

Dacia Logan



VIN: UU1L5220663213001

Diesel

2019

Generat pe 2024-08-12 08:18



Contor de parcurs

✓ Arată bine



Statut legal

✓ Arată bine



Daune

⚠ Necesită atenție

Lucruri de știut despre Dacia Logan 2019

Generat de AI

Dacia Logan 2019 este disponibilă în trei tipuri de caroserie: sedan, break și SUV. Fiecare tip de caroserie are avantajele și dezavantajele sale, în funcție de caracteristicile și funcționalitatea pe care le caută șoferul.

În ceea ce privește motorizările, sunt disponibile două opțiuni: un motor pe benzină de 1,0 litri cu 75 de cai putere și un motor turbo pe benzină de 0,9 litri cu 90 de cai putere. Cea din urmă opțiune este mai puternică, dar prima este mai eficientă. Ambele motoare oferă o cantitate decentă de putere pentru condusul în oraș, dar pot întâmpina dificultăți pe pante mai abrupte sau la viteze mai mari.

În ceea ce privește alte specificații, toate modelele Dacia Logan vin cu tracțiune față și o transmisie manuală cu 5 trepte. Mașina are un interior spațios, cu mult spațiu pentru picioare și cap pentru pasagerii din față și din spate. Spațiul din portbagaj este generos, mai ales în versiunile break și SUV.

Versiunea SUV a modelului Dacia Logan 2019, denumită Dacia Logan Stepway, are o gardă la sol mai mare decât celelalte tipuri de caroserie. Acest lucru o poate face mai potrivită pentru a circula pe teren accidentat sau prin condiții meteo nefavorabile.

În general, Dacia Logan 2019 este o mașină cu un buget accesibil, cu o gamă de opțiuni care se potrivesc diferitelor nevoi. Alegerea motorizărilor și a tipurilor de caroserie înseamnă că șoferii își pot personaliza vehiculul în funcție de cerințele lor specifice, fie că este vorba de un break spațios pentru călătoriile în familie sau de un sedan cu consum redus de combustibil pentru deplasările zilnice.

potențiale inexactități.



+31

Surse de date

Am verificat 900+ de surse de date în **35 de țări**

Furt

Vehiculul este în prezent marcat ca furat? A fost furat în trecut? A fost recuperat?

✓ Nu s-au găsit probleme

Nu am găsit nicio înregistrare că vehiculul a fost furat.

i Notă

Verificarea bazei de date a poliției privind vehiculele furate finalizată în **11 țări**:



+5

Iată ce am verificat:



Căutat drept furat

✓ Nu s-a găsit nici o înregistrare



Furat în trecut

✓ Nu s-a găsit nici o înregistrare

Starea actuală
necunoscută



Furat în trecut

✓ Nu s-a găsit nici o înregistrare

Vehiculul a fost recuperat

Baza de date aparținând poliției cu vehicule furate, **verificare finalizată în:**



România



Italia



Slovacia



Statele Unite ale Americii



Lituania



Danemarca



Slovenia



Finlanda



Cehia



Canada



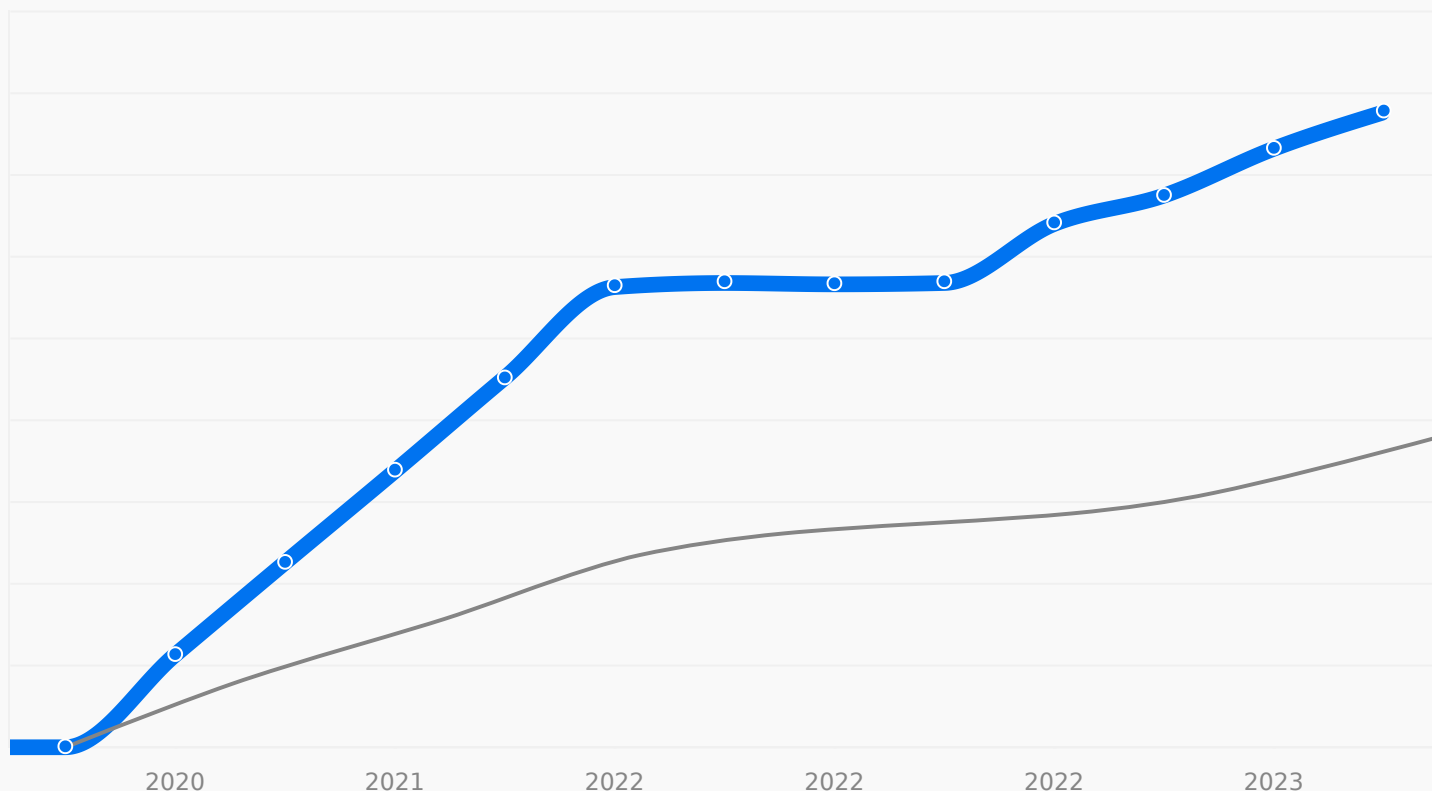
Suedia

Contor de parcurs

Există semne conform cărora kilometrajul a fost dat înapoi sau discrepanțe ale kilometrajului?

i Notă

- Ultimul kilometraj cunoscut: 207.121 km
- 13 înregistrări ale kilometrajului



■ Kilometrajul tău — Kilometraj tipic pentru acest model

Înregistrări ale contorului de parcurs

2019-05 **11 km**

2020-01 **30.158 km**

2020-09 **60.252 km**

2021-02 **90.110 km**

2021-09 **120.542 km**

2022-05 **150.101 km**

2022-06 **151.434 km**

Înregistrări ale contorului de parcurs

2022-06 **151.000 km**

2022-06 **151.435 km**

2022-11 **170.696 km**

2023-02 **179.960 km**


2023-09 **195.232 km**

2024-02 **207.121 km**

Statut legal

A trecut vehiculul inspecțiile tehnice? A fost notat drept casat?

Notă

Inspecția tehnică a fost transmisă pe 2022-06 în  **România**

Legal



Inspecție tehnică

A trecut 2022-06

 **România**

A trecut cu succes
inspecția tehnică
Valabil până la 2024-09



Casat

✓ Nu s-a găsit nici o
înregistrare

Nu există nici o
înregistrare că vehiculul a
fost marcat drept casat

Daune

Acest vehicul a fost avariat în trecut ? Care a fost valoarea daunelor?

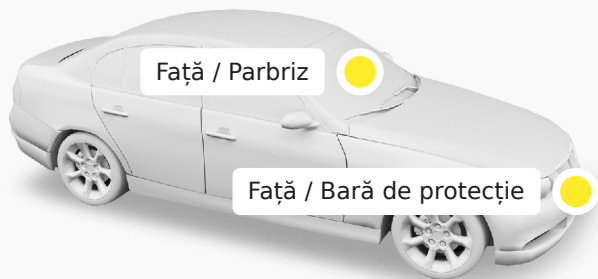
Ai grijă!

Vehiculul a fost avariat de 2 ori!

Notă

Daunele minore nu vor afecta în mod normal siguranța vehiculului și nu vor cauza probleme structurale

Înregistrări de daune



2022-05

 România

Daune

Costul estimativ al reparațiilor

**0 RON -
2.000 RON**

Cauza posibilă a daunelor

Necunoscut

Categorii de daune

Părți exterioare ale caroseriei

Sticlă



2023-09

 România

Daune

Costul estimativ al reparațiilor

**0 RON -
2.000 RON**

Cauza posibilă a daunelor

Necunoscut

Categorii de daune

Accesoriile motorului

Dezastru natural

Locația vehiculului a fost înregistrată în zona unui dezastru natural?

Nu s-au găsit probleme

Locația vehiculului nu a fost înregistrată în zona unui dezastru natural

Valoarea de piață

Cu cât s-a vândut vehiculul în trecut? Care este în medie prețul vehiculelor din acest model și an?

i Notă

- Prețul mediu de pe piață pentru un astfel de vehicul: 44.742 RON
- Atenție la problemele ascunse dacă vehiculul a fost la vânzare la un preț semnificativ mai mic decât prețul actual!

Valoarea de piață azi pentru Dacia Logan 2019

Valoarea de piață este determinată prin examinarea prețului unui anumit model de mașină (fabricat în același an) în țara în care a fost generat raportul. Analizăm datele din ultimele 6 luni.

Cel mai mic preț

39.193 RON

Prețul mediu

44.742 RON

Cel mai mare preț

51.760 RON

Emisii

Câte emisii de CO2 produc vehiculele din acest model/an?

i Notă

Emisii CO2: A (118 g/km)

Emisii CO₂

Emisiile CO₂ ale
vehiculului tău

118 g/km Clasă **A**

Până la 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 și peste

Emisii CO₂ g/km

Specificații și echipare

Ce specificații și echipamente sunt înregistrate pentru acest vehicul?

i Notă

Verificați dacă specificațiile și echipamentul acestui vehicul se potrivesc cu datele furnizate de vânzător.

Identificare și specificații tehnice



Producător
Dacia



Model
Logan



Tip caroserie
Sedan



An de fabricație
2019



Capacitate cilindrică
1,5 l



Putere motor
70 kW (94 cp)



Tip combustibil
Diesel



Cutie de viteze
Manuală



Tip transmisie
**Tracțiune față
(FWD)**



Culoare
Alb



Descriere motor
872 INDEX (872)



Nr. locuri
5



Cod motor
K9K-U8

Echipare

Cum a fost primit de la producător

PRICING

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

STEERING WHEEL POSITION

LEFT (DG)

TYPE OF CLIMATE

TEMPERATE CLIMATE (TEMP)

CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY

WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

DRIVER'S HANDBOOK

RUMANIAN GLOVE BOX LITERA (NOTROU)

ON-BOARD WARRANTY/SERVICES

SERVICES BOOKLET (DDAVB1)

ROUTING SHEETS COUNTRY

ROMANIA (ROUM)

GEOGRAPHIC COUNTRY

GEO COUNTRY ROMANIA (ROU01)

SPECIAL TECHNICAL FEATURES CODE

CONTEXT CRITERIOM (SAN393)

COUNTRY OF APPLICATION OF TECHNICAL LEGISLATION

TECHNICAL REG : RP25 (TLRP25)

TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE)

WOTECHNICAL ENVELOP (SSENVVT)

SPECIAL BUILD (FACTORY)

SERIES VEHICLE (WITHOUT S (SERIE))

UNDERBODY PROTECTION

WITH ANTIGRIT PROTECTION (KITGRV)

CUSTOMIZED VERSION

VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

VEHICLE LIGHT CONVERSION

WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)

DUST PROTECTION

WITH DUST KIT (KITPOU)

VEHICULE TRANSFORMATION

WO VEHICULE TRANSFORMATIO (SSTRFV)

FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER

WIHTOUT CROSSMEMBER (SSRCAR)

POWER ASSISTED STEERING

POWER STEERING (DA)

STEERING WHEEL HEIGHT ADJUSTMENT

HEIGHT ADJUSTABLE STEERING WHEEL (VOLRH)

POWER STEERING

ELE PUMP POWER STEERING (GEP01)

ELECTRONIC STABILITY PROGRAM

DIRECT STAB CON HILL ASST (ESPHSA)

ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM

WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)

BRAKING ASSISTANCE

BOOSTER EMERGENCY BRAKING (AFURGE)

WHEEL DISC PROTECTION

WITHOUT PROTECTIVE REAR B (SPRODI)

SUSPENDED WEIGHT/FRONT AXLE

SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE2 (TAV28)

SPRUNG MASS/REAR AXLE

SPRUNG WEIGHT/REAR AXLE 1 (TAR19)

ROAD SEVERITY

TYPE OF ROAD SEVERITY 2 (TRSEV2)

WHEEL RIM TYPE

15 METAL WHEEL RIMS 1 (RTOL15)

MAKE OF TYRES

TYRE BRAND: UNMARKED FITT (BANAL)

TYRE PRESSURE DETECTION

TYRE PRESSURE DETECTION (DPRPN)

SPARE WHEEL

MINI SPARE WHEEL (RSGALT)

TOPPED BY TIRES

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN470)

WHEELS RIMS

DIFFERENT WHEEL 20 (RDIF20)

FRONT TYRES

185/65 R15 (88)T, 6.00 J 15 - 40 C1 B

REAR TYRES

185/65 R15 (88)T, 6.00 J 15 - 40 C1 B

OPTIONAL FRONT TYRES

195/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 37 195/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 40 185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 40 185/65 R15 (88)T, 6.00 J 15 - 40

OPTIONAL REAR TYRES

195/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 37 195/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 40 185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 40 185/65 R15 (88)T, 6.00 J 15 - 40

PASSENGER COMPARTMENT HEATING TYPE

AIR-CONDITIONING TYPE N1 (CA01)

AIR DUCT TO REAR SEATS

WITHOUT AIR DUCT TO REARS (SAIRAR)

TEMPERATURE SENSOR

WITH TEMPERATURE DETECTOR (TETA)

TYPE OF REFRIGERANT GAS

GAS TYPE 1234YF (1234Y)

INTERIOR COLOUR STYLING

INTERIOR HARMONY 01 (HARM01)

STEERING WHEEL MATERIAL

FOAM STEERING WHEEL (VLMOUS)

RADIO COVER

CONTEXT CRITERIOM (SAN351)

STEERING SWITCH

STEERING SWITCH 1 (CDVOL1)

HEATED STEERING WHEEL

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF38)

DRIVING ASSISTANCE

DRIVING ASSISTANCE : VEHI (ADAC)

COUNTER UNIT

KILOMETRES (KM)

OVERSPEED AUDIBLE WARNING DEVICE

WITHOUT EXCESS SPEED HORN (SASURV)

SEAT BELT REMINDER

W S BEALT NOT SECURE PASS (ALOUCP)

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION

COMPLEMENTARY OBJECT (SANE70)

GEAR SHIFT INDICATOR

WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

PARKING ASSIST SYSTEM

WITHOUT I/PARKING SYS (SSITPK)

LEVEL OF NAVIGATION AID

WITHOUT NAVIGATION AID (SSNAV)

TYPES OF RADIOS

RADIO 28F (RD28F)

NAVIGATION MAP

W/O MAPPING (SSMAP)

SERVICE TMC

WITHOUT SERVICE TMC (SSRTMC)

NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

FRONT ARM REST

WITHOUT FRONT ARMREST (SACCAV)

SEAT TRIMS

VELVET CLOTH (DRA)

SEAT COVERS

FABRIC SEAT-LINING N 32 (DRAP32)

INTERNAL NAME

NO NAME (SSAPEL)

FRONT HEADREST TYPE

FRONT HEADREST 02 (ATAV02)

SEAT HEATER AND COOLER

NON-HEATED SEAT (SGSCHA)

DRIVER SEAT TYPE

DRIVER SEAT WITH BOOSTERC (COREHA)

REAR HEADREST TYPE

REAR HEADREST TYPE 1 (ATAR01)

REAR SEAT TYPE

REAR BENCH SEAT FUNCTIONA (FBANAR)

HEADLIGHT BEAM ADJUSTMENT

CONTEXT CRITERIOM (SAN081)

DAYTIME RUNNING LIGHTS

DAYTIME RUNNING LIGHTS 1 (FDIU1)

ADDITIONAL HEADLIGHTS

FOG LIGHTS (PROJAB)

TURN SIGNAL LAMP

INDICATORS WITH SIDE REPE (AVREPL)

WIPER START-UP TYPE

WITHOUT AUTOMATIC LIGHTS + WINDSCREEN WIPER (SALEVA)

REAR SCREEN WIPERS

WITHOUT REAR SCREEN WIPER (SSELA)

HEATED WINDSHIELD

NON-HEATED WINDSCREEN (PBNCH)

WINDOW TINT

TINTED WINDOWS (VT)

TYPE OF FRONT WINDOW WINDER

DRIVER: PULSE ELECTRICAL / PASSENGER: SIMPLE ELECTRICAL (LVCIPE)

REAR WINDOW CONTROL

MANUAL (LVARMA)

REAR WINDOW

HEATED REAR SCREEN (LAC)

EXTERIOR REAR VIEW MIRRORS

DOOR MIRRORS 02 (RET02)

COLOR OF OUTSIDE MIRROR

EXT REAR VIEW MIR PERS1 (RETP01)

ADJUSTMENT OF FRONT SEAT BELTS

HEIGHT ADJUSTABLE SEATBELTS (CEAVRH)

REAR CENTRE SEATBELT

3-POINT CENTRE SEATBELT (CMAR3P)

FRONT SEAT SUITABLE FOR CHILDREN

ISOFIX SEAT (ISOFIX)

PROTECTION ELEMENTS

DR+AS AIRBAG (AIRBA2)

FRONT SIDE AIRBAG

FRONT SIDE AIRBAG (ABLAV)

PASSENGER AIR BAG

PASSENGER AIRBAG (ABPA01)

AIRBAG CANCEL

DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

TELEMATIC SYST FOR CUSTOMER INCI

W/O TELEMATIC SYSTEM INC (SSTINC)

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN

WITHOUT CALL FONCTION (SSCALL)

ELECTROMOTOR DOOR LOCKING

ELECTRIC DOOR LOCKING (CPE)

DOOR SECURITY

DOOR.LOCK.BY RUNNING (COPOR)

TRUNK INSIDE OPENER TYPE

CONTEXT CRITERIOM (SANA29)

DOOR OPENING REMOTE CONTROL TYPE

315 MHZ NORMAL DOOR OPENI (SOP01B)

ANTI-THEFT DEVICES

WITHOUT ANTI-THEFT DEVICE (SDPCLV)

LUGGAGE RETAINING DEVICE

WITHOUT A NET FOR HOLDING LUGGAGE (SFIRBA)

FRONT GLOVE COMPARTMENT

CONTEXT CRITERIOM (SAN369)

ACCESSORY SOCKET

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN466)

SMOKER'S ACCESSORIES

WITH SMOKER ACCESSORIES (AVCACF)

LUGGAGE ROOM LIGHTING

LIGHTED LUGGAGE ROOM (LUCOF)

LUGGAGE COMPARTMENT FLOOR

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN712)

FIRE EXTINGUISHER

WITHOUT FIRE EXTINGUISHER (SEXTIN)

INTERIOR ACCESSORIES

INTERIOR ACCESSORIES 2 (ACINT2)

ROOF RACK/BARS

NO ROOF BARS (SBARTO)

LUGGAGE COVER

WITHOUT LUGGAGE COMPARTME (SCCHBA)

STRIPPING

WITHOUT STRIPPING (SSDECA)

MUD FLAP

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN415)

BODY PROTECTION ACCESSORIES

ACCESSORY BODY COLOR 2 (ACCTC2)

EXTERIOR ACCESSORIES

WITHOUT EXTERIOR ACCESSOR (SACEXT)

QUARTER PILLER FIN

QUARTER PILLER FIN TYPE 1 (EMAR01)

PERSONALIZATION TYPE C

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF06)

PERSONALIZATION TYPE D

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF08)

MISCELLANEOUS BENEFITS TER

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN503)

CKD GROUPING ZONE

COMPLEMENTARY OBJECT (NO031)

CONDITIONING

STANDARD PROTECTION (COND0)

UTILITY ADAPTATION COVER

WITHOUT ADAPTATION (SAN164)

PLANT ASSEMBLY LINE

ASSEMBLY LINE 2 (CHMON2)

VEHICULE LENGHT HYPOTHESIS

CONTEXT CRITERIOM (SAN478)

PLANT MARKING FOR COMPLEX START

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN592)

STARTUP CRITERIA

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58G)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1

WITHOUT VERSION COMPLEMEN (SAN713)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT

BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

COMMERCIAL EVENT 1

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN778)

COMMERCIAL EVENT

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN822)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5

WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

MARKETING VERSION

COMMERCIAL VERSION (VEC153)

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL

MODEL ROUTING SHEET (X522TR)

VEHICLE PRODUCTION PLANT

(A) PITESTI (ROMANIA) (APV001_A)

ENGINE PRODUCTION PLANT

(D) VALLADOLID MOTORES (SPAIN) (APV002_D)

GEARBOX PRODUCTION PLANT

(A) CACIA (PORTUGAL) (APV003_A)

COMMERCIAL IDENTITY

WO COMMERCIAL IDENTITY (SSIDCO)

DIFFERENT FACTORY LAUNCH

CONTEXT CRITERIOM (SAND34)

PLANT ASSEMBLY

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND52)

ECONOMIC DRIVING

CONTEXT CRITERIOM (SANE22)

COMMERCIAL EVENT 2A

CRITERIA COMPLEMENTARY (SANF76)

ELECTRONIC ARCHITECTURE

ELECTRONIC ARCHITECTURE (AVARC2)

TECHNICAL EVOLUTION

TECHNICAL EVOLUTION 1 (EVTEC1)

SERVICE AHA

WITHOUT SERVICE AHA (SSRAHA)

TECHNICAL EVOLUTION A

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG66)

TECHNICAL EVOLUTION C

TECHNICAL EVOLUTION C (TCHC0)

CERTIFICATION EVOLUTION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH12)

SERVICE DONGLE

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

TECHNICAL EVOLUTION D

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH16)

TECHNICAL EVOLUTION E

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH18)

TECHNICAL EVOLUTION G

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH22)

TECHNICAL EVOLUTION H

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH28)

TECHNICAL EVOLUTION K

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH38)

TECHNICAL EVOLUTION V

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH90)

Cronologie

S-au găsit 5 înregistrări

Cronologia înregistrărilor pentru acest vehicul

Ultimele înregistrări

2019-05

 **Țară necunoscută**



A fost fabricat

Țara (sau statul) indică fie locația centrului de producție, uzina de asamblare sau adresa de înregistrare a producătorului. Data poate fi aproximativă.

2019-05

 **România**



A fost înmatriculat

Înregistrarea reprezintă un eveniment administrativ. Acest lucru ar putea fi legat de o schimbare de proprietar, documente etc

2022-05

 **România**



Daună detectată

Avem indicii potrivit cărora acest vehicul a fost recunoscut ca avariat în această țară (sau stat). Pentru detalii, vă rugăm să consultați secțiunea „Daune”.

2022-06

 **România**



A fost verificat

A fost înregistrat un eveniment de inspecție tehnică (cunoscut și sub denumirea de ITP, test tehnic sau test de control al emisiilor). Pot fi incluse atât instanțe reușite, cât și eșuate.

2023-09

 **România**



Daună detectată

Avem indicii potrivit cărora acest vehicul a fost recunoscut ca avariat în această țară (sau stat). Pentru detalii, vă rugăm să consultați secțiunea „Daune”.



Surse de date

Am verificat 900+ de surse de date în **35 de țări**