

Audi SQ8



VIN: WAUZZZF10MD036431

Benzyna

2023

Wygenerowano 26.02.2025, 17:56



Przebieg

✓ Wygląda dobrze



Status prawny

✓ Wygląda dobrze



Uszkodzenie

⚠ Wymaga uwagi



+31

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w 35 krajach

Kradzież

Czy pojazd jest obecnie oznaczony jako skradziony? Czy był skradziony w przeszłości? Czy został odnaleziony?



Nie znaleziono żadnych problemów

Nie znaleźliśmy żadnych zapisów na temat kradzieży tego pojazdu.



Uwaga

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych w 9 krajach: +3

Oto, co sprawdziliśmy:



Obecnie poszukiwany jako skradziony Nie znaleziono zapisów



Skradziony w przeszłości Nie znaleziono zapisów Aktualny status jest nieznan



Skradziony w przeszłości Nie znaleziono zapisów Pojazd został odnaleziony

Zakończono sprawdzanie skradzionych pojazdów w policyjnej bazie danych:

Stany Zjednoczone

Litwa

Dania

Słowacja

Szwecja

Rumunia

Słowenia

Kanada

Czechy

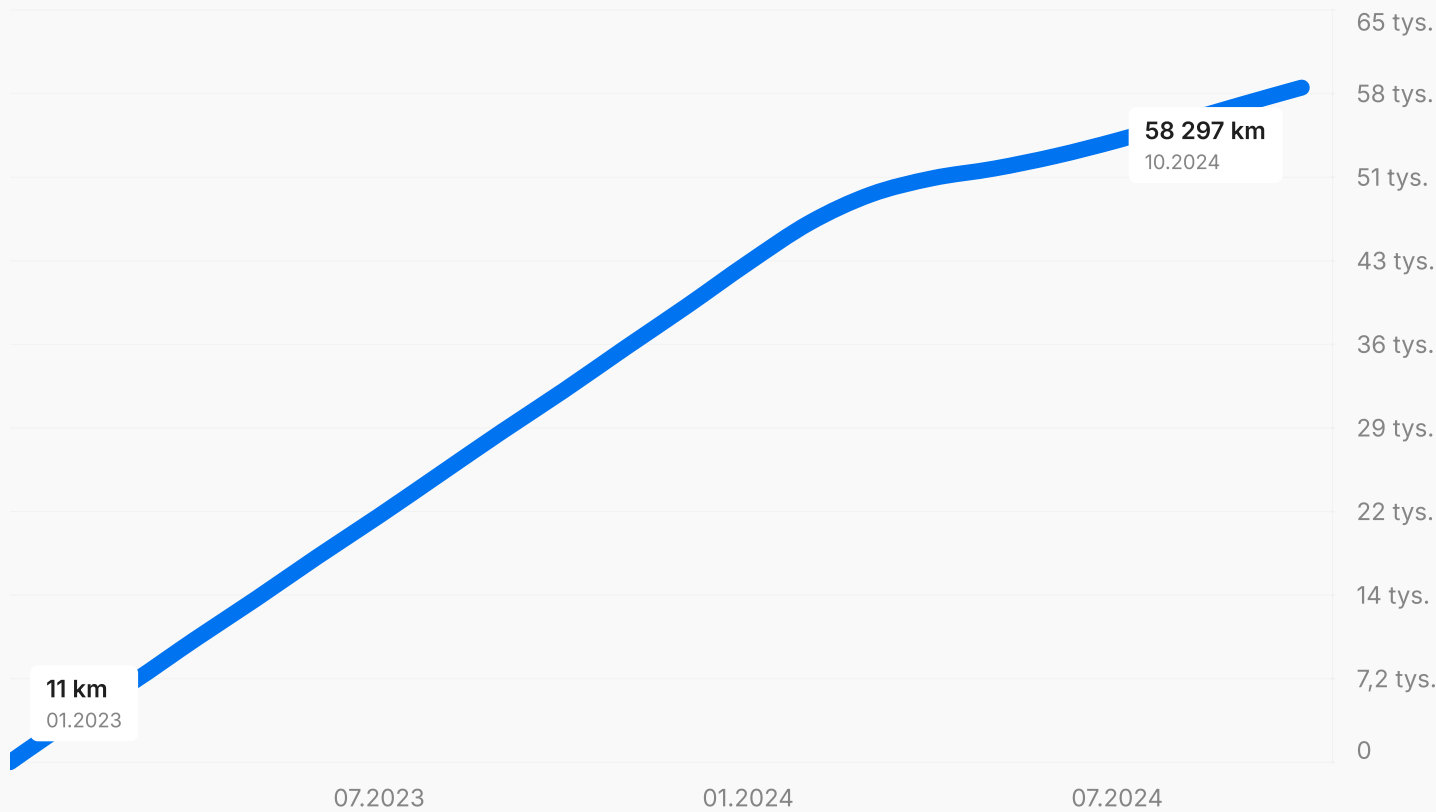
Przebieg

Czy są oznaki cofania przebiegu lub rozbieżności?



Uwaga

Ostatni znany przebieg: 58 297 km



Zastrzeżenie: Ten wykres przedstawia szacunkowy trend przebiegu. Choć jest on oparty na rzeczywistych zapisach przebiegu dostępnych dla tego pojazdu, istnieją w nim pewne luki, ponieważ nie każde zdarzenie związane z przebiegiem jest konsekwentnie rejestrowane. Aby uwzględnić te brakujące punkty danych, stosujemy nasz własny model analityczny, który przewiduje, jak przebieg prawdopodobnie zmienił się między zarejestrowanymi zdarzeniami. Pomaga to uzyskać pełniejszy obraz użytkowania pojazdu w czasie.

Status prawny

Czy pojazd przeszedł przegląd techniczny? Czy został oznaczony jako zezłomowany?

Uwaga
Przeгляд techniczny przeszedł pomyślnie 05.2024, w kraju: Polska

Prawne

Badanie techniczne Pomyślnie 05.2024 Polska Przeszedł badanie techniczne

Złomowany ✓ Nie znaleziono zapisów Brak zapisu o złomowaniu pojazdu

Uszkodzenie

Czy ten pojazd był w przeszłości uszkodzony? Jaka była wartość tych uszkodzeń?

Bądź ostrożny
Znaleźliśmy 1 zapis dla tego pojazdu

Uwaga

Łagodne uszkodzenia zwykle nie wpływają na bezpieczeństwo pojazdu ani nie pozostawiają problemów strukturalnych.

Zapisy o uszkodzeniach



Uszkodzenia z przodu:

Przód / Zderzak

Uszkodzenia prawej strony:

Przód strona prawa / Zderzak

Strona prawa / Drzwi przednie

Inne uszkodzenia:

Części mechaniczne / Nie sklasyfikowano

Nieznana data

 Polska

Ocena

Uszkodzone strony

Przód

Prawa strona

Szacowany koszt naprawy

2001 zł – 6000 zł

Możliwa przyczyna

Nieznana

Grupy szkód

Układ chłodzenia i klimatyzacji

Zastrzeżenie: Większość zapisów dotyczących uszkodzeń związana jest z wypadkami, ale nie zawsze tak jest. Niektóre zapisy pochodzą z innych źródeł, takich jak warsztaty blacharskie, zgłoszenia szkód, aukcje lub inspekcje pojazdów. Te zapisy pokazują, że stan pojazdu został oceniony, nawet jeśli nie było to związane z wypadkiem.

Słownik uszkodzeń

Ocena

Ocena to proces określania zakresu uszkodzeń pojazdu. Obejmuje inspekcję pojazdu w celu ustalenia, jakie naprawy są potrzebne, oszacowania kosztów oraz decyzji, czy pojazd nadaje się do naprawy, czy jest uznawany za szkodę całkowitą.

Szacowany koszt naprawy

Po ocenie zdarzenia związanego z pojazdem, dostawcy danych o szkodach obliczają koszt naprawy i przedstawiają go w walucie kraju, w którym szkoda została oceniona. W związku z tym koszty te mogą nie być zgodne z oczekiwaniami użytkownika. Przyczyny takiego stanu rzeczy mogą być następujące:

- Kraj lub stan, w którym oceniono uszkodzenie pojazdu, może mieć wyższe/niższe koszty serwisowania w porównaniu z Twoim krajem (ceny części zamiennych i robocizny różnią się w zależności od kraju).
- Koszt jest obliczany dla napraw w oficjalnej stacji obsługi (która zazwyczaj jest droższa).

Klęski żywiołowe

Czy lokalizacja pojazdu została zapisana w rejonie klęski żywiołowej?



Nie znaleziono żadnych problemów

Lokalizacja pojazdu nie została zapisana w rejonie klęski żywiołowej

Wartość rynkowa

Za ile pojazd został sprzedany w przeszłości? Jaka jest średnia cena pojazdów z tego rocznika i modelu?

Uwaga

- Średnia cena rynkowa za taki pojazd: 383 448 zł
- Jeśli pojazd był wystawiony na sprzedaż za cenę znacznie niższą niż obecna, zwróć uwagę na możliwe ukryte problemy.

Audi SQ8 2023 – obecna cena rynkowa

Wartość rynkowa jest ustalana na podstawie cen konkretnego modelu samochodu (wyprodukowanego w tym samym roku) w kraju, w którym wygenerowano raport. Analizujemy dane z ostatnich 6 miesięcy.

Najniższa cena

363 315 zł

Średnia cena

383 448 zł

Najwyższa cena

413 206 zł

Specyfikacja i wyposażenie

Jaka jest specyfikacja i wyposażenie tego pojazdu?

Uwaga

Sprawdź, czy specyfikacja i wyposażenie tego pojazdu odpowiadają informacjom podanym przez sprzedającego.

Identyfikacja i specyfikacja techniczna



Marka

Audi



Model

SQ8



Opis

SQ8



Rodzaj nadwozia

SUV



Rok produkcji

2023



Pojemność skokowa układu napędowego

4 l



Moc układu napędowego

373 kW (500 KM)



Typ paliwa

Benzyna



Typ skrzyni biegów

Automatyczna



Typ napędu

Napęd na cztery koła



Liczba drzwi

5



Umiejscowienie kierownicy

Kierownica z lewej strony



Liczba cylindrów

6



Liczba biegów

8



Liczba miejsc siedzących

5

Wyposażenie

Otrzymane od producenta

04K

S

0FA

STANDARD MANUFACTURING SEQUENCE

0K0

WITHOUT ALTERNATIVE DRIVE SYSTEM

0N5

STANDARD REAR AXLE

0P0

REAR EXHAUST TAILPIPE (STANDARD)

0TD

FLOOR MATS IN FRONT AND REAR

0Y1

STANDARD CLIMATIC ZONES

0E2

LONG WHEELBASE

0JN

WEIGHT CATEGORY FRONT AXLE WEIGHT RANGE 13

0M5

FUEL TANK

0NA

WITHOUT NAMEPLATE SET (WITHOUT MODEL DESIGNATION)

0RZ

WITHOUT IGNITION/STARTER SWITCH LOCKING SYSTEM, WITHOUT STEERING LOCK

0VT

INFORMATION KIT IN POLISH

0YL

WEIGHT RANGE 11 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

1A2

FUEL SYSTEM FOR SI ENGINE WITH DIRECT INJECTION (FSI)

1EX

SPECIAL IDENTIFICATION PLATE FOR EC FOR M1 PASSENGER VEHICLE

1KD

DISK BRAKES IN REAR

1PA

STANDARD WHEEL BOLTS

1SA

WITHOUT ADDITIONAL FRONT UNDERBODY GUARD

1TR

VEHICLE CLASS DIFFERENTIATION -4MF-

1XP

LEATHER-WRAPPED MULTIFUNCTION SPORTS STEERING WHEEL

1Z2

INCREASE IN INITIAL STANDARD FUEL FILLING

20A

WITHOUT ELECTRIC MOTOR (HYBRID)

2D0

WITHOUT CD ENHANCING UNDERBODY PANEL

2G1

INSERT FOR THE FILLING UP OF UNLEADED FUEL

2K3

REINFORCED BUMPERS

2MB

4-CORNER AIR SUSPENSION WITH ELECTRONIC SHOCK ABSORPTION CONTROL

2V5

FRESH AIR INTAKE SYSTEM WITH COMBINATIONFILTER

2Z8

TYPE SIGN AND COMPANY LOGO

3CA

WITHOUT PARTITION

3G0

WITHOUT CHILD SEAT ANCHOR FRONT (ISOFIX)

1D3

TRAILER HITCH

1G1

SPACE-SAVING SPARE WHEEL

1P7

STABILIZING SUSPENSION

1S1

TOOL KIT AND JACK

1T3

FIRST AID KIT WITH WARNING TRIANGLE

1VJ

INSTALLATION PARTS FOR EIGHT-CYLINDER ENGINE

1Y6

AUTOMATIC SLIP-CONTROL DIFFERENTIAL

1ZC

DISK BRAKES IN FRONT (GEOMET D)

2C7

SAFETY STEERING COLUMN WITH ELECTRIC AXIAL AND INCLINATION ADJUSTMENT

2F0

WITHOUT LOCKING AND STARTING SYSTEMS

2H9

DRIVE SELECT

2KR

LABELS/PLATES IN ENGLISH AND GERMAN

2P2

STAINLESS STEEL LOADING EDGE PROTECTION

2WA

WITHOUT ADDITIONAL TIRES

3B3

CHILD SEAT ANCHOR

3FA

WITHOUT ROOF INSERT (STANDARD ROOF)

3GN

VARIABLE CARGO AREA

3L4

POWER SEAT ADJUSTMENT FOR BOTH FRONT SEATS,
DRIVER SEAT WITH MEMORY FEATURE

3NS

SPLIT FOLDING REAR SEAT BENCH/BACKREST, WITH
CENTER ARMREST

3U7

LUGGAGE COMPARTMENT COVER

4A4

SEAT HEATER FOR FRONT AND REAR SEATS
SEPARATELY CONTROLLED

4E7

TAILGATE/TRUNK LID POWER CLOSING

4GL

LAMINATED WINDSHIELD

4UF

DRIVER AND FRONT PASSENGER AIRBAG WITH
FRONT PASSENGER AIRBAG DEACTIVATION

4ZP

MOLDINGS

5D1

CARRIER FREQUENCY 433.92 MHZ-434.42 MHZ

5K5

TRANSIT COATING FILM WITH ADDITIONAL
TRANSPORT PROTECTION MEASURES

5SL

LEFT EXTERIOR MIRROR: ASPHERICAL

5ZF

FRONT HEAD RESTRAINTS

6E6

CENTER ARMREST IN FRONT

6FA

COMPONENTS WITHOUT SPECIAL SURFACE
APPEARANCE

6K8

PRE SENSE CITY WITHOUT PRE CARE

6SS

3M3

PASSENGER CAR DESIGN

3S2

BLACK ROOF RAILS

3Y6

SUNSHADE FOR REAR WINDOW

4D8

SEAT VENTILATION/MASSAGE SEAT(S) IN FRONT

4F2

CENTRAL LOCKING SYSTEM "KEYLESS ENTRY"

4L6

BREAKAWAY INTERIOR REARVIEW MIRROR, AUTO-
DIMMING

4X4

SIDE AIRBAG IN FRONT AND REAR WITH CURTAIN
AIRBAG

5C0

WITHOUT SPECIAL BODY MEASURES

5J1

REAR SPOILER

5L0

WITHOUT FRONT SPOILER

5XF

SUN VISORS ON DRIVER AND FRONT
PASSENGERSIDE, EXTRACTABLE

6A2

PREPARATION FOR FIRE EXTINGUISHER,
FRONTPASSENGER SEAT

6F7

EMBLEMS

6I6

LANE KEEPING SYSTEM PLUS SEMI-AUTOMATIC
VEHICLE CONTROL IN A MEDICAL EMERGENCY AND
TRAFFIC JAM ASSIST

6NS

ALCANTARA MOLDED HEADLINER

6TS

LUGGAGE COMPARTMENT FLOOR COVERING

6U0

WITHOUT ADDITIONAL SEALS OUTSIDE

6W6

FRONT LICENSE PLATE CARRIER

6Y2

SPEED LIMITER

76A

WITHOUT MODE 3 CHARGING CABLE

7AL

ANTI-THEFT ALARM SYSTEM, INTERIOR MONITORING,
BACKUP HORN, AND TOWING PROTECTION

7G0

WITHOUT PREPARATION FOR VTS (VEHICLE
TRACKING SYSTEM)

7L8

START/STOP SYSTEM WITH REGENERATIVE BRAKING

7UG

NAVIGATION SYSTEM - HIGH

7X5

PARK ASSIST

8G5

MULTIPLE MATRIX BEAM

8K4

SEPARATE DAYTIME RUNNING LIGHTS -- NAR --

8T5

ADAPTIVE CRUISE CONTROL

8Y1

TWO-TONE HORN

9AE

CLIMATRONIC IN FRONT, AND MULTI-ZONE
CONTROLS IN THE REAR

9G5

ALTERNATOR 140-210 A

9M0

RIGHT EXTERIOR MIRROR, ASPHERICAL, LARGE
VIEWING FIELD

6V1

REAR TRIM PANEL (ECE)

6XL

EXTERIOR MIRRORS WITH MEMORY FEATURE, AUTO-
DIMMING, POWER-FOLDING/ADJUSTABLE/HEATED

73A

WITHOUT CHARGING CABLE (INDUSTRIAL
CONNECTOR)

7A0

WITHOUT CD CHANGER/CD PLAYER

7E0

WITHOUT HEAT ACCUMULATOR/AUXILIARY HEATER

7K1

DIRECT TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

7P1

POWER-ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT IN
FRONTSEATS

7W3

WITH EXTENDED SAFETY SYSTEM (PROACTIVE
PASSENGER PROTECTION SYSTEM, BASIC AND REAR)

7Y1

LANE CHANGE ASSIST

8IT

LED HEADLAMPS

8SQ

LED TAIL LAMP ASSEMBLY

8X1

HEADLAMP WASHER SYSTEM

8Z5

NOT HOT COUNTRY

9B0

WITHOUT TELEPAY DEVICE

9JA

NON-SMOKER'S PACKAGE

9PA

WITHOUT AUXILIARY HEATER/FUEL-FIRED PARKING HEATER

9R0

WITHOUT NIGHT VISION

9TF

ENTRY AND EXIT COMFORT LIGHTING

9WC

WITHOUT "MULTIMEDIA" IN VEHICLE

A00

NO SELF-COLLECTION

A8F

SPORTS EQUIPMENT

AV1

DRIVING ON THE RIGHT

B17

TYPE APPROVAL COUNTRY POLAND

DH8

8-CYLINDER SI ENGINE 4.0 L/373 KW BITURBO, FSI, HOMOGENEOUS BASE ENGINE IS TV7

EA9

3 YEARS FOLLOW-ON WARRANTY, MAX. 150 000 KM

ER1

REGIONAL CODE " ECE " FOR RADIO

EVO

WITHOUT CHARGING CABLE

F0A

NO SPECIAL PURPOSE VEHICLE, STANDARD EQUIPMENT

FK0

WITHOUT ADDITIONAL TANK FOR SCR

FQ1

WHEELS OF QUATTRO GMBH

FZ1

N.N.N. TYPE 1

GA0

WITHOUT PRE-CONDITIONING

GH2

REAR DIFFERENTIAL TORQUE VECTORING

STANDARD WIPER ARMS/BLADES

9S9

.

9VS

SOUND PACKAGE "BRANDED"

9ZE

COMFORT TELEPHONE SYSTEM

A51

AUDI AG

AQ0

STANDARD-PRODUCTION QUALITY

B0A

COMPONENT PARTS SET WITHOUT COUNTRY-SPECIFIC BUILDING REGULATION

C53

OPERATING PERMIT, ALTERATION

E0A

NO SPECIAL EDITION

EHO

WITHOUT CHARGING CABLE

ES0

WITHOUT VEHICLE INLET

EW0

WITHOUT MAINTENANCE CONTRACT

FA0

CONTROL OF SERIES PRODUCTION

FNO

"S" VARIANT

FY4

TYPE 4

G1G

8-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION FOR FOUR-WHEEL DRIVE

GB1

BOOSTER TYPE 1

GJ0

GM0

WITHOUT ELECTRONIC ENGINE SOUND MEASURES

GZ2

DOOR POWER LATCHING

I4P

SPECIAL PLATES/DECALS/ SAFETY CERTIFICATES FOR POLAND

IU1

WITH CONNECT PACKAGE 1

IX1

SI ENGINE

JX1

WITH FRONT CROSS TRAFFIC ASSIST

KA6

WITH FRONT AND REAR VIEW CAMERA SYSTEM AND TWO SIDE CAMERAS

KS1

HEAD-UP DISPLAY

N0Q

SEAT TRIM COVERS IN LEATHER

NT0

TRANSIT COATING (TYPE 1)

Q4Q

SPORTS SEATS IN FRONT

QK1

WITH MULTIFUNCTION CAMERA

QQ2

WITH ADDITIONAL LIGHTS (INTERIOR LIGHTING)

QT5

WITHOUT STEP

QZ7

POWER STEERING

U5A

INSTRUMENT CLUSTER, KM/H SPEEDOMETER

WITHOUT TRAFFIC JAM ASSIST/CO-PILOT IN HEAVY TRAFFIC

GP0

VEHICLES WITHOUT SPECIAL UPGRADE MEASURES

H7J

TIRES 235/60 R16 104H XL

IT3

WITH CONNECT PACKAGE 3

IW3

EMERGENCY CALL SERVICE AND ROADSIDE ASSISTANCE CALL

J2D

BATTERY 380 A (68 AH)

K5A

BODY STYLE VARIANT 1

KK3

REFRIGERANT R1234YF

LOL

LEFT-HAND DRIVE

NJ0

WITHOUT CHARGING DOCK

NY0

STANDARD BATTERY/ALTERNATOR CAPACITY

QI6

SERVICE INDICATOR 30 000 KM OR 2 YEARS (VARIABLE)

QL5

DARK TINTED GLASS IN REAR SEAT AREA (VENUS 35/PRIVACY) HEAT-INSULATING GLASS (GREEN) IN FRONT

QR9

WITH DYNAMIC ROAD SIGN DISPLAY

QV3

DIGITAL RADIO RECEPTION

T1M

8-CYLINDER SI ENGINE 4.0 L UNIT 0P2.A

UF8

ELECTRIC INTERFACE FOR EXTERNAL USE

UH2

PARKING BRAKE

VC0

WITHOUT REMOTE-CONTROLLED GARAGE DOOR
OPENER

VH2

48-V ELECTRIC SYSTEM

VT5

SCUFF PLATES IN DOOR APERTURES

X4J

EQUIPMENT OPTIONS SUBSET FOR POLAND

VOA

TIRES WITHOUT SPECIFICATION OF TIRE BRAND

VF1

PEDAL CLUSTER

VLO

STANDARD PEDESTRIAN PROTECTION MEASURES

VW0

SIDE AND REAR WINDOWS

Oś czasu

Znaleziono 6 zapisów

Oś czasu zapisów dla tego pojazdu

Zapisy z nieznaną datą

Nieznana data 🇵🇱 Polska

**Wykryto ocenę uszkodzeń**

Istnieją informacje sugerujące, że ten pojazd przeszedł ocenę uszkodzeń w tym kraju (lub stanie). Szczegółowe dane znajdziesz w sekcji „Uszkodzenia”.



Znaleźliśmy zapis o uszkodzeniu, jednak podana data wydaje się nieprawidłowa. Może się tak zdarzyć, gdy uszkodzenie zostało poprawnie zarejestrowane, ale data nie. Niemniej jednak zapis nadal wskazuje, że doszło do uszkodzenia, nawet jeśli data jest niepoprawna.

Ostatnie zapisy

04.2021 🇵🇱 Polska

**Został zarejestrowany**

Zapis reprezentuje zdarzenie administracyjne. Może to być związane ze zmianą właściciela, wymianą dokumentów itp.

04.2022 🇵🇱 Polska

**Był ubezpieczony**

Pojazd był ubezpieczony w tym konkretnym kraju (lub stanie). Może obejmować wszystkie rodzaje ubezpieczeń (OC, AC, itd.), jak również ponowne ubezpieczenie.

Od: 29.04.2022

Do: 28.04.2023

01.2023 🌐 Kraj nieznany



Został wyprodukowany

Kraj (lub stan) wskazuje lokalizację zakładu produkcyjnego, zakładu montażowego lub adres rejestracyjny producenta. Data może być przybliżona.

04.2024 🇵🇱 Polska



Był ubezpieczony

Pojazd był ubezpieczony w tym konkretnym kraju (lub stanie). Może obejmować wszystkie rodzaje ubezpieczeń (OC, AC, itd.), jak również ponowne ubezpieczenie.

Od: 29.04.2024

Do: 28.04.2025

05.2024 🇵🇱 Polska



Został poddany badaniu technicznemu

Zarejestrowano zdarzenie kontroli technicznej (znane również jako MOT, badanie przydatności do ruchu drogowego lub badanie kontroli emisji). Można uwzględnić zarówno przypadki udane, jak i nieudane.



+31

Źródła danych

Sprawdziliśmy ponad 900+ źródeł danych w **35 krajach**