

# Dacia Sandero

VIN: UU1DJF00668458815

Benzină

2021

Generat pe 2024-11-21 09:05



## 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

Danemarca

Statele Unite ale Americii

Lituania

Slovacia

Finlanda

Slovenia

Suedia

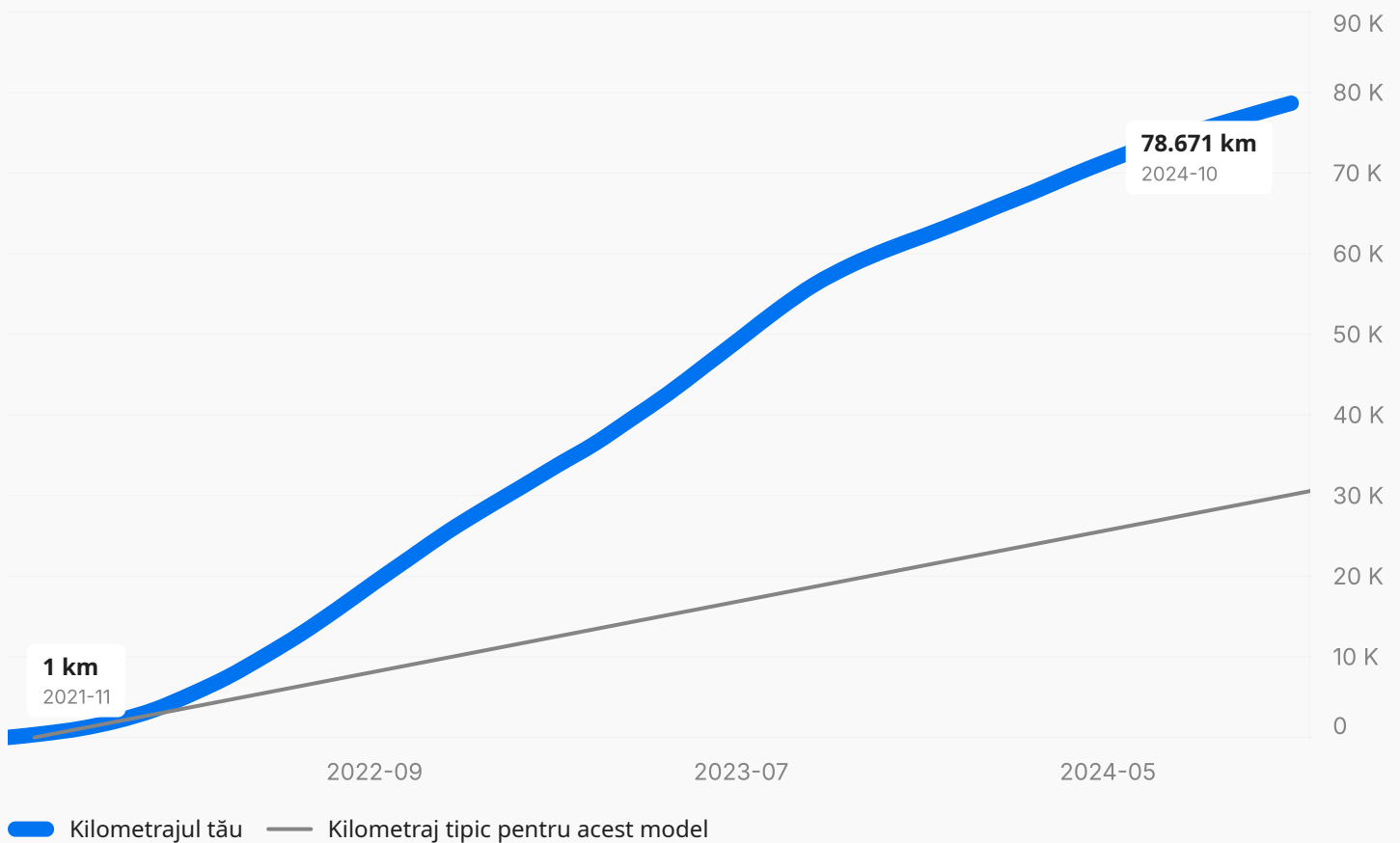
Cehia

## Odometru

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

### Notă

Ultimul kilometraj cunoscut: 78.671 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?

**i Notă**

Inspekția tehnică a fost transmisă pe 2024-05 în  **România**

## Legal



### Inspekție tehnică periodică (ITP)

**A trecut** 2024-05

 **România**

A trecut cu succes inspekția tehnică

Valabil până la 2024-11



### 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!

**i Notă**

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

## Înregistrări de daune



Daune pe partea dreaptă: **Spate / Bară de protecție**

**Spate stânga / Bară de protecție**

2022-09

România

#### Daune

Costul estimativ al reparațiilor

**2.001 RON – 6.000 RON**

Cauza posibilă a daunelor

**Necunoscut**

Categoriile de daune

Părți exterioare ale caroseriei

Iluminat exterior



Daune frontale: **Față / Bară de protecție**

**Față stânga / Bară de protecție**

2023-07

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: 67.471 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 Sandero 2021

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

62.878 RON

Prețul mediu

67.471 RON

Cel mai mare preț

71.403 RON

## Emisii

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

**i** **Notă**

Emisii CO2: A (115 g/km)

## Emisii CO<sub>2</sub>

Emisiile CO2 ale  
vehiculului tău

**115 g/km** Clasă **A**

Până la 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 și peste

Emisii CO<sub>2</sub> g/km

# Specificații și echipare

Ce specificații și echipamente sunt înregistrate pentru acest vehicul?

## Notă

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

## Identificare și specificații tehnice



Producător

**Dacia**



Model

**Sandero**



Descriere

**Logan-Sandero 3 / Taliant (Xjf)**



Tip caroserie

**SUV**



An de fabricație

**2021**



Capacitate cilindrică

**1 l**



Putere motor

**74 kW (99 cp)**



Tip combustibil

**Benzină**



Tip transmisie

**Tracțiune față (FWD)**



Culoare

**Alb**



Nr. locuri

**5**



Cod motor

**H4D-F4**



Categorie

**m1**



Omologare

**e19\*2007/46\*0026\*06**



Masă maximă autorizată

**2.702 kg**

---

## Echipare

Cum a fost primit de la producător

---

### ACCESSORY SOCKET

WITHOUT ACCESSORY SOCKET (SSPACC)

### ADDITIONAL HEADLIGHTS

FOG LIGHTS (PROJAB)

### ADJUSTMENT OF FRONT SEAT BELTS

FIXED HEIGHT SEATBELTS (CEAVFX)

### AIR DUCT TO REAR SEATS

WITHOUT AIR DUCT TO REARS (SAIRAR)

### AIRBAG CANCEL

DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

### ALCOHOL INTERLOCK

NO ALCOHOL INTERLOCK (NOAIS)

### ANTENNA TYPE

CONTEXT CRITERIOM (SANA07)

### ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM

WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)

### BATTERY POWER TRACTION

WIHTOUT BATTERY ENERGY (SSCABA)

### BLIND SPOT DETECTION

WITHOUT DECTECTOR BLIND S (SDANGM)

### BRAKING ASSISTANCE

EMERG BRAKI WITH WARN LAM (AFUAFD)

### CAR SHARING FEATURE

COMPLEMENTARY OBJECT (NOF90)

**CENTER CONSOLE**

CONSOLE STORAGE TYPE 1 (CSRBA1)

**CERTIFICATION EVOLUTION**

NO CERTIFICATION EVOLUT (NOEVC)

**CKD GROUPING ZONE**

COMPLEMENTARY OBJECT (NO031)

**CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY**

WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

**COLOR OF OUTSIDE MIRROR**

WITHOUT BODY COLOUR EXTER (SSRETC)

**COMBI METER**

ANALOG/NUMERIC INSTRUM (MET02)

**COMMERCIAL EVENT**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN822)

**COMMERCIAL EVENT 1**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN778)

**COMMERCIAL EVENT 2A**

WITHOUT NEW GAMME (SNVGAM)

**COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3**

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF78)

**COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT**

BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

**COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5**

WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

**COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1**

SUV VERSION COMPLEMENT (VSUVE)

**CONDITIONING**

STANDARD PROTECTION (CONDO)

**COUNTER UNIT**

KILOMETRES (KM)



**COUNTRY OF APPLICATION OF TECHNICAL LEGISLATION**

TECH REG : NORTH EAST EUR (TL02A)

**CUSTOMIZED VERSION**

NO CUSTOMIZED VERSION (NOADT)

**DAYTIME RUNNING LIGHTS**

DAYTIME RUNNING LIGHTS 2 (FDIU2)

**DOOR OPENING REMOTE CONTROL TYPE**

DOOR OPENING/CLOSING WITH (SOPC2C)

**DOOR SECURITY**

DOOR.LOCK.BY RUNNING (COPOR)

**DRIVE RECORDER**

NO DRIVE RECORDER (WOSRE)

**DRIVER ATTENTION ALERT**

WITHOUT PRESTATION (SPRDEN)

**DRIVER'S HANDBOOK**

RUMANIAN GLOVE BOX LITERA (NOTROU)

**DRIVING ASSISTANCE**

DRIVING ASSISTANCE : VEHI (ADAC)

**DRIVING MODE CONTROL**

WITHOUT MULT EXP (SSMLEX)

**DUST PROTECTION**

WITH DUST KIT (KITPOU)

**ECONOMIC DRIVING**

WITH ECO MODE (ECOMOD)

**ELECTRIC TOLL COLLECTION**

WO ELECTRONIC TOLL SYS SP (SSPTLP)

**ELECTROMOTOR DOOR LOCKING**

ELECTRIC DOOR LOCKING (CPE)

**ELECTRONIC ARCHITECTURE**

EL ARCH C1A RUN2 (AC1A2)

**ELECTRONIC STABILITY PROGRAM**

DIRECT STAB CON HILL ASST (ESPHSA)

**EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN**

WITH EMERGENCY CALL (RCALL)

**ENGINE PRODUCTION PLANT**

(U) PITESTI (ROMANIA) (APV002\_U)

**EVOLUTION TECHNIQUE W**

NO EVOLUTION TECHNIQUE W (NOTCW)

**EXTERIOR REAR VIEW MIRRORS**

DOOR MIRRORS 01 (RET01)

**FAST TRACK**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH70)

**FIRE EXTINGUISHER**

WITHOUT FIRE EXTINGUISHER (SEXTIN)

**FORWARD EMERGENCY BRAKING**

ADV EM BRAKING URBAN 1 (AEBS01)

**FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER**

WIHTOUT CROSSMEMBER (SSRCAR)

**FRONT SEAT BELT PRETENSIONER**

FRONT SEAT BELT WITH PRET (PTCAV)

**FRONT SEAT SUITABLE FOR CHILDREN**

ISOFIX SEAT (ISOFIX)

**FRONT SEAT TYPE**

FRONT SEAT TYPE N 04 (SGAV04)

**FRONT SIDE AIRBAG**

FRONT SIDE AIRBAG + HEADS (ABLAVI)

**FRONT TYRES**

205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45 C1 A

**FUEL CAP**

CAP WITH KEY (BOUCLE)

**GEAR SHIFT INDICATOR**

WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

**GEARBOX PRODUCTION PLANT**

(A) CACIA (PORTUGAL) (APV003\_A)

**GEOGRAPHIC COUNTRY**

GEO COUNTRY ROMANIA (ROU01)

**HEATED NOZZLES**

WITHOUT HEATED NOZZLE (SSHTNZ)

**HEATED STEERING WHEEL**

NO-HEATED STEERING WHEEL (VOLNCH)

**HEATED WINDSHIELD**

NON-HEATED WINDSCREEN (PBNCH)

**HIGH BEAM ASSIST**

NO HIGH BEAM ASSIST (NOAHL)

**HIGH MOUNTED STOP LAMP**

WITH RAISED BRAKE LIGHT (FSTPO)

**HYBRIDE EVOLUTION**

HYBRID LEVEL NO EVOLUTION (NOEVH)

**INTERIOR COLOUR STYLING**

INTERIOR HARMONY 01 (HARM01)

**INTERIOR ILLUMINATION**

WO ATMOSPHERE LIGHT ROOM (SECAMH)

**INTERIOR REAR VIEW MIRROR**

RRVIEW MIR DAYLIGHT/NIGHT (RETRJN)

**INVARIANT PROCESS SHEET MODEL**

MODEL ROUTING SHEET (XJF1BI)

**LANE KEEP**

W/O LANE DEPARTURE WARNI (SDLIGM)

**LUGGAGE BOX**

W/O LUGGAGE BOX (SRANCF)

**LUGGAGE KICKING PLATE**

WO BACK DOOR LW MOLDING (SSEBPC)

**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 (VEC047)

**MISCELLANEOUS BENEFITS TER**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN503)

**NAVIGATION MAP**

W/O MAPPING (SSMAP)

**NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

**ON-BOARD WARRANTY/SERVICES**

SERVICES BOOKLET (DDAVB1)

**OPTIONAL FRONT TYRES**

205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45 205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45

**OPTIONAL REAR TYRES**

205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45 205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45

**OUTSIDE CAMERA**

NO OUTSIDE CAMERA (NOCAM)

**OVERSPEED AUDIBLE WARNING DEVICE**

WITHOUT EXCESS SPEED HORN (SASURV)

**PARKING ASSIST SYSTEM**

WITHOUT I/PARKING SYS (SSITPK)

**PARKING BRAKE TYPE**

WITHOUT AUTOMATIC PARKING (SSFRPA)

**PASSENGER COMPARTMENT HEATING TYPE**

AIR-CONDITIONING TYPE N1 (CA01)

**PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT**

WITHOUT PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT (STHABT)

**PLANT ASSEMBLY LINE**

ASSEMBLY LINE 2 (CHMON2)

**PLANT MARKING FOR COMPLEX START**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN593)

**PRESTATION EIGHT**

NO PRESTATION (NPRTN)

**PRESTATION MAPCAR**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH94)

**PRESTATION SOCIETE**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG76)

**PRICING**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

**PROTECTION ELEMENTS**

DR+AS AIRBAG (AIRBA2)

**RADIO COVER**

COMPLEMENTARY OBJECT (NO351)

**REAR CARPET - FLOOR**

CARPET OF TRUNK (TAPCOF)

**REAR CENTRE SEATBELT**

3-POINT CENTRE SEATBELT (CMAR3P)

**REAR HEADREST TYPE**

REAR HEADREST TYPE 3 (ATAR03)

**REAR SEAT BELT PRETENSIONER**

REAR SEAT BELT WITH PRE-T (PTCAR)

**REAR SEAT TYPE**

REAR SEAT N 03 (SGAR03)

**REAR TYRES**

205/60 R16 (92)H, 6.50 J 16 - 45 C1 A

**REAR WINDOW**

HEATED REAR SCREEN (LAC)

**REAR WINDOW CONTROL**

MANUAL (LVARMA)

**REGLEMENTARY EVOLUTION**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH82)

**REVERSING LIGHTS**

2 REVERSING LIGHTS (2RVLG)

**ROAD SEVERITY**

TYPE OF ROAD SEVERITY 2 (TRSEV2)

**ROOF RACK/BARS**

LONGITUDINAL BARS (BARLON)

**ROOM LIGHTING**

W/O ROOM LAMP (SSECLH)

**ROUTING SHEETS COUNTRY**

ROMANIA (ROUM)

**SEAT BELT REMINDER**

SEAT BELT WARN TYPE 5 (ALOU5)

**SEAT COVERS**

FABRIC SEAT-LINING N 08 (DRAP08)

**SEAT HEATER AND COOLER**

NON-HEATED SEAT (SGSCHA)

**SEAT TRIMS**

VELVET CLOTH (DRA)

**SECURITY DISTANCE GESTION**

WO SECUR DIST GEST (SSDWGE)

**SERVICE TMC**

WITHOUT SERVICE TMC (SSRTMC)

**SIDE APPROACH WARNING SYS**

WITHOUT SIDE APPROACH WAR (SRDLAT)

**SPARE WHEEL**

REPAIR INFLATION KIT (KTGREP)

**SPECIAL BUILD (FACTORY)**

SERIES VEHICLE (WITHOUT S (SERIE))

**SPEED LIMITER**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN886)

**SPRUNG MASS/REAR AXLE**

SPRUNG WEIGHT/REAR AXLE 2 (TAR21)

**STARTUP CRITERIA**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58A)

**STEERING WHEEL HEIGHT ADJUSTMENT**

STEERING WHEEL WITH HEIGH (VOLRHP)

**STEERING WHEEL MATERIAL**

FOAM STEERING WHEEL (VLMOUS)

**STEERING WHEEL POSITION**

LEFT (DG)

**STORAGE FOR ACCESSORIES**

WITHOUT STORAGE FOR ACCES (SRAGAC)

**STRIPPING**

WITHOUT STRIPPING (SSDECA)

**SUSPENDED WEIGHT/FRONT AXLE**

SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE2 (TAV23)

**TECHNICAL EVOLUTION A**

NO TECHNICAL EVOLUTION A (NOTCA)

**TECHNICAL EVOLUTION E**

NO TECHNICAL EVOLUTION E (NOTCE)

**TECHNICAL EVOLUTION G**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH22)

**TECHNICAL EVOLUTION K**

TECHNICAL EVOLUTION K2 (TCHK2)

**TECHNICAL EVOLUTION T**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH84)

**TECHNICAL EVOLUTION V**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH90)

**TECHNICAL VARIANT FOR ENGINE UNI**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN984)

**TRUNK INSIDE OPENER TYPE**

WO TRUNK INSIDE OPENER (SOUVCF)

**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 HEADLIGHTS**

LED HEADLAMP (LEDH2)

**TYPE OF REFRIGERANT GAS**

GAS TYPE 1234YF (1234Y)

**TYPE OF TIRES**

STANDARD TYRE (PNSTRD)

**TYPES OF RADIOS**

RAD ENTRY DAB 4BI (RA44A)

**TYRE PRESSURE DETECTION**

INDIRECT TYRE PRES MONIT (TPRM3)

**UNDERBODY PROTECTION**



WITH ANTIGRIT PROTECTION (KITGRV)

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION

ALLIANCE IN VEHICLE CONNE (AIVCT)

UTILITY ADAPTATION COVER

WITHOUT ADAPTATION (SAN164)

UTILITY ADAPTATION COVER SPECIFI

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH64)

VARIOUS FUNCTIONS

WITHOUT PRODUCT EQUIPMENT (SSPTPR)

VEHICLE LIGHT CONVERSION

WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)

VEHICLE PRODUCTION PLANT

(A) PITESTI (ROMANIA) (APV001\_A)

VEHICLE TRACKING SYSTEM

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND41)

VEHICULE TRANSFORMATION

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND30)

WATER PROTECTION

WITH RAIN FORD RIVER KIT (KITPGR)

WHEEL DISC PROTECTION

WITHOUT PROTECTIVE REAR B (SPRODI)

WHEEL RIM TYPE

16 METAL WHEEL RIMS 1 (RTOL16)

WHEELS RIMS

DIFFERENT WHEEL 13 (RDIF13)

WINDOW TINT

TINTED WINDOWS (VT)

WIPER START-UP TYPE

AUTO HIGH LOW BEAM (ALAEVM)

# Cronologie

S-au găsit 10 înregistrări

Cronologia înregistrărilor pentru acest vehicul

## Ultimele înregistrări

2021-11

 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.

2021-12

 România



### A fost înmatriculat

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

2022-01

 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.

2022-07

 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.

2022-09

 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”.

2023-01

 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.

2023-07

 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”.

2023-07

 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.

2023-12

 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.

2024-05

 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.



+31

### Surse de date

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