

Dacia Logan

VIN: UU1L5220266095091

Diesel

2020

Generat pe 2024-12-20 07:39



Odometru

✓ Arată bine



Statut legal

✓ Arată bine



Daune

⚠ Necesită atenție



+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.



Notă

Verificarea bazei de date a poliției privind vehiculele furate finalizată în 9 țări: +3

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

Statele Unite ale Americii

Danemarca

Lituania

Slovacia

Finlanda

Italia

Slovenia

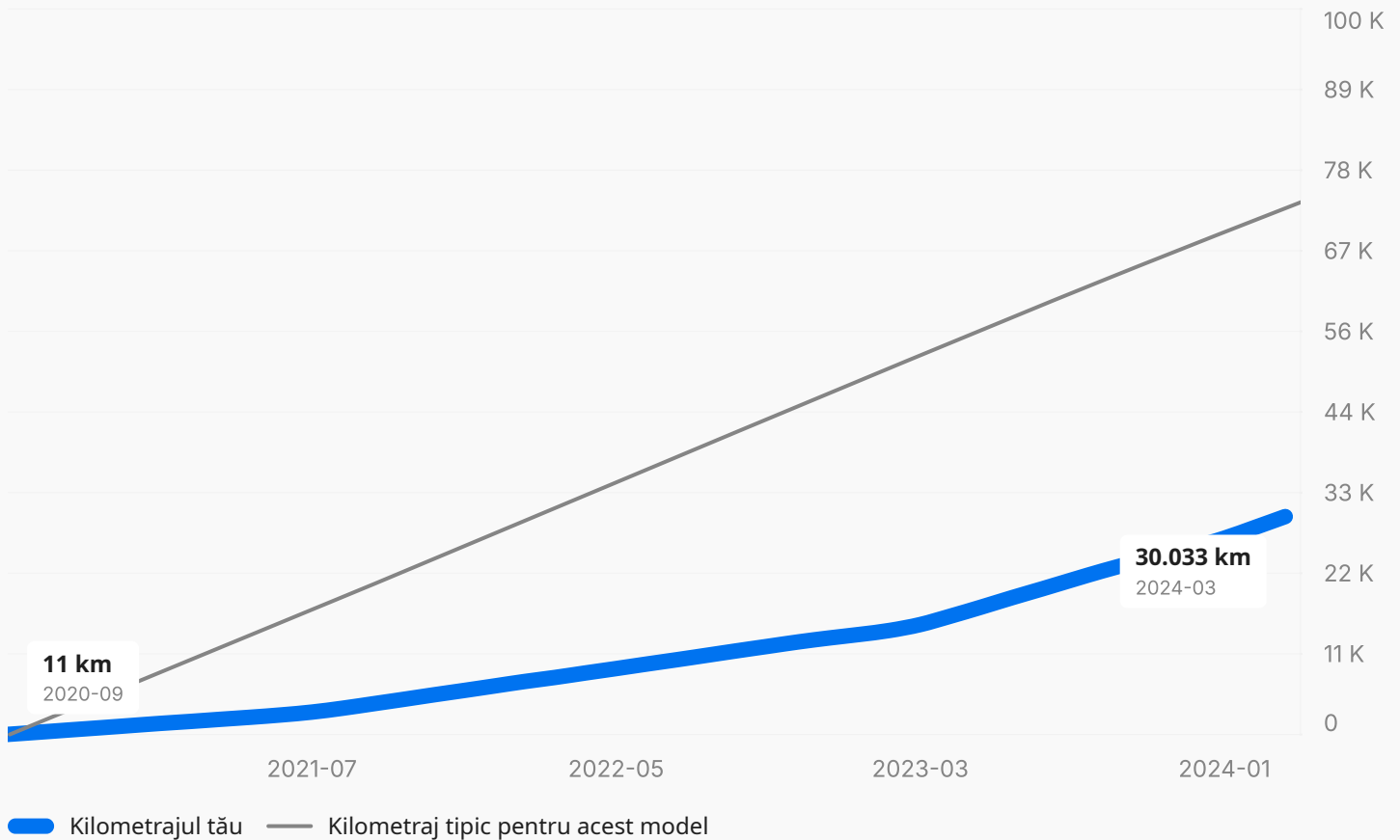
Suedia

Odometru

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

Notă

Ultimul kilometraj cunoscut: 30.033 km




Disclaimer (declinarea responsabilității): acest grafic reprezintă o tendință estimată a kilometrajului. Deși se bazează pe înregistrări reale de kilometraj disponibile pentru acest vehicul, există lacune având în vedere că evoluția kilometrajului nu este înregistrată în mod constant. Pentru a lua în considerare aceste date lipsă, aplicăm un model patentat de analiză a datelor care prezice modul în care probabil s-a schimbat kilometrajul între evenimentele înregistrate. Acest lucru ajută la furnizarea unei imagini mai complete a utilizării vehiculului în timp.

Statut legal

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

Notă

Inspekția tehnică a fost transmisă pe 2023-10 în  România

Legal



Inspekție tehnică periodică (ITP)

A trecut 2023-10

 România

A trecut cu succes inspekția tehnică
Valabil până la 2025-10



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 3 ori!

Notă

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

Înregistrări de daune



2021-07

 România

Daune

Costul estimativ al reparațiilor

0 RON - 2.000 RON

Cauza posibilă a daunelor

Necunoscut



2023-05

 România

Daune

Costul estimativ al reparațiilor

0 RON - 2.000 RON

Cauza posibilă a daunelor

Necunoscut



2024-03

 România

Daune

Costul estimativ al reparațiilor

0 RON - 2.000 RON

Cauza posibilă a daunelor

Necunoscut

Disclaimer (declinarea responsabilității): Majoritatea înregistrărilor de daune sunt legate de accidente, dar uneori nu este acesta cazul. Unele înregistrări provin din alte surse cum ar fi serviciile specializate pe lucrări de caroserie, cereri de daune, licitații sau inspecții ale vehiculelor. Aceste înregistrări arată că starea vehiculului a fost evaluată, chiar dacă nu a fost din cauza unui accident.

Dezastre naturale

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: 51.407 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 2020

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

49.103 RON

Prețul mediu

51.407 RON

Cel mai mare preț

55.074 RON

Emisii

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

i Notă

Emisii CO2: A (114 g/km)

Emisii CO₂

Emisiile CO₂ ale
vehiculului tău

114 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



Descriere

Logan-Sandero 2/Symbol 2 (X52)



Tip caroserie

Sedan



An de fabricație

2020



Capacitate cilindrică

1,5 l



Putere motor

55 kW (74 cp)



Tip combustibil

Diesel



Cutie de viteze

Manuală



Tip transmisie

Tracțiune față (FWD)



Culoare

Albastru



Nr. uși

4



Nr. cilindri

4



Nr. angrenaje

5



Nr. locuri

5

Echipare

Cum a fost primit de la producător

ACCESSORY SOCKET

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN466)

ADDITIONAL HEADLIGHTS

FOG LIGHTS (PROJAB)

ADJUSTMENT OF FRONT SEAT BELTS

HEIGHT ADJUSTABLE SEATBELTS (CEAVRH)

AIR DUCT TO REAR SEATS

WITHOUT AIR DUCT TO REARS (SAIRAR)

AIRBAG CANCEL

DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM

WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)

ANTI-THEFT DEVICES

WITHOUT ANTI-THEFT DEVICE (SDPCLV)

BODY PROTECTION ACCESSORIES

ACCESSORY BODY COLOR 2 (ACCTC2)

BRAKING ASSISTANCE

BOOSTER EMERGENCY BRAKING (AFURGE)

CERTIFICATION EVOLUTION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH12)

CKD GROUPING ZONE

COMPLEMENTARY OBJECT (NO031)

CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY

WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

COLOR OF OUTSIDE MIRROR

EXT REAR VIEW MIR PERS1 (RETP01)

COMMERCIAL EVENT

COMMERCIAL EVENT 1 (PRUPT1)

COMMERCIAL EVENT 1

INTERNATIONAL COMMERCIAL (PRUPTI)

COMMERCIAL EVENT 2A

CRITERIA COMPLEMENTARY (SANF76)

COMMERCIAL IDENTITY

WO COMMERCIAL IDENTITY (SSIDCO)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT

BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5

WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1

WITHOUT VERSION COMPLEMEN (SAN713)

CONDITIONING

STANDARD PROTECTION (COND0)

COUNTER UNIT

KILOMETRES (KM)

COUNTRY OF APPLICATION OF TECHNICAL LEGISLATION

TECHNICAL REG : RP25 (TLRP25)

CUSTOMIZED VERSION

VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

DAYTIME RUNNING LIGHTS

DAYTIME RUNNING LIGHTS 1 (FDIU1)

DIFFERENT FACTORY LAUNCH

CONTEXT CRITERIOM (SAND34)

DOOR OPENING REMOTE CONTROL TYPE

315 MHZ NORMAL DOOR OPENI (SOP01B)

DOOR SECURITY

DOOR.LOCK.BY RUNNING (COPOR)

DRIVER SEAT TYPE

DRIVER SEAT WITH BOOSTERC (COREHA)

DRIVER'S HANDBOOK

RUMANIAN GLOVE BOX LITERA (NOTROU)

DRIVING ASSISTANCE

DRIVING ASSISTANCE : VEHI (ADAC)

DUST PROTECTION

WITH DUST KIT (KITPOU)

ECONOMIC DRIVING

CONTEXT CRITERIOM (SANE22)

ELECTROMOTOR DOOR LOCKING

ELECTRIC DOOR LOCKING (CPE)

ELECTRONIC ARCHITECTURE

ELECTRONIC ARCHITECTURE (AVARC2)

ELECTRONIC STABILITY PROGRAM

DIRECT STABILIZATION HILL ASSIST (ESPHSA)

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN

WITHOUT CALL FUNCTION (SSCALL)

ENGINE PRODUCTION PLANT

(R) OYAK (BURSA) (TURKEY) (APV002_R)

EXTERIOR ACCESSORIES

WITHOUT EXTERIOR ACCESSORY (SACEXT)

EXTERIOR REAR VIEW MIRRORS

DOOR MIRRORS 02 (RET02)

FIRE EXTINGUISHER

WITHOUT FIRE EXTINGUISHER (SEXTIN)

FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER

WITHOUT CROSSMEMBER (SSRCAR)

FRONT ARM REST

WITHOUT FRONT ARMREST (SACCAV)

FRONT HEADREST TYPE

FRONT HEADREST 02 (ATAV02)

FRONT SEAT SUITABLE FOR CHILDREN

ISOFIX SEAT (ISOFIX)

FRONT SIDE AIRBAG

FRONT SIDE AIRBAG (ABLAV)

FRONT TYRES

185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 40 C1 A

GEAR SHIFT INDICATOR

WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

GEARBOX PRODUCTION PLANT

(A) CACIA (PORTUGAL) (APV003_A)

GEOGRAPHIC COUNTRY

GEO COUNTRY ROMANIA (ROU01)

HEADLIGHT BEAM ADJUSTMENT

CONTEXT CRITERIOM (SAN081)

HEATED STEERING WHEEL

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF38)

HEATED WINDSHIELD

NON-HEATED WINDSCREEN (PBNCH)

INTERIOR ACCESSORIES

INTERIOR ACCESSORIES 2 (ACINT2)

INTERIOR COLOUR STYLING

INTERIOR HARMONY 01 (HARM01)

INTERNAL NAME

NO NAME (SSAPEL)

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL

MODEL ROUTING SHEET (X522TR)

LEVEL OF NAVIGATION AID

WITHOUT NAVIGATION AID (SSNAV)

LUGGAGE COMPARTMENT FLOOR

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN712)

LUGGAGE COVER

WITHOUT LUGGAGE COMPARTME (SCCHBA)

LUGGAGE RETAINING DEVICE

WITHOUT A NET FOR HOLDING LUGGAGE (SFIRBA)

LUGGAGE ROOM LIGHTING

LIGHTED LUGGAGE ROOM (LUCOF)

MAKE OF TYRES

TYRE BRAND: UNMARKED FITT (BANAL)

MARKETING VERSION

COMMERCIAL VERSION (VEC253)

MISCELLANEOUS BENEFITS TER

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN503)

MUD FLAP

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN415)

NAVIGATION MAP

W/O MAPPING (SSMAP)

NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

ON-BOARD WARRANTY/SERVICES

SERVICES BOOKLET (DDAVB1)

OPTIONAL FRONT TYRES

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

OPTIONAL REAR TYRES

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

OVERSPEED AUDIBLE WARNING DEVICE

WITHOUT EXCESS SPEED HORN (SASURV)

PARKING ASSIST SYSTEM

INTELLIGENT PARK SYS 01 (ITPK1)

PASSENGER AIR BAG

PASSENGER AIRBAG (ABPA01)

PASSENGER COMPARTMENT HEATING TYPE

AIR-CONDITIONING TYPE N1 (CA01)

PERSONALIZATION TYPE C

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF06)

PERSONALIZATION TYPE D

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF08)

PLANT ASSEMBLY

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND52)

PLANT ASSEMBLY LINE

ASSEMBLY LINE 2 (CHMON2)

PLANT MARKING FOR COMPLEX START

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN592)

POWER ASSISTED STEERING

POWER STEERING (DA)

POWER STEERING

ELE PUMP POWER STEERING (GEP01)

PRICING

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

PROTECTION ELEMENTS

DR+AS AIRBAG (AIRBA2)

QUARTER PILLER FIN

QUARTER PILLER FIN TYPE 1 (EMAR01)

RADIO COVER

CONTEXT CRITERIOM (SAN351)

REAR CENTRE SEATBELT

3-POINT CENTRE SEATBELT (CMAR3P)

REAR HEADREST TYPE

REAR HEADREST TYPE 1 (ATAR01)

REAR SCREEN WIPERS

WITHOUT REAR SCREEN WIPER (SSELA)

REAR SEAT TYPE

REAR BENCH SEAT FUNCTIONA (FBANAR)

REAR TYRES

185/65 R15 (88)H, 6.00 J 15 - 40 C1 A

REAR WINDOW

HEATED REAR SCREEN (LAC)

REAR WINDOW CONTROL

MANUAL (LVARMA)

ROAD SEVERITY

TYPE OF ROAD SEVERITY 2 (TRSEV2)

ROOF RACK/BARS

NO ROOF BARS (SBARTO)

ROUTING SHEETS COUNTRY

ROMANIA (ROUM)

SEAT BELT REMINDER

W S BEALT NOT SECURE PASS (ALOUCP)

SEAT COVERS

FABRIC SEAT-LINING N 66 (DRAP66)

SEAT HEATER AND COOLER

NON-HEATED SEAT (SGSCHA)

SEAT TRIMS

VELVET CLOTH (DRA)

SERVICE AHA

WITHOUT SERVICE AHA (SSRAHA)

SERVICE DONGLE

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

SERVICE TMC

WITHOUT SERVICE TMC (SSRTMC)

SMOKER'S ACCESSORIES

WITH SMOKER ACCESSORIES (AVCACF)

SPARE WHEEL

MINI SPARE WHEEL (RSGALT)

SPECIAL BUILD (FACTORY)

SERIES VEHICLE (WITHOUT S (SERIE))

SPRUNG MASS/REAR AXLE

SPRUNG WEIGHT/REAR AXLE 2 (TAR20)

STARTUP CRITERIA

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58G)

STEERING SWITCH

STEERING SWITCH 1 (CDVOL1)

STEERING WHEEL HEIGHT ADJUSTMENT

HEIGHT ADJUSTABLE STEERING WHEEL (VOLRH)

STEERING WHEEL MATERIAL

LEATHER STEERING WHEEL (VLCUIR)

STEERING WHEEL POSITION

LEFT (DG)

STRIPPING

WITHOUT STRIPPING (SSDECA)

SUSPENDED WEIGHT/FRONT AXLE

SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE2 (TAV28)

TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE)

WOTECHNICAL ENVELOP (SSENVV)

TECHNICAL EVOLUTION

TECHNICAL EVOLUTION 1 (EVTEC1)

TECHNICAL EVOLUTION A

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG66)

TECHNICAL EVOLUTION C

TECHNICAL EVOLUTION C (TCHC0)

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)

TELEMATIC SYST FOR CUSTOMER INCI

W/O TELEMATIC SYSTEM INC (SSTINC)

TEMPERATURE SENSOR

WITH TEMPERATURE DETECTOR (TETA)

TOPPED BY TIRES

DIFFERENT TYRE FITTING 1 (PNDIF1)

TRUNK INSIDE OPENER TYPE

CONTEXT CRITERIOM (SANA29)

TURN SIGNAL LAMP

INDICATORS WITH SIDE REPE (AVREPL)

TYPE OF CLIMATE

TEMPERATE CLIMATE (TEMP)

TYPE OF FRONT WINDOW WINDER

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

TYPE OF REFRIGERANT GAS

GAS TYPE 1234YF (1234Y)

TYPES OF RADIOS

RADIO 55C (RAD55C)

TYRE PRESSURE DETECTION

TYRE PRESSURE DETECTION (DPRPN)

UNDERBODY PROTECTION

WITH ANTIGRIT PROTECTION (KITGRV)

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION

COMPLEMENTARY OBJECT (SANE70)

UTILITY ADAPTATION COVER

WITHOUT ADAPTATION (SAN164)

VEHICLE LIGHT CONVERSION

WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)

VEHICLE PRODUCTION PLANT

(A) PITESTI (ROMANIA) (APV001_A)

VEHICULE LENGHT HYPOTHESIS

CONTEXT CRITERIOM (SAN478)

VEHICULE TRANSFORMATION

WO VEHICULE TRANSFORMATIO (SSTRFV)

WHEEL DISC PROTECTION

WITHOUT PROTECTIVE REAR B (SPRODI)

WHEEL RIM TYPE

15 METAL WHEEL RIMS 1 (RTOL15)

WHEELS RIMS

DIFFERENT WHEEL 20 (RDIF20)

WINDOW TINT

TINTED WINDOWS (VT)

WIPER START-UP TYPE

WITHOUT AUTOMATIC LIGHTS + WINDSCREEN WIPER (SALEVA)

Cronologie

S-au găsit 6 înregistrări

Ultimele înregistrări

2020-09

 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.

2020-09

 România



A fost înmatriculat

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

2021-07

 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”.

2023-05

 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”.

2023-10

 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.

2024-03

 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**