



Citroën C5 Aircross

Generiert am 05/20/2026

FIN: VR7A4DGL*****

Karosserietyp: SUV

Kraftstoff: Benzin

Jahr: 2024

Getriebeart: Automatik

Hubraum: 1.6 l

Antriebsstrangleistung: 110 kW (148 hp / 150 PS)

Für vollständigen Bericht scannen



Kilometerstand

✓ Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 34'839 km.

Prüfung des rechtlichen Status

✓ Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Schäden

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden.

Diebstahl

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44

Datenquellen

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

Fotos

Wir haben **16 Fotos** von diesem Fahrzeug gefunden. Scanne den QR-Code, um sie anzusehen.

09.2024



+6 Fotos


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.

i 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:**

Tschechien Slowenien Rumänien Italien Ungarn Slowakei Kanada

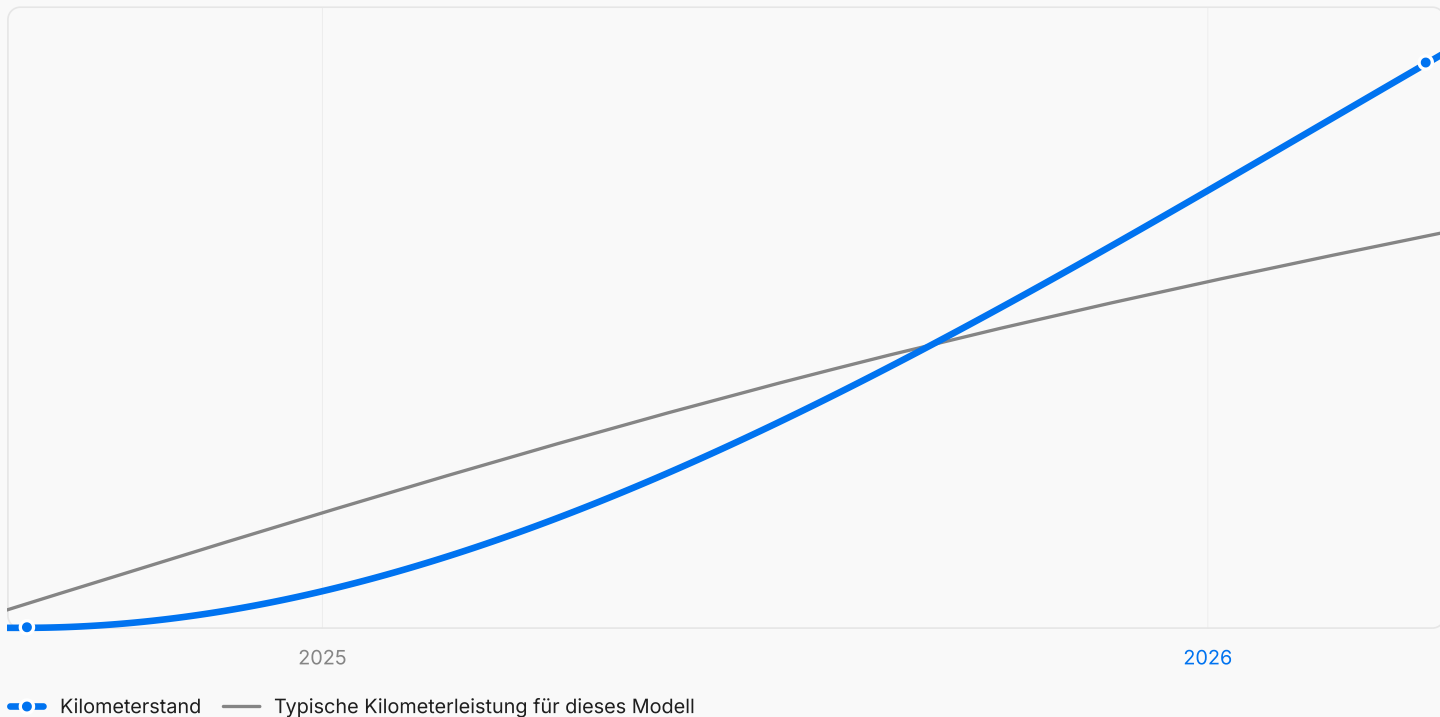
Kilometerstand

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



Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 34'839 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 25'469 km
- 2 Kilometerstände gefunden



Einträge zum Kilometerstand

09.2024	15 km
04.2026	34'839 km

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

Empfohlener Wartungsplan

Alle Details zu vergangenen und kommenden Inspektionen findest du im digitalen Bericht.

Zusammenfassung

- Die letzte planmäßige Wartung ist 4'839 km her. Überprüfe, welche Wartungsarbeiten erforderlich gewesen sein könnten.
- Anhand der aufgezeichneten Laufleistung ist die nächste empfohlene Wartung in 25'161 km fällig

Nächste empfohlene Wartung bei 60'000 km

Was muss gewartet werden:

🕒 Serviceaufwand ca. 60 Min.

Motorölfilter (Erneuern) Räder (Abbauen/anbauen) +49 Wartungspositionen

🕒 Serviceaufwand ca. 24 Min.

Fahreigenschaften/Betrieb/Leistungsfähigkeit (Prüfen/hinweisen)

🕒 Serviceaufwand ca. 12 Min.

Innenraumfilter (falls vorhanden) (Erneuern)

🕒 Serviceaufwand ca. 24 Min.

Luftfilter (Erneuern) Zündkerzen (Erneuern)

Vorherige empfohlene Wartung bei 30'000 km

Was hätte gewartet werden müssen:

🕒 Serviceaufwand ca. 60 Min.

Motorölfilter (Erneuern) Räder (Abbauen/anbauen) +49 Wartungspositionen

Schäden

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

✅ Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden



Insbesondere bei der Prüfung älterer Fahrzeuge kann es gelegentlich zu Ungenauigkeiten kommen. Schwarzmarkt-Werkstätten verschleiern Fahrzeugmängel oder -schäden bisweilen auf illegalem Wege und vermerken diese nicht. Gelegentlich werden die

Nummernschilder der Fahrzeuge ausgetauscht. Wir verfügen über eine Vielzahl von Methoden, um auch solche Delikte aufzudecken, können aber keine hundertprozentige Garantie geben.

Risiko durch Naturkatastrophen

Wir haben geprüft, ob sich das Auto zum Schadenszeitpunkt in einem Gebiet befand, das von einer Naturkatastrophe betroffen war.

Keine Probleme gefunden

Das Fahrzeug war nicht in einem Katastrophengebiet unterwegs.

Marktpreis

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

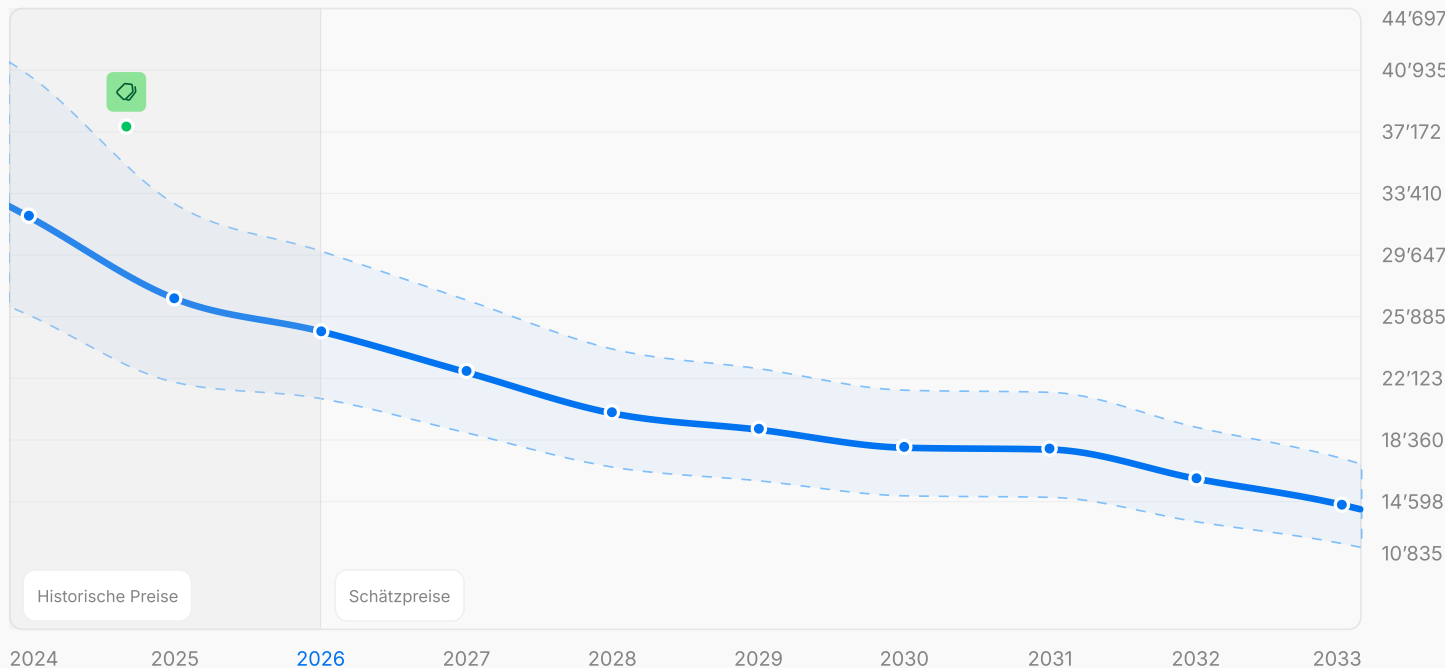
Die Zeitachse zeigt einen begrenzten Zeitabschnitt und spiegelt nicht die Preisentwicklung über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs wider.

Zusammenfassung

- Letzter bekannter Verkaufspreis: EUR 37'400
- Durchschnittlicher Marktpreis für ein solches Fahrzeug: EUR 24'990
- Achte auf versteckte Mängel, wenn das Fahrzeug deutlich unter dem aktuellen Preis angeboten wurde!

Kriterien für die Marktpreisbewertung:

Marke: Citroën Modell: C5 Aircross Treibstoffart: Benzin Getriebeart: Automatik Jahr: 2024 Markt: Westeuropa



●●● Marktpreis ■■■ Marktpreisspanne ● Verkaufspreis

Jahr Marktpreis ▾ Niedrigster Marktwert ▸ Höchster Marktwert

● 2024 EUR 31'990 EUR 25'990 EUR 40'634

● 09.2024 Verkaufspreis EUR 37'400

● 2025 EUR 26'990 EUR 21'880 EUR 32'765

● 2026 EUR 24'990 EUR 20'890 EUR 29'895

Jahr	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
• 2027	EUR 22'490	EUR 18'800	EUR 26'904
• 2028	EUR 19'990	EUR 16'710	EUR 23'914
• 2029	EUR 18'990	EUR 15'874	EUR 22'717
• 2030	EUR 17'890	EUR 14'955	EUR 21'401
• 2031	EUR 17'780	EUR 14'863	EUR 21'270
• 2032	EUR 16'002	EUR 13'377	EUR 19'143
• 2033	EUR 14'402	EUR 12'039	EUR 17'229

Insights zum Marktpreis



Prognose der Preisentwicklung

Dieses Fahrzeug wird voraussichtlich -42 % seines Marktpreises in den nächsten 7 Jahren verlieren.

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

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.



Zusammenfassung

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

Identifizierung und technische Angaben



Marke

Citroën



Modell

C5 Aircross



Beschreibung

C5 Aircross



Karosserietyp

SUV



Herstellungsjahr

2024



Jahr des Modells

2024



Hubraum

1.6 l



Antriebsstrangleistung

110 kW (148 hp / 150 PS)



Treibstoffart

Benzin



Getriebeart

Automatik



Antriebstyp

Vorderradantrieb



Farbe

Weiß



Anzahl Türen

5



Lenkradplatzierung

LHD



Getriebeame

EATNG8

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

ECO LED

➡ Inklusive umweltfreundlicher LED-Beleuchtung

3510 9853455299

➡ Teilenummer oder Referenzcode für ein zum Fahrzeug gehörendes Teil

7210 31/07/2024

✦ Ablaufdatum der Garantie: 31.07.2024

AFHRYJ34 2-WAY ADJUSTABLE FR HEAD RESTRAINT

✦ 2-fach verstellbare Kopfstützen vorne

AFYCF20 AIRCON FLUID 1234 YF

✦ Kältemittel 1234 YF

ALWTRGUI52 ACOUSTIC LAMINATED WINDSCREEN + TOUGHENED REAR GLASS

✦ Akustisch laminierte Windschutzscheibe

ASOOTLSOT56 AUTOMATIC SWITCHING ON OF THE LIGHTS+AUTOMATIC SWITCHING

✦ Automatisches Einschalten der Beleuchtung

AWAOH22 ALLOY WHEEL ASSEMBLY 1

✦ Leichtmetallrad-Baugruppe 1

BCPSC227 BSI + COM 2008 + POLY SOUND

✦ BSI mit COM 2008 und Poly-Sound

BEC313 BOSCH 9.3 ESP

✦ Bosch 9.3 ESP

C038 1600 CM3

✦ 1600 cm³ Hubraum

CAFPTL29 CENTRAL ARMREST FLOCKED + PVC

✦ Mittelarmlehne mit Flockbezug und PVC

CBCFBOB38 CHROME + BODY COLOUR FRONT/REAR BUMPER

✦ Front- und Heckstoßfänger in Chrom und in Wagenfarbe

CCDU14 COLD COUNTRIES

✦ Spezifikationen für kalte Länder

CHTSNC30 10-INCH COLOUR HD TOUCH SCREEN

✦ 10-Zoll-HD-Farb-Touchscreen

COS25 5-DOOR 5-SEATER CROSSOVER

✦ Bezeichnung: 5-türiger Crossover mit 5 Sitzen

CSG13 PASSENGER CAR

✦ Pkw

CTDS30 CONDENSER 23,5DM2 THICKNESS 16

✦ Kondensator 23,5 dm², Dicke 16

AACOT26 AUTOMATIC AIR CONDITIONING

✦ Automatische Klimatisierung

AFPSCRSBUM59 ADJUSTMENT FRONT PASSENGER SEAT CUSHION RECLINING SEAT BACK

✦ Verstellbares Sitzkissen und neigbare Rückenlehne des Beifahrersitzes

AH8E28 4X2 8-SPEED AUTOMATIC HYBRID

✦ 4x2-Hybrid-Automatikgetriebe mit 8 Gängen

ASJDED23 AXLE-SIDE SEAL JB2T D26

✦ Achsenseitige Dichtung JB2T D26

AUAGLIE42 ANTI-THEFT USING AUTOMATIC GEARBOX LOCKING

✦ Diebstahlsicherung, die sich beim Parken über das Getriebe automatisch aktiviert

BCEHYL27 BODY COLOUR EXTERIOR HANDLE

✦ Außengriffe in Wagenfarbe

BCRYL16 BODY COLOUR ROOF

✦ Dach in Wagenfarbe

BMITMM31 BRUMEO MESH + ISABELLA TEP "XC"

✦ Brumeo Mesh und Isabella TEP „XC“ Dachgepäckträgersystem

C2J15 17227 CJ 2 0256

CAIR17 C5 AIRCROSS (C84)

✦ C5 AIRCROSS (C84)

CCBAT31 CATALYTIC CONVERTER BELOW 50PPM

✦ Katalysator unter 50 ppm

CEMGVE28 CURVED EXTERIOR MIRROR GLASS

✦ Gewölbtes Außenspiegelglas

CLSWOC36 3-SPOKE CRUST LEATHER STEERING WHEEL

✦ 3-Speichen-Lederlenkrad

CRN7 CITROEN

✦ Automarke: Citroën

CSRS8 C SERIES

✦ Modell: C-Serie

DASBA23 DOUBLE ACCESSORY SOCKET

✦ Doppelte Zubehörsteckdose

DCNIL28 DIGITAL CONNECTED NAVIGATION

✦ Digitales, vernetztes Navigationssystem

DFPFLV39 DRIVER + FR PASSENGER FOOTWELL LIGHTING

✦ Fußraumbelichtung für Fahrer und Beifahrer

DIPWLIL41 DIGITAL INSTRUMENT PANEL 29 WARNING LAMPS

✦ Digitale Instrumententafel mit 29 Warnlampen

DPCWLVS49 DRIVER'S + PASSENGER'S CONCEALABLE WITH LIGHT

✦ Verdeckte Sicherheitsgurte für Fahrer und Beifahrer mit Beleuchtung

DRTL16 DUAL RADIO TUNER

✦ Doppel-Radio-Tuner

DTV116 PHEV DRIVE TRAIN

✦ Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeug (PHEV)-Antriebsstrang

E0418 e2*2007/46*0642*22

✦ Dieses Fahrzeug erfüllt die 2007 festgelegten Abgasnormen der Europäischen Union.

EDIMCO42 ELECTROCHROMATIC DAY-NIGHT INTERIOR MIRROR

✦ Automatisch abblendbarer Innenspiegel

EFEMCI38 ELECTRIC FOLDING EXTERIOR MIRROR+DIODE

✦ Elektrisch einklappbare Außenspiegel mit LED-Beleuchtung

ESPCO28 ELECTRONIC STABILITY PROGRAM

✦ Elektronisches Stabilitätsprogramm

EUCPNOA42 EUROPEAN UNION CONSTRUCTOR'S PLATE + NRE

✦ Typenschild der Europäischen Union

EVTECOV43 EURO 6.4 VEHICLE TECHNICAL EMISSION CONTROL

✦ Fahrzeug mit einer Abgasnachbehandlung, die die Euro-6.4-Normen erfüllt

FABSNNR39 FR ANTI-ROLL BAR STIFFNESS 37500 NM/RAD

✦ Steifigkeit des vorderen Stabilisators: 37.500 Nm/rad

FDFSNO21 FRONT DOOR FRONT SEAL

✦ Fronttürdichtung

FFSC31 FIXED FLOOR STORAGE COMPARTMENT

✦ Festes Staufach im Boden

FROSNE32 FRONT-REAR RADAR OBSTACLE SENSOR

✦ Front- und Heck-Radar-Hindernissensor

DETEE32 DIRECT EXCHANGER TURBO INJECTION

✦ Turbo-Einspritzsystem mit Direktaustauscher

DFVS19 DRIVER'S FOOTREST

✦ Spezielle Fußstütze für den Komfort des Fahrers

DOTRSVG30 DRIVING ON THE RIGHT-HAND SIDE

✦ Konzipiert für das Fahren auf der rechten Seite

DRPHSVR33 DRIVER + R1 PASSENGER HEATED SEAT

✦ Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

DSBWAAALSVS61 DRIVER'S SEAT BACK WITH ANGLE ADJUSTMENT AND LUMBAR SUPPORT

✦ Fahrersitzlehne mit Neigungsverstellung und Lendenwirbelstütze

DUFFLT27 DEFLECTOR UNDER FRONT FLOOR

✦ Luftleitblech unter dem vorderen Boden

EBWPBQ26 EWP - BANQUISE WHITE PAINT

✦ Sonderfarbe: Banquise White

EEECOE32 EURO 6.4 ENGINE EMISSION CONTROL

✦ Abgasreinigung gemäß den Euro-6.4-Normen

EPKNIP26 ENGINE POWER 110 KW 300 NM

✦ Der Motor leistet 110 kW und hat ein Drehmoment von 300 Nm

ETEYE14 EP TYPE ENGINE

✦ Motor Typ EP

EULPFT29 EP6FADTXHPE UE64 1.6 L PETROL

✦ Das Fahrzeug wird von einem 1,6-Liter-Benzinmotor des Typs EP6FADTXHPE UE64 angetrieben

FABHFSNC41 FRONT ACCESS + BOOT + HANDS FREE STARTING

✦ Freihändiger Zugang zum Motorraum und zum Kofferraum

FCSAAHT42 FR CHEST/PELVIS SIDE AIRBAG+CURTAIN AIRBAG

✦ Front-Airbags für Brust- und Beckenbereich sowie Kopfairbags

FDRXAR25 FINAL DRIVE RATIO 15 X 58

✦ Endübersetzung 15 : 58

FK315 10 FKBJ 3168350**FTWLTLN30** FUEL TANK WITHOUT LOCATING TAB

✦ Kraftstofftank ohne Fixierlasche

FWBWRNSI34 FRONT WIPER BLADE WITH RAIN SENSOR

- ✦ Scheibenwischerblatt für die Frontscheibe mit Regensensor

GBDDTSL27 GLOSS BLACK DECOR DOOR TRIM

- ✦ Türverkleidung in Glanzschwarz

GTDR12 GOOD TERRAIN

- ✦ Gute Geländegängigkeit

HNA13 HORNS-HARMONY

- ✦ Hörner-Harmonie

ITFNT20 18 INCH TYRE FITMENT

- ✦ 18-Zoll-Reifen

LDTN15 LEFT-HAND DRIVE

- ✦ Linkslenker

LFGFCDHN44 LIGHTING FOR GLOVEBOX + FRONT CONSOLE + DOOR

- ✦ Verbesserte Beleuchtung für das Handschuhfach, die Mittelkonsole und die Türen für bessere Sichtverhältnisse im Innenraum

LPDPEPSPE47 LOW POWER DOUBLE PINION ELECTRIC POWER**STEERING**

- ✦ Stromsparende elektrische Servolenkung mit Doppelritzel

MDSCUD30 MANUAL DRIVER'S SEAT CONTROL

- ✦ Manuelle Einstellung des Fahrersitzes

MLE8 MID-LIFE

- ✦ Modernisierung in der Lebensmitte

MRCLUR22 MANUAL REAR CHILD LOCK

- ✦ Manuelle Kindersicherung hinten

MSAU16 METAL SUSPENSION

- ✦ Metallfederung

MWRBNN23 MOUNTING WITH ROOF BARS

- ✦ Dachträger zur Befestigung

NAMA17 NORMAL ATMOSPHERE

- ✦ Normale Klimatisierung

OEVT39 PREVENTION+CORRECTION+DETECTION OF EDGE

- ✦ System zur Vermeidung, Korrektur und Erkennung von Kanten

REBAIO36 RADIATOR EP28 28DM2 BRAZED ALUMINIUM

- ✦ Heizkörper EP28, 28 dm², aus gelötetem Aluminium

FWSNRSNH37 FRONT WHEEL SENSOR NON-SIGN RR SIGNED

- ✦ Sensor am Vorderrad: kein Signal, hinten: Signal

GBPSL22 GLOSS BLACK PROTECTORS

- ✦ Schutzvorrichtungen in glänzendem Schwarz

GTERX18 GEARBOX TYPE EATN8

- ✦ Getriebetyp EATN8

IDOUWLIC51 INDIRECT DETECTION OF UNDER-INFLATION WITH LOCATION

- ✦ Indirekte Erkennung von zu geringem Reifendruck mithilfe eines Ortungssystems

ITUEN29 INDEPENDENT TELEMATIC UNIT 3S

- ✦ Unabhängige Telematikeinheit

LEBBE8038 L2 680 60AH EFR 680 BATTERY BECOMES EF

- ✦ 680 60-Ah-EFR-Akku

LFLWALWALRL42 LC FR/RR LEDS WITHOUT AMB LED WITH AMB LGT

- ✦ LED-Leuchten vorne und hinten ohne Ambientebeleuchtung

MADUA26 MANUAL AIRBAG DEACTIVATION

- ✦ Funktion zur manuellen Deaktivierung des Airbags

MFPSCUF35 MANUAL FRONT PASSENGER SEAT CONTROL

- ✦ Manuelle Steuerung des Beifahrersitzes

MMMO22 1ST MINOR MODIFICATION

- ✦ Erste geringfügige Änderung

MRHNR22 MOUNT 3 REAR HEAD-REST

- ✦ Halterung für 3 hintere Kopfstützen

MSH9H27 433.92 MHZ SUPER HETERODYNE

- ✦ Signalfrequenz 433,92 MHz

NALMA26 NORMAL + AUTOMATIC LOCKING

- ✦ Normales und automatisches Verriegelungssystem

NSMS17 NORMAL SUSPENSION

- ✦ Normale Federung

RABSNNR39 RR ANTI-ROLL BAR STIFFNESS 16000 NM/RAD

- ✦ Die Steifigkeit des hinteren Stabilisators ist auf 16.000 Nm/rad eingestellt

RFIEO25 RESERVOIR FILTER INTERIOR

- ✦ Innenraum des Vorratsbehälters

RGLATFATSWSG54 RAISED GEAR LEVER AT THE FLOOR + AT THE

STEERING WHEEL

✦ Erhöhter Schalthebel am Boden + am Lenkrad

RKCR19 PUNCTURE REPAIR KIT

✦ Set zur Reparatur von Reifenpannen

RPDWPRS33 REAR PASSENGER DETECTION WITH PAD

✦ Erkennung von Fondpassagieren mittels Sensor

RSCRT27 RETRACTABLE STEERING COLUMN

✦ Einziehbarer Lenksäule

RSIPNR33 REINFORCED SIDE IMPACT PROTECTORS

✦ Verstärkte Seitenaufprallschutzvorrichtungen

SENR16 STANDARD EXHAUST

✦ Serienmäßige Auspuffanlage

SFETTNR27 STANDARD FLAT EXT TRIM TYPE

✦ Standard-Außenverkleidung

SKOCP34 SINGLE-PHASE 3 KW ON-BOARD CHARGER

✦ Bordladegerät mit einer Leistung von 3 kW

SOBKBOA31 SET OF BADGE KEYS + BACK-UP KEY

✦ Set aus Schlüsselanhänger + Ersatzschlüssel

SSPBPS29 SIMPLE STANDARD PEDAL BRACKET

✦ Standard-Pedalhalterung

TAUPU12 1 TYPE A USB

✦ Ein USB-Anschluss vom Typ A

TBNLCO45 TRACTION BATTERY 12.4KWH 6S 1P14S NMC622 LGES

✦ Antriebsbatterie 12,4 kWh NMC622 LGES

UCSCEO35 UPPER CONSOLE + STORAGE COMPARTMENT

✦ Obere Konsole mit Staufach

UPQAE35 UNLEADED PETROL 95 QUALITY A/B/E/E+

✦ Bleifreies Benzin 95, Qualität A/B/E/E+

VFDDTA33 VENTILATED FRONT DISCS/REAR DISCS

✦ Belüftete Scheibenbremsen vorne/Scheibenbremsen hinten

WADHT29 WITHOUT ANTI-POLLUTION DEVICE

✦ Fahrzeug ohne Abgasreinigungsvorrichtung

RIEANL30 R3 INT ELECTRICAL ARCHITECTURE

✦ Integrierte elektrische Architektur des R3

RMHAOM33 REMOTE MANUAL HEADLAMP ADJUSTMENT

✦ Manuelle Einstellung der Scheinwerfer aus der Ferne

RR5126 225/55 R18 102V REINFORCED

✦ 225/55 R18 102V verstärkte Reifen

RSFTRE46 2 PYRO RETRACTORD+ SEATBELT FASTENED TELL-TALE

✦ Dieses Fahrzeug ist mit einem System ausgestattet, das pyrotechnische Gurtstraffer sowie eine Kontrollleuchte umfasst, die anzeigt, wenn der Sicherheitsgurt angelegt ist.

SACPNR31 STANDARD AIR CONDITIONING PIPES

✦ Standard-Klimaleitungen

SFBWPTNR52 SOUNDPROOFING FOR BULKHEAD + WHEELARCH + POWER TRAIN

✦ Schalldämmung für Spritzwand, Radlauf und Antriebsstrang

SGIKER24 SPEED GRADUATION IN KM/H

✦ Geschwindigkeitsskala in km/h

SLASAGREI39 SPEED LIMITER ACC STOP AND GO REGULATOR

✦ Geschwindigkeitsbegrenzer mit ACC-Stop-and-Go-Regler

SOLIOL23 STD OIL LEVEL INDICATOR

✦ Standard-Ölstandsanzeige

SWGNR25 STANDARD WINDSCREEN GLASS

✦ Standard-Windschutzscheibe

TAWNT28 18-INCH TWO-TONE ALLOY WHEEL

✦ Die 18-Zoll-Leichtmetallräder in Zweifarb-Optik verleihen dem Fahrzeug durch ihr zweifarbigen Design einen stilvollen und sportlichen Look.

TDWGTD33 TINTED + DARK-TINTED WINDOW GLASS

✦ Getönte + dunkel getönte Fensterscheiben

UMPEE17 UPPER MEDIUM PLUS

✦ Ausstattungsniveau: gehobene Mittelklasse

VAWHSPIT42 VARIANT ASSOCIATED WITH HIGH SEAT POSITION

✦ Variante, die mit einer hohen Sitzposition einhergeht

VSFADFIL41 VARIABLE SPEED FAN 200W AERO DYNAMIC FLAP

✦ Lüfter mit variabler Drehzahl, 200 W, Aero Dynamic Flap

WAHD27 WITH "OBD" AUTO-DIAGNOSTICS

✦ Mit OBD-Selbstdiagnose

WAHHT27 WITHOUT ADDITIONNAL HEATING

✦ Ohne zusätzliche Heizung

WBCMHT31 WITH BATTERY CHARGE MEASUREMENT

✦ Mit Batterieladungsanzeige

WCAE13 W/O CARPETMAT

✦ Ohne Teppichfußmatten

WCHT18 WITHOUT CONVERSION

✦ Ohne Umrechnung

WDELRHT40 WITHOUT DETACHABLE EXTERIOR LASHING RING

✦ Ohne abnehmbaren Außen-Zurring

WEAHT27 WITHOUT EQUALISER AMPLIFIER

✦ Ohne Equalizer-Verstärker

WERFTN30 WESTERN EUROPE RADIO FREQUENCY

✦ Frequenzbereich Westeuropa

WEUNN24 W/O ENGINE UNDERSHELDING

✦ Ohne Motorunterbodenverkleidung

WFTIHT28 WITHOUT FUEL TANK INSULATION

✦ Ohne Isolierung des Kraftstofftanks

WHPESHT36 WITHOUT HIGH POWER ELECTRICAL SOCKET

✦ Keine Steckdose für Hochleistungsgeräte

WLHT13 WITHOUT LABEL

✦ Ohne Etikett

WMLHR16 WITH MIRROR LINK

✦ Mit MirrorLink-Funktion

WPBCHT32 WITHOUT PROTECTIVE BATTERY COVER

✦ Ohne Schutzabdeckung für den Akku

WPEFHR29 WITH PARTICLE EMISSION FILTER

✦ Mit Partikelfilter

WPTAHT29 WITHOUT POWER TRAIN ACOUSTICS

✦ Ohne Antriebsgeräusche

WRPVAVPHA49 WITH REAR PANORAMIC VISUAL ASSISTANCE VISIO

PARK1

✦ Mit Panorama-Rückfahrkamera

WSASHE26 WITH STEERING ANGLE SENSOR

✦ Mit Lenkwinkelsensor

WARHMHT37 WITH AUTO RECIRCULATION HEATER MATRIX

✦ Inklusive automatischer Umwälzheizungsmatrix

WBSMH126 WITH BLIND SPOT MONITORING

✦ Ausgestattet mit einem System zur Überwachung des toten Winkels

WCHT14 WITHOUT CLUTCH

✦ Ohne Kupplungsmechanismus

WCSMWIFARHI43 WITH CHILD SEAT MOUNTING WITH ISO FR AND RR

✦ Kindersitzbefestigung mit ISO-Befestigungen vorne und hinten

WDFWDHT36 WITHOUT DIESEL FILTER WATER DETECTOR

✦ Ohne Wassererkennungssystem für den Dieselfilter

WEPQP18 W/O EQUIPMENT PACK

✦ Ohne Ausrüstungspaket

WETPHT25 WITHOUT EXHAUST TAIL PIPE

✦ Ohne Auspuffendrohr

WFFHT21 WITHOUT FRONT FOGLAMP

✦ Keine Nebelscheinwerfer enthalten

WHCGCHA30 WITH HEATER CASING GAS CIRCUIT

✦ Mit Gasleitung für das Heizungsgehäuse

WJROE527 WHEEL 7.5 J18 RIM OFFSET 49

✦ 7,5J18-Felgen mit Einpresstiefe 49

WLPHT21 WITHOUT LICENCE PLATE

✦ Ohne Nummernschild

WNSCSHV36 WITH NAVIGATION SYSTEM COLOUR SCREEN

✦ Mit Navigationssystem und Farbbildschirm

WPDPDG36 PADDING WITH PASSENGER DETECTION PAD

✦ Polsterung mit Sensor zur Erkennung des Beifahrers

WPFACHL37 WITH POLLEN FILTER + ACTIVATED CARBON

✦ Mit Pollenfilter und Aktivkohle

WRPPRS27 W/O RR PASSENGER PROTECTION

✦ Ohne Insassenschutzsystem für die Rücksitze

WRWHT19 WITHOUT ROOF WINDOW

✦ Ohne Dachfenster

WSASHT22 WITHOUT STOP AND START

✦ Ohne Start-Stopp-System

WSCHT19 WITHOUT SPEED CHECK

Ohne Geschwindigkeitskontrolle

WSPPSHT43 WITHOUT SIDE PROTECTORS + PLASTIC SIDE SILL

Keine Seitenschutzleisten oder Kunststoff-Seitenschweller

WSWHT19 WITHOUT SPARE WHEEL

Ohne Reserverad

WTPAHT30 WITHOUT THEFT PROTECTION ALARM

Ohne Diebstahlwarnanlage

WWHF9 WITH WIFI

Mit WLAN-Verbindung

WWTHT24 WITHOUT WARNING TRIANGLE

Ohne Warndreieck

WSMHT21 WITHOUT STARTER MOTOR

Ohne Anlasser

WSRDEI24 WHEEL-SIDE SEAL RZ20 D26

Radseitige Dichtung RZ20 D26

WTHT14 WITHOUT TOWBAR

Ohne Anhängerkupplung

WVLRHT32 WITHOUT VEHICLE LOAD RECOGNITION

Kein System zur Erkennung der Fahrzeugbelastung

WWTHT18 WITHOUT WHEEL TRIM

Keine Radkappen

Zeitraum

3 Einträge gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

07.2024  Herkunftsland unbekannt

Gefertigt

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

07.2024  Herkunftsland unbekannt

Erstzulassung

Zu diesem Fahrzeug wurde ein Registrierungseintrag hinzugefügt, was eine Erstzulassung, einen Besitzerwechsel oder andere offizielle Änderungen bedeuten kann.

09.2024  Schweiz

Zum Verkauf angeboten

Ein Eintrag weist darauf hin, dass dieses Fahrzeug zum Verkauf angeboten wurde. Das Angebotsland kann manchmal vom tatsächlichen Standort des Fahrzeugs abweichen.



+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.

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. Dein letzter bekannter Kilometerstand ist **34'839 km**. Das solltest du tun:

Vergleiche den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.

Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).

Frage 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