Vehicle class differentiation -5E0-

✦✦ Unterscheidung der Fahrzeugklassen

5SJ Left exterior mirror, convex

✦✦ Außenspiegel links, konvex

5XB Sun visors with mirror and airbag label on front passenger side

✦✦ Sonnenblende mit Spiegel und Airbag-Aufkleber für die Beifahrerseite

6E3 Front armrest "JUMBO BOX"

✦✦ Vordere Armlehne „JUMBO BOX“ im Lieferumfang enthalten

6K3 Forward collision warning incl. autonomous emergency braking, for adaptive cruise control "low"

✦✦ Vorausschauende Kollisionswarnung inkl. autonomer Notbremsung, für adaptive cruise control 'low'

6N0 Without mud flap

✦✦ Keine Schmutzfänger enthalten

6Q2 Gearshift knob/handle in leather

✦✦ Der Schaltknopf ist mit Leder bezogen und vermittelt so ein hochwertiges Gefühl

6T2 Interior light in footwell in front and rear

✦✦ Innenbeleuchtung des Fußraums vorne und hinten

77G Integrable Maps - Europe

✦✦ Integrierte Karten für Europa

7B2 12-volt socket in luggage boot

✦✦ 12-Volt-Steckdose im Kofferraum

7G0 Without preparation for VTS (vehicle tracking system)

✦✦ Keine Vorbereitung auf das Fahrzeugverfolgungssystem

7L6 Green tec

✦✦ Einsatz grüner Technologien (Green Tec)

7M5 Without protective film for scuff plate

✦✦ Keine Schutzfolie für Scheuerleiste angebracht

7N2 Glasses storage

✦ Aufbewahrungsfach für Brillen

7UG Navigation system - High

✦ Hochwertiges Navigationssystem installiert

7X2 "PARK DISTANCE CONTROL" PDC front and back (for Radio Bolero andnavi with direction detection)

✦ PARK DISTANCE CONTROL-System für vorne und hinten (kompatibel mit Radio Bolero und Navigationssystem mit Richtungserkennung)

8G1 "AUTO LIGHT ASSIST" automatic control of high beam lights

✦ Automatisches Steuerungssystem für Fernlicht

8IX LED headlamps with cornering light (separate daytime running lamps with special class-A surface)

✦ LED-Scheinwerfer mit Kurvenlicht und separaten Tagfahrleuchten mit spezieller A-Klasse-Oberfläche für bessere Sicht

8M1 Rear window wiper "AERO"

✦ AERO-Heckscheibenwischer montiert

8Q5 Dynamic headlight range control, with cornering light (AFS 1)

✦ Dynamische Leuchtweitenregulierung mit AFS 1

8RM 8 speakers (passive)

✦ 8 Lautsprecher (passiv)

8SP TOP LED rear lights

✦ Erstklassige LED-Rückleuchten für bessere Sichtbarkeit

8TB Rear fog lamp

✦ Nebelschlussleuchte

8WH Front fog lights with "CORNER" functionality

✦ Nebelscheinwerfer mit integrierter „CORNER“-Funktion

7P4 Manually adjustable lumbar support in front seats

✦ Manuell einstellbare Lendenwirbelstütze in den Vordersitzen

7W0 Without extended safety system

✦ Kein erweitertes Sicherheitssystem installiert

7Y9 "LANE ASSIST" and "BLIND SPOT DETECT" (for "TRAVEL ASSIST")

✦ Spurhalteassistent und Totwinkelassistent für die Travel-Assist-Funktion

8GU Alternator 140 A

✦ 140 A Lichtmaschine installiert

8K3 Separate daytime running light with automatic headlight control and manual Coming and Leaving Home feature

✦ Separates Tagfahrlicht mit automatischer Scheinwerfersteuerung und manueller „Coming and Leaving Home“-Funktion

8N6 Windshield wiper intermittent control with light/rain sensor

✦ Scheibenwischersteuerung mit Licht-/Regensensor

8QL Key for locking system with remote control

✦ Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung

8S6 2 reading lights in front

✦ Leselampen vorne

8T3 Adaptive Cruise Control

✦ Der adaptive Tempomat sorgt für mehr Fahrkomfort.

8W1 Washer fluid level indicator

✦ Füllstandsanzeige der Scheibenwaschflüssigkeit

8X1 Telescopic front headlight washers

✦ Teleskopische Scheinwerferwaschanlagen

8Y1 Two-tone horn

✦✦ Inklusive zweifarbigem Horn

8ZH Antenna for AM/FM reception, "diversity"

✦✦ Antenne für AM/FM-Empfang

9D0 Without preparation for two-way radio installation

✦✦ Keine Vorbereitung für die Installation von Zweibege-Funkgeräten

9HA Without additional malfunction display

✦✦ Keine zusätzliche Störungsanzeige im Lieferumfang enthalten

9JA Non-smoker's package

✦✦ Nichtraucher-Paket

9P5 Passenger seat-belt warning light (for all passengers)

✦✦ Warnleuchte für den Sicherheitsgurt aller Passagiere

9T1 Heated winscreen washer nozzles

✦✦ Beheizte Scheibenwaschdüsen für die Windschutzscheibe, um auch bei kalten Temperaturen eine gründliche Reinigung zu gewährleisten

9U0 Without brake pad wear indicator

✦✦ Keine Bremsbelagverschleißanzeige

9Z0 Operating voltage 12 V

✦✦ Standard-Betriebsspannung 12 V

A8D Luxury equipment

✦✦ Inklusive Luxusausstattung

B0A Part set without country-specific prescriptive standard

✦✦ Teilesatz ohne länderspezifische Norm

C35 Operating permit, alteration

✦✦ Erlaubnis, den Betrieb des Fahrzeugs zu verändern

8Z5 Not hot country

✦✦ Nicht für heiße Klimabedingungen konfiguriert

9AK Dual-zone air conditioning "CLIMATRONIC" with electronic regulation

✦✦ Zweizonen-Klimaanlage „CLIMATRONIC“ mit elektronischer Regelung

9E3 Luggage compartment lighting

✦✦ Beleuchtung des Gepäckraumes

9J0 Without supertone system and tone sequence control

✦✦ Kein Supertone-System oder Tonfolgensteuerung

9M0 Without auxiliary heater/parking heater

✦✦ Keine Zusatzheizung/Standheizung enthalten

9S6 Colour "MAXI DOT"

✦✦ Maxi Dot-Farbdisplay

9TG Additional warning lights (door area) in front

✦✦ Zusätzliche Warnleuchten im Türbereich vorne

9WT Function "SMART LINK +"

✦✦ SMART LINK +-Funktion verfügbar

9ZC Comfort telephony with external antenna and SIM access profile

✦✦ Komfort-Telefonie mit externer Antenne und SIM-Zugangsprofil

AV1 Driving on the right

✦✦ Entwickelt für das Fahren auf der rechten Seite der Straße

B13 Type approval country Switzerland

✦✦ Dieses Fahrzeug erfüllt die Typgenehmigungsanforderungen der Schweiz.

CF3 Alloy wheels "ILIAS" 6,5J x 16" - 4 pcs.

✦✦ Leichtmetallfelgen der Bezeichnung „ILIAS“ in der Größe 6,5J x 16 Zoll, ein Satz mit vier Felgen

E0A No special edition

✦✦ Standardausgabe, keine Sonderausgabe

EL3 Infotainment Online

✦✦ Online-Infotainment-System

ER1 Regional code (Europe)

✦✦ Regionalcode für Europa

FOA No special purpose vehicle, standard equipment

✦✦ Serienausstattung, kein Sonderfahrzeug

FM0 Basic equipment variant

✦✦ Variante Grundausstattung

G1C 7-speed automatic transmission

✦✦ Das Fahrzeug ist mit einem 7-Gang-Automatikgetriebe ausgestattet, das für sanfte Gangwechsel sorgt

HX3 Tires 205/55 R16 91V super-low rolling resistance

✦✦ Niederohmige Reifen 205/55 R16

IG1 Curb weight range 1

✦✦ Freigewichtsbereich 1

J0S Battery 320 A (59 Ah)

✦✦ Batterie 320 A (59 AH)

KA2 "REAR VIEW CAMERA MID"

✦✦ Rückfahrkamera in der Mitte

L03 Suspension range 03 installation control only, no

requirement forecast

✦✦ Aufhängebereich 03 nur Einbaukontrolle, keine Bedarfsprognose

LF9E/ Candy White/Candy White

✦✦ Außenfarbe: Candy White

EFO Without ECO function

✦✦ Ohne ECO-Funktion

EM1 Rest assistant (drowsiness detection)

✦✦ Warnsystem zur Erkennung von Fahrermüdigkeit

ES0 Without vehicle inlet

✦✦ Kein Fahrzeugeinlass inbegriffen

FB0 Standard paint coating

✦✦ Standard-Farbbeschichtung

G11 Shock absorption in front

✦✦ Stoßdämpfung an der Vorderseite

GM1 Standard electronic engine sound

✦✦ Standardmäßiges elektronisches Motorsoundsystem

I8J Navigation "COLUMBUS"

✦✦ Navigationssystem namens COLUMBUS

IN1 Rear axle weight, type 1

✦✦ Typ 1 Hinterachse Gewicht

K8D Wagon/Avant

✦✦ Wagon/Avant Body Type

KK3 Refrigerant R1234yf

✦✦ Verwendet das Kältemittel R1234YF zur Kühlung

L0L Left-hand drive

✦✦ Konfiguration des Linkslaufwerks

MB1 4-cylinder SI engine 1.5 I/96 kW TSI, CNG (natural gas)

base engine is T3K

✦✦ Dieses Fahrzeug ist mit einem 4-Zylinder-TSI-Motor mit 1,5 Litern Hubraum ausgestattet, der mit CNG (Erdgas) betrieben wird. Der Basismotor für dieses Modell ist die Einheit T3K.

NOM Seat trim covers in fabric

✦✦ Sitzverkleidungen aus Stoff

NZ0 Without call feature

✦✦ Keine Anruhfunktion

PH7 "SUNSET"

✦✦ Sonnenuntergangspaket inklusive

PK6 Double-sided boot floor covering

✦✦ Beidseitig bedeckende Verkleidung für den Kofferraumboden

PWZ Package "AMBIENTE LIGHT"

✦✦ Ambientebeleuchtungspaket im Lieferumfang enthalten

QE5 Storage compartment package 3

✦✦ Staufachpaket 3

QH1 Voice control

✦✦ Inklusive Sprachsteuerungssystem

QJ9 Chrome package

✦✦ Chrom-Paket

QQ9 Interior ambient lighting, type 2

✦✦ Innenbeleuchtung, um eine einladende Atmosphäre zu schaffen.

QV3 DAB - Digital radio reception

✦✦ Digitales Radioempfangssystem

S6G Region

✦✦ Regionalspezifische Ausrüstung

T3K 4-cylinder SI engine 1.5 l unit 05E.B

✦✦ Der Motor dieses Fahrzeugs ist ein 4-Zylinder-Aggregat mit einem Hubraum von 1,5 Litern und der Codebezeichnung 05E.B.

ND0 Without adapter

✦✦ Ohne Adapter

PDE KESSY - keyless central door locking with engine start/-stop function without SAFE system

✦✦ Schlüsselloses Zugangs- und Startsystem für die Zentralverriegelung ohne SAFE-Funktion

PJ1 Alloy wheels "ILIAS" 6,5J x 16" - 4 pcs

✦✦ Leichtmetallfelgen der Bezeichnung „ILIAS“ in der Größe 6,5J x 16 Zoll, ein Satz mit vier Felgen

PWJ "LANE ASSIST" and "BLIND SPOT DETECT"

✦✦ Die Spurhaltehilfe unterstützt den Fahrer dabei, das Fahrzeug während der Fahrt in der Spur zu halten. Das Totwinkel-Assistenzsystem warnt den Fahrer vor Fahrzeugen im toten Winkel, um mögliche Unfälle zu vermeiden.

Q1A Standard seats in front

✦✦ Standard-Vordersitze

QG1 LongLife Service Regime

✦✦ Nutzt ein langlebiges Wartungssystem

QI4 Service indicator 15 000 km or 1 year (fix)

✦✦ Wartungsanzeige bei 15.000 km oder 1 Jahr eingestellt

QK1 With multifunction camera

✦✦ Installierte Multifunktionskamera

QR8 Without dynamic road sign display

✦✦ Dynamisches Straßenschild-Display nicht inbegriffen

S0V On-line care Columbus

✦✦ Online-Care-Paket namens Columbus

SV3 Region

✦✦ Region: Gibt die Region oder den Markt an, für die bzw. den das Fahrzeug bestimmt ist

U5A Instrument cluster, km/h speedometer

✦✦ Kombiinstrument mit Km/h-Tachometer

UG1 Hill hold control

✦ Berganfahrhilfe

UI5 External, USB type A, 1x USB socket

✦ Externer USB-Typ-A-Anschluss mit 1 zusätzlicher USB-Buchse

V1P Tire suppliers for EU countries

✦ Für EU-Länder zugelassene Reifenlieferanten

VL3 Extended and proactive pedestrian protection

✦ Erweiterter und proaktiver Fußgängerschutz

X4B Equipment options subset for Switzerland

✦ Auf die Schweiz zugeschnittene Ausstattungsoptionen.

UH0 Parking brake

✦ Feststellbremse

UK1 Standard rear seat release

✦ Serienmäßige Entriegelung des Rücksitzes

VF0 Standard pedal cluster

✦ Standard-Pedal-Cluster

W23 Ligh&sicht

✦ Licht & Sicht: Bezieht sich auf ein Paket oder eine Funktion im Zusammenhang mit Beleuchtung und Sichtverhältnissen

YOW Infotainment Online 3 years

✦ 3-Jahres-Abonnement für den Online-Infotainment-Dienst

Zeitraum

3 Einträge gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

• 10.2019  Herkunftsland unbekannt

Gefertigt

Das Herstellungsdatum dieses Fahrzeugs wurde erfasst. Das angegebene Land steht entweder für den Produktionsort oder den Ort der Zulassung.

• 06.2022  Schweiz

Schadensbewertung erkannt

Wir haben einen Eintrag gefunden, der zeigt, dass dieses Fahrzeug im Land (oder Bundesland) einer Zustandsbewertung unterzogen wurde. Schau dir den Abschnitt „Schäden“ an, um mehr zu erfahren.

• 10.2025  Schweiz

Schadensbewertung erkannt

Wir haben einen Eintrag gefunden, der zeigt, dass dieses Fahrzeug im Land (oder Bundesland) einer Zustandsbewertung unterzogen wurde. Schau dir den Abschnitt „Schäden“ an, um mehr zu erfahren.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Nützliche Tipps nach dem Lesen des Berichts

Jeder abgehakte Tipp erspart dir später unangenehme Überraschungen. Je mehr du auf der Checkliste abhakst, desto sicherer ist dein Autokauf.

Auf Grundlage dieses Berichts:

Überprüfe die Wartungshistorie

Der Kilometerstand wirkt plausibel, was eine gute Nachricht ist. Jetzt solltest du prüfen, ob das Auto über sein ganzes Leben hinweg gut gewartet wurde.

- Vergleiche den Kilometerstand mit Einträgen im Serviceheft oder digitalen Rechnungen.
- Achte auf den Verschleiß wichtiger Teile und prüfe, ob er zum angezeigten Kilometerstand passt.

Achte auf Folgendes, bevor du ein Auto kaufst:

Lass eine fachkundige Inspektion durchführen

Ein erfahrener Kfz-Mechaniker kann versteckte Probleme erkennen, die dir vielleicht entgehen. Das solltest du tun:

- Vereinbare eine Inspektion bei einem unabhängigen oder autorisierten Servicepartner.
- Bitte den Kfz-Mechaniker, die wichtigsten Systeme zu checken: Motor, Bremsen, Federung, Elektronik.
- Frage nach schriftlichen Notizen oder einem Bericht über alle Probleme

Serviceunterlagen erfragen

Serviceunterlagen zeigen, wie gut das Auto gepflegt wurde. Das solltest du tun:

- Frage den Verkäufer nach dem Serviceheft oder den Wartungsunterlagen des Autos.
- Achte auf regelmäßige Öl-, Filter- und Zahnriemenwechsel
- Vermerke fehlende oder überfällige Services.

Überprüfe den Kilometerstand

Vergewissere dich, dass die Kilometerangabe im Bericht mit dem des Autos übereinstimmt. Das solltest du tun:

- Vergleich den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.
- Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).
- Frag den Verkäufer bei eventuellen Abweichungen.

Mach eine Probefahrt

Eine gründliche Probefahrt hilft dir, Mängel in Sachen Leistung, Handling oder Komfort zu erkennen – auf der Straße fällt dir viel mehr auf als auf dem Parkplatz. Das solltest du tun:

- Teste unterschiedliche Straßenverhältnisse: Autobahn, Stadtverkehr und holprige oder unebene Strecken
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen
- Achte auf Handhabung, Komfort

Vergleiche mit ähnlichen Autos

Schau dir andere Angebote an, um zu sehen, ob der Preis angemessen ist oder ob du verhandeln kannst. Das solltest du tun:

- Suche online nach ähnlichen Autos (gleiche Marke, Modell, Baujahr, Kilometerstand).
- Angebote vergleichen
- Zustand und Ausstattung vergleichen
- Nutze diese Infos bei deiner Kaufverhandlung