



# dacia Dokker

VIN: UU1F6720065175986

Diesel

2020

Generat pe 2024-09-19 06:40



## Contor de parcurs

✓ 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

Lituania

Italia

Slovacia

Finlanda

Cehia

Suedia

Slovenia

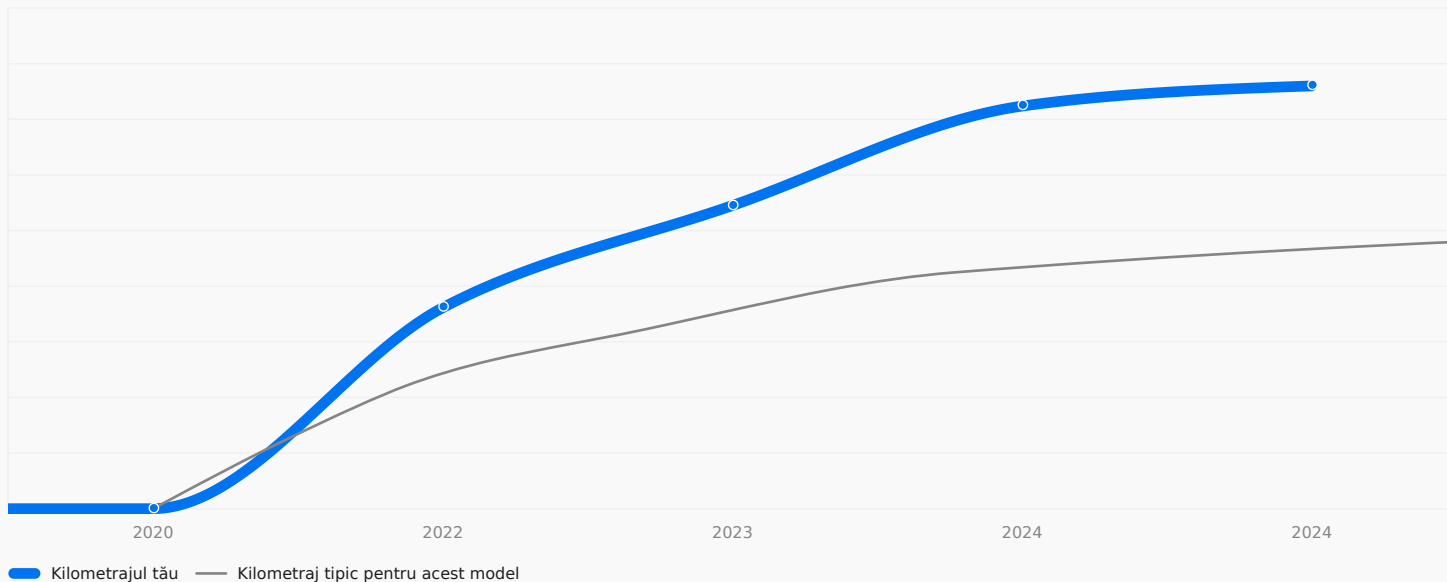
# Contor de parcurs

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



### Notă

- Ultimul kilometraj cunoscut: 152.000 km
- 5 înregistrări ale kilometrajului



#### Înregistrări ale contorului de parcurs

2020-02	<b>11 km</b>
2022-06	<b>72.288 km</b>
2023-06	<b>109.015 km</b>
2024-05	<b>144.751 km</b>
2024-07	<b>152.000 km</b>

## Statut legal

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



### Notă

Inspecția tehnică a fost transmisă pe 2024-05 în România

### Legal



#### Inspecție tehnică

**A trecut** 2024-05

România

A trecut cu succes inspecția tehnică

Valabil până la 2025-05



#### 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



2024-03

România

### Daune

Costul estimativ al reparațiilor

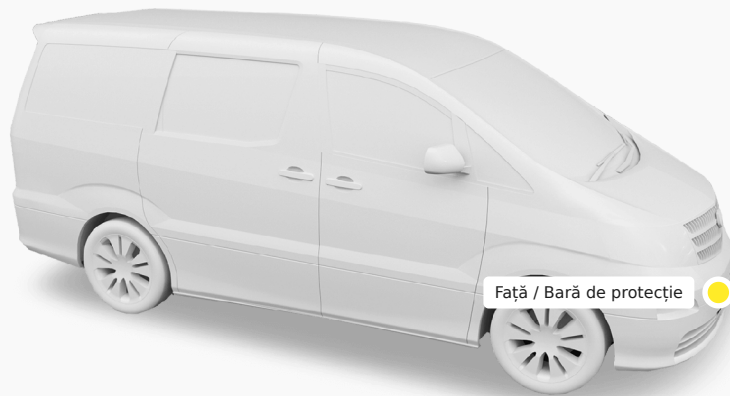
**0 RON -  
2.000 RON**

Cauza posibilă a daunelor

**Necunoscut**

Categorii de daune

Sticlă



2024-06

România

### Daune

Costul estimativ al reparațiilor

**0 RON -  
2.000 RON**

Cauza posibilă a daunelor

**Necunoscut**

Categorii de daune

Părți exterioare ale caroseriei

## 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: 60.082 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 Dokker 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

52.734 RON

Prețul mediu

60.082 RON

Cel mai mare preț

68.604 RON

# Emisii

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



## Notă

Emisii CO2: B (137 g/km)

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

Emisiile CO2 ale  
vehiculului tău

**137 g/km** Clasă **B**

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  
**Dokker**



Tip caroserie  
**Autovehicul multifuncțional**



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  
**Alb**



Descriere motor  
**872 INDEX (872)**



Nr. locuri  
**2**



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)

### DRIVER'S HANDBOOK

RUMANIAN GLOVE BOX LITERA (NOTROU)

### ON-BOARD WARRANTY/SERVICES

SERVICES BOOKLET (DDAVB1)

**ROUTING SHEETS COUNTRY**

ROMANIA (ROUM)

**GEOGRAPHIC COUNTRY**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN328)

**SPECIAL TECHNICAL FEATURES CODE**

CONTEXT CRITERIOM (SAN393)

**SERVICE COUNTRY**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN547)

**COUNTRY OF APPLICATION OF TECHNICAL LEGISLATION**

TECHNICAL REG : ROUMANIA (TLROUM)

**TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE)**

ENVIRONNEMENTAL CONSTRAIN (CEI3)

**TYPE OF PARTITION**

COMPLETE BULKHEAD WITH WI (CLCVIT)

**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)

**WATER PROTECTION**

WITH RAIN FORD RIVER KIT (KITPGR)

**VEHICULE TRANSFORMATION**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND30)

**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**

PROTECTIVE REAR BRAKE DIS (PRODIS)

**SUSPENDED WEIGHT/FRONT AXLE**

SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE2 (TAV26)

**SPRUNG MASS/REAR AXLE**

SPRUNG WEIGHT/REAR AXLE 1 (TAR17)

**ROAD SEVERITY**

CONTEXT CRITERIOM (SAN301)

**WHEEL RIM TYPE**

15 METAL WHEEL RIMS 1 (RTOL15)

**MAKE OF TYRES**

TYRE BRAND: UNMARKED FITT (BANAL)

**TYRE PRESSURE DETECTION**

WITHOUT TYRE PRESSURE DET (SDPRPN)

**WHEEL TRIM**

HUBCAP 04 (ENJO04)

**SPARE WHEEL**

WITH A SPARE WHEEL (RSEC01)

**TOPPED BY TIRES**

WITHOUT DIFFERENT TIRE FI (SSPNDF)

**WHEELS RIMS**

NORMAL WHEEL (RNORM)

**FRONT TYRES**

185/65 R15 (92)T, 6.00 J 15 - 40 C1 B

**REAR TYRES**

185/65 R15 (92)T, 6.00 J 15 - 40 C1 B

**OPTIONAL FRONT TYRES**

185/65 R15 (92)T, 6.00 J 15 - 40

**OPTIONAL REAR TYRES**

185/65 R15 (92)T, 6.00 J 15 - 40

**PASSENGER COMPARTMENT HEATING TYPE**

AIR-CONDITIONING (CA)

**AIR DUCT TO REAR SEATS**

WITHOUT AIR DUCT TO REARS (SAIRAR)

**POLLEN/DUST FILTER**

WITH POLLEN FILTER (FIPOU)

**TYPE OF REFRIGERANT GAS**

GAS TYPE 1234YF (1234Y)

**INTERIOR COLOUR STYLING**

INTERIOR HARMONY 01 (HARM01)

**STEERING WHEEL MATERIAL**

CONTEXT CRITERIOM (SAN294)

**STEERING SWITCH**

STEERING SWITCH 1 (CDVOL1)

**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 DRIV (ALOUCC)

**SPEED LIMITER**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN886)

**ECONOMIC DRIVING**

COMPLEMENTARY OBJECT (SANE46)

**UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION**

COMPLEMENTARY OBJECT (SANE70)

**GEAR SHIFT INDICATOR**

WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

**LEVEL OF NAVIGATION AID**

WITHOUT NAVIGATION AID (SSNAV)

**TYPES OF RADIOS**

RADIO 33A (RAD33A)

**NAVIGATION MAP**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND84)

**SERVICE TMC**

COMPLEMENTARY OBJECT (SANG18)

**NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION**

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

**FRONT ARM REST**

CONTEXT CRITERIOM (SAN111)

**SEAT TRIMS**

VELVET CLOTH (DRA)

**SEAT COVERS**

FABRIC SEAT-LINING N 02 (DRAP02)

**INTERNAL NAME**

NO NAME (SSAPEL)

**INTERIOR CARGO SIDE TRIM**

CONTEXT CRITERIOM (SAN314)

**FRONT PASSENGER SEAT TYPE(S)**

FRONT PASSENGER SEAT WITH (PAINCL)

**SEAT HEATER AND COOLER**

NON-HEATED SEAT (SGSCHA)

**DRIVER SEAT TYPE**

DRIVER SEAT WITH BOOSTERC (COREHA)

REAR HEADREST TYPE

WITHOUT REAR HEAD RESTRAI (SSATAR)

REAR SEAT TYPE

WITHOUT REAR BENCH SEAT (SBANAR)

DAYTIME RUNNING LIGHTS

WITHOUT DAYTIME RUNNING LIGHTS (SRUNLI)

ADDITIONAL HEADLIGHTS

WITHOUT ADDITIONAL HEADLIGHT (SPROJA)

TURN SIGNAL LAMP

INDICATORS WITH SIDE REPE (AVREPL)

REVERSING LIGHTS

REVERSING LIGHTS (FR)

REAR SCREEN WIPERS

WITHOUT REAR SCREEN WIPER (SSELA)

HEATED WINDSHIELD

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN057)

WINDOW TINT

TINTED WINDOWS (VT)

TYPE OF FRONT WINDOW WINDER

DRIVER: MOTOR UNIT / PASSENGER: MOTOR UNIT (LVAVEL)

REAR WINDOW

NON-HEATED REAR SCREEN (LNC)

EXTERIOR REAR VIEW MIRRORS

2 ELEC OUTSIDE MIRRORS (RETROE)

WIDE ANGLE REAR VIEW

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN292)

INTERIOR REAR VIEW MIRROR

WITHOUT INTERIOR REARVIEW (SRETIN)

COLOR OF OUTSIDE MIRROR

NON-BODY COLOURED EXTERIO (RENTC)

FRONT AND REAR PROXIMITY RADAR

WITHOUT PROXIMITY RADAR (SRDPRO)

ADJUSTMENT OF FRONT SEAT BELTS

HEIGHT ADJUSTABLE SEATBELTS (CEAVRH)

FRONT SEAT BELT PRETENSIONER

FRONT SEAT BELT WITHOUT P (SPTCAV)

REAR CENTRE SEATBELT

NO MIDDLE SEATBELT (SSCMAR)

FRONT SEAT SUITABLE FOR CHILDREN

NON-ISOFIX SEAT (SSISOF)

FRONT SIDE AIRBAG



WITHOUT FRONT SIDE AIRBAG (SABLAV)

**PASSENGER AIR BAG**

PASSENGER AIRBAG (ABPA01)

**DRIVER'S AIR BAG**

DRIVER AIRBAG 1 (ABCO01)

**AIRBAG CANCEL**

DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

**REAR SEATS VIEW**

CONTEXT CRITERIOM (SAN616)

**LOCKING TYPE OF GLOVEBOX**

WITH GLOVEBOX LID (PRTBAG)

**STOWING LOADS**

WITH STOWING LOADS TRUNK (ARCHCO)

**TONNEAU COVER**

CONTEXT CRITERIOM (SANC72)

**VEHICLE TRACKING SYSTEM**

W/O SECURITY DEVICE (SDPSEC)

**EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND86)

**DOOR OPENING REMOTE CONTROL TYPE**

433 MHZ NORMAL DOOR OPENI (SOP02C)

**ANTI-THEFT DEVICES**

WITHOUT ANTI-THEFT DEVICE (SDPCLV)

**FRONT ROOF STORAGE**

WITH ROOF STORAGE (RANPAV)

**ADDITIONAL FLOOR**

CONTEXT CRITERIOM (SAN195)

**REAR CARPET - FLOOR**

WITHOUT REAR FLOOR PROTEC (SSPRPL)

**LUGGAGE RETAINING DEVICE**

WITHOUT A NET FOR HOLDING LUGGAGE (SFIRBA)

**VP REAR SEATING LIGHTING**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN433)

**ACCESSORY SOCKET**

STORAGE WITH ACCESSORY SO (PRIACC)

**TYPE OF TOP-MAT**

WITH TOP-MAT 01 (SRTP01)

**SMOKER'S ACCESSORIES**

WITH SMOKER ACCESSORIES (AVCACF)

**REAR PARCEL SHELF TYPE**

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN543)

**TYPE OF REAR STORAGE**

CONTEXT CRITERIOM (SAN561)

LUGGAGE ROOM LIGHTING

WITHOUT LIGHTED LUGGAGE R (SLUCOF)

ACCESSORIES CONFORT

CONTEXT CRITERIOM (SAN630)

EQUIPMENT REFRIGERATING

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN738)

STORAGE COMPARTMENT UNDER ASSIST

CONTEXT CRITERIOM (SANA11)

STORAGE FOR ACCESSORIES

CONTEXT CRITERIOM (SANA49)

EXTERIOR POWER OUTLET

COMPLEMENTARY OBJECT (SANG34)

ROOF RACK/BARS

NO ROOF BARS (SBARTO)

LUGGAGE COVER

WITHOUT LUGGAGE COMPARTME (SCCHBA)

STRIPPING

WITHOUT STRIPPING (SSDECA)

VARIOUS FUNCTIONS

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN270)

MISCELLANEOUS BENEFITS CINQUO

COMPLEMENTARY OBJECT (SANE24)

CKD GROUPING ZONE

COMPLEMENTARY OBJECT (BUPZON)

CONDITIONING

CONDITIONING 2 (COND2)

UTILITY ADAPTATION COVER

WITHOUT ADAPTATION (SAN164)

PROTOTYPE VERSION

CONTEXT CRITERIOM (SAN244)

PLANT ASSEMBLY LINE

ASSEMBLY LINE 1 (CHMON1)

WIRING FOR CONVERSION

WITHOUT WIRING ADAP. (SCBADP)

PLANT MARKING FOR COMPLEX START

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN592)

STARTUP CRITERIA

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58J)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1

WITHOUT VERSION COMPLEMEN (SAN713)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT

BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

COMMERCIAL EVENT 1

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN778)

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5

WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

MARKETING VERSION

COMMERCIAL VERSION (VEC259)

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL

MODEL ROUTING SHEET (X671VU)

REAR CONNECTION DEVICE

WO ADAPTATION CONNECTION (SADPCN)

VEHICLE PRODUCTION PLANT

(I) TANGIER (MOROCCO) (APV001\_I)

ENGINE PRODUCTION PLANT

(D) VALLADOLID MOTORES (SPAIN) (APV002\_D)

GEARBOX PRODUCTION PLANT

(S) SEVILLE (SPAIN) (APV003\_S)

COMMERCIAL IDENTITY

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND26)

COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3

EVOLUTION 4 GAMME 1 (EV4GA1)

ELECTRONIC ARCHITECTURE

ELECTRONIC ARCHITECTURE T4VS (AVARC2)

SERVICE AHA

COMPLEMENTARY OBJECT (SANG16)

TECHNICAL EVOLUTION A

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG66)

TECHNICAL EVOLUTION B

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH06)

TECHNICAL EVOLUTION C

TECHNICAL EVOLUTION C (TCHC0)

SERVICE DONGLE

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

TECHNICAL EVOLUTION D

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH16)

## Cronologie

S-au găsit 7 înregistrări

Cronologia înregistrărilor pentru acest vehicul

### Ultimele înregistrări

2020-02

 **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.

2020-02

 **România**



### A fost înmatriculat

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

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.

2023-06

 **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.

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”.

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.

2024-06

 **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”.



+31

#### Surse de date

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