

# Renault Scénic



VIN-код: VF1RFA00157861499

Дизельне паливо

2017

Згенеровано 2024-04-10 06:59



## Тип

✓ Виглядає нормально



## Одометр

✓ Виглядає нормально



## Фінансовий та правовий статус

✓ Виглядає нормально



## Пошкодження

✓ Виглядає нормально

## Що треба знати про Renault Scénic 2017

Згенеровано ШІ

Renault Scénic 2017 - це універсальний і практичний сімейний автомобіль, який пропонується з різними варіантами двигунів і типами кузова. Давайте порівняємо різні двигуни, типи кузовів та інші технічні характеристики.

Варіанти двигунів:

Scénic 2017 доступний на вибір з бензиновими та дизельними двигунами. Бензинові двигуни включають 1,2-літровий бензиновий двигун потужністю 115 к.с. та 1,6-літровий бензиновий двигун потужністю 130 к.с. Дизельні двигуни включають 1,5-літровий дизельний двигун потужністю 110 кінських сил та 1,6-літровий дизельний двигун потужністю 130 кінських сил.

Бензиновий двигун об'ємом 1,2 л є економічним та забезпечує достатню потужність, що робить його гарним вибором для тих, хто їздить переважно по місту. 1,6-літровий бензиновий двигун є більш потужним і забезпечує плавність ходу. Дизельні двигуни забезпечують відмінну економію пального, що робить їх гарним вибором для поїздок на далекі відстані. Дизельний

двигун об'ємом 1,6 л має кращі характеристики порівняно з 1,5-літровим дизельним двигуном.

Типи кузовів:

Renault Scénic 2017 пропонується у двох типах кузова: п'ятимісний та семимісний. 5-місна модель менша та компактніша, що робить її ідеальною для їзди містом. 7-місна модель пропонує більше простору і ідеально підходить для сімей та тривалих подорожей.

Інші технічні характеристики:

Scénic 2017 оснащений низкою функцій, таких як безключовий доступ, інформаційно-розважальна система з сенсорним екраном та панорамний дах. Моделі вищої комплектації оснащені шкіряними сидіннями, зовнішнім освітленням та більшою інформаційно-розважальною системою.

Висновок:

В цілому, Renault Scénic 2017 - це чудовий сімейний автомобіль, який поставляється з низкою варіантів двигунів і типів кузова. Бензинові двигуни чудово підходять для тих, хто їздить переважно містом, тоді як дизельні двигуни пропонують відмінну економію палива. 5-місна модель ідеально підходить для їзди по місту, тоді як 7-місна модель пропонує більше простору. Завдяки широкому спектру можливостей, Scénic 2017 є відмінним варіантом у сегменті сімейних автомобілів з відмінним співвідношенням ціни та якості.

Цей опис згенеровано штучним інтелектом, без перевірки людиною на можливі неточності.



+31

### Джерела даних

Ми перевірили 900+ джерел даних у **35 країнах**

## Тип

Транспортний засіб застосовувався як таксі, прокатний чи інший службовий ТЗ? Примітка: такі ТЗ можуть бути в гіршому стані, ніж зазвичай!



Немає записів про використання ТЗ нестандартним чином

## Результати перевірки:



### Таксі

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як таксі



### Перевезення

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як ТЗ для перевезень



### Прокатний

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як прокатного ТЗ



### Поліція

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання поліцією



### Демонстраційний

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як демонстраційного транспортного засобу



### ТЗ школи водіння

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як ТЗ в школі водіння

## Викрадення

Транспортний засіб наразі позначений як викрадений? Викрадався в минулому? Був знайдений?



Ми не знайшли записів про викрадення транспортного засобу.



Перевірку по поліцейській базі даних про викрадені автомобілі виконано в **11 країнах:**



+5

## Ось що ми перевірили:



**Наразі  
розшукується як  
викрадений**

✓ Записи не знайдені



**Викрадений в  
минулому**

✓ Записи не знайдені

Поточний статус  
невідомий



**Викрадений в  
минулому**

✓ Записи не знайдені

Транспортний засіб був  
знайдений

База даних поліції щодо викрадених транспортних засобів, **перевірку завершено:**

 Україна

 Італія

 Литва

 Словаччина

 Сполучені Штати

 Словенія

 Румунія

 Чехія

 Швеція

 Канада

 Фінляндія

## Одометр

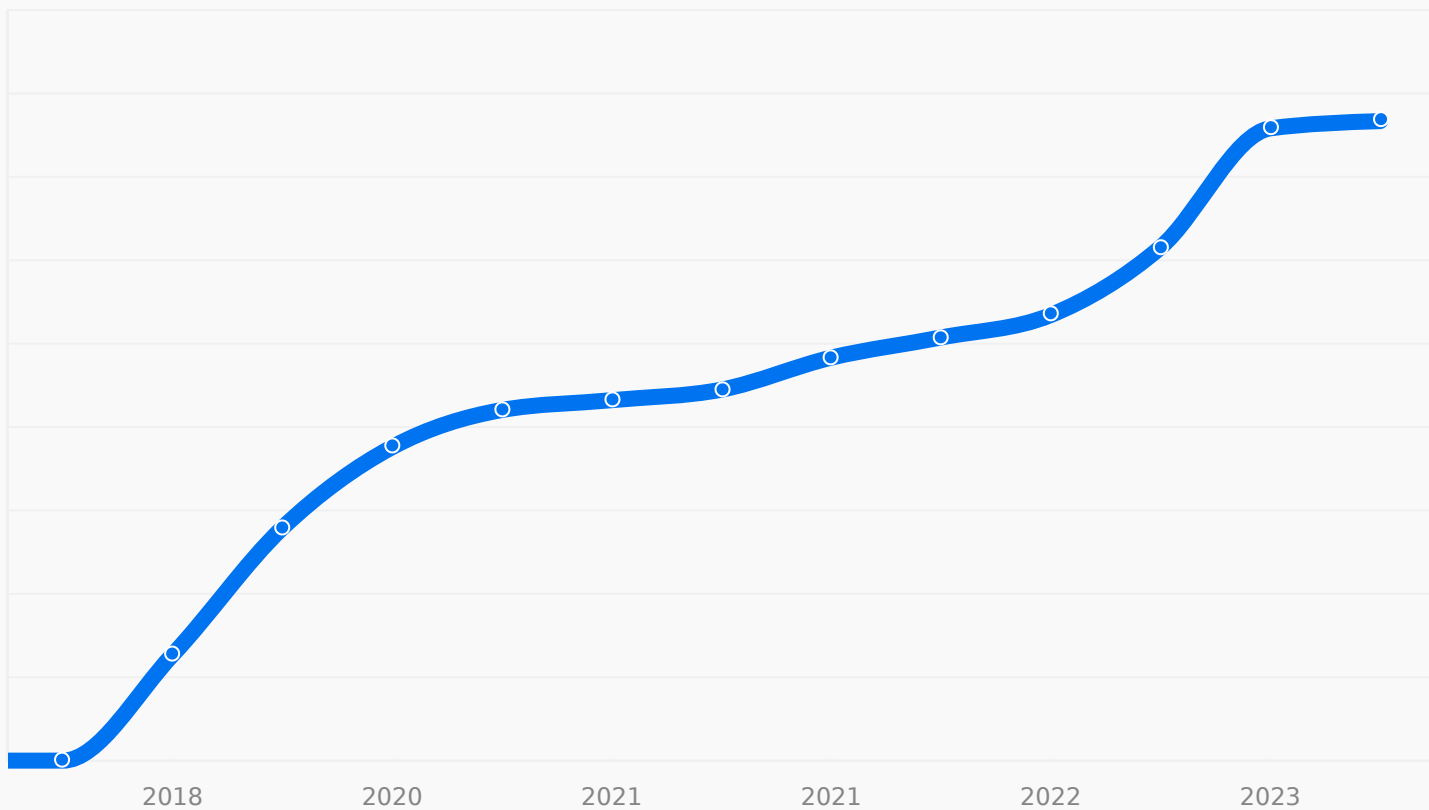
Чи є ознаки скручування або розбіжності пробігу?



Останній відомий пробіг: 153 365 км



Знайдено записів пробігу: 13



#### Дані одометра

2017-07	<b>11 км</b>
2018-05	<b>25 417 км</b>
2019-05	<b>55 817 км</b>
2020-02	<b>75 190 км</b>
2020-11	<b>84 090 км</b>
2021-02	<b>86 442 км</b>
2021-07	<b>88 977 км</b>

#### Дані одометра

2021-08	<b>96 646 км</b>
2021-11	<b>101 478 км</b>
2022-02	<b>106 868 км</b>
2022-09	<b>123 114 км</b>
2023-07	<b>151 632 км</b>
2023-08	<b>153 365 км</b>

## Фінансовий та правовий статус

Транспортний засіб пройшов техогляд? За ним значаться обмеження прав власності чи непогашені кредити?



Не знайдені фінансові обмеження на транспортний засіб

## Фінансові обмеження



### Оренда

✓ Записи не знайдені

Немає даних про непогашений кредит або договір фінансування



### Оперативна оренда

✓ Записи не знайдені

Немає запису про оперативну оренду транспортного засобу



### Пайове

✓ Записи не знайдені

Немає запису про транспортний засіб на пайовому фінансуванні

## Юридичні



### Техогляд

✓ Записи не знайдені

Записи про техогляд не знайдені



### Брухт

✓ Записи не знайдені

Немає запису про позначення транспортного засобу як утилізованого

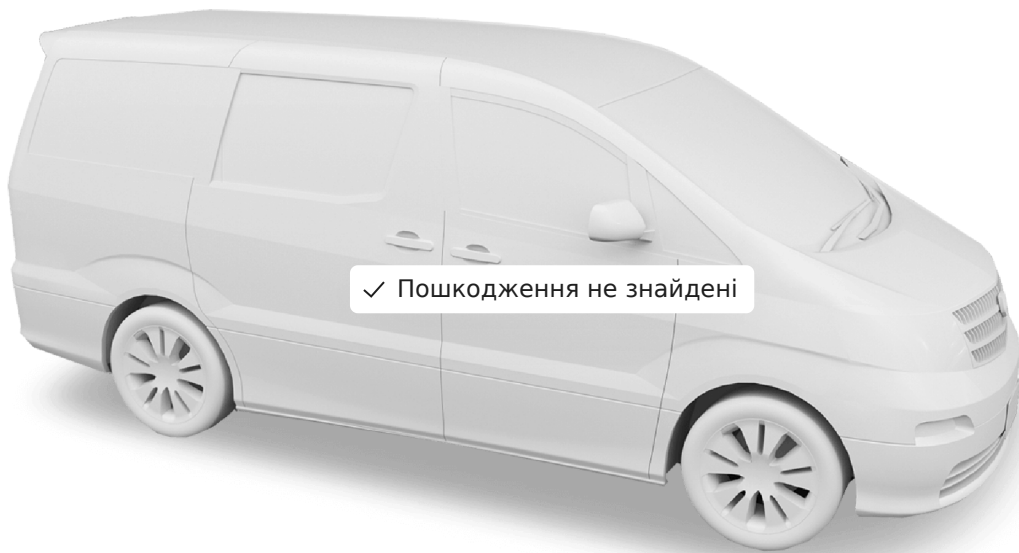
## Пошкодження

Транспортний засіб мав пошкодження в минулому? Вартість пошкоджень?



Записи про пошкодження не знайдені

## Записи про пошкодження



Можливі окремі неточності, особливо під час перевірки старих транспортних засобів. Підпільні ремонтні майстерні можуть незаконно приховувати дефекти чи пошкодження, ніде не фіксуючи їх наявність. Часом можлива навіть підміна VIN-номерів. У нас є різні методи виявлення таких порушень, але 100% гарантію дати неможливо.

## Стихійне лихо

Чи зафіксовано місцезнаходження транспортного засобу в зоні стихійного лиха?

Даних про перебування цього транспортного засобу в зоні стихійного лиха не зафіксовано

## Специфікації та обладнання

Які специфікації та яке обладнання зареєстровані для цього транспортного засобу?

Перевірте, чи специфікації та комплектація транспортного засобу відповідають фактам, зазначеним продавцем.

## Ідентифікаційний код і технічні характеристики












Марка  
**Renault**



Модель  
**Scénic**



Варіант  
**Xmod**

 Тип кузова <b>Багатоцільовий транспортний засіб</b>	 Рік виробництва <b>2017</b>	 Об'єм силового агрегата <b>1,5 л</b>
 Потужність силового агрегата <b>81 кВт (109 к. с.)</b>	 Тип палива <b>Дизельне паливо</b>	 Тип приводу <b>Передній привід</b>
 Кількість дверей <b>5</b>	 Кількість циліндрів <b>4</b>	 Опис двигуна <b>647 INDEX (647)</b>

## Обладнання

### BATTERY POWER TRACTION

WIHTOUT BATTERY ENERGY (SSCABA)

### STEERING WHEEL POSITION

LEFT (DG)

### CLIMATIC CONSTRAINT HOT COUNTRY

WO CLIMAT CONST WARM COUN (SSCCPC)

### ROUTING SHEETS COUNTRY

BELGIUM (BELG)

### TECHNIC REGULATION GROUP COUNTRY

TECHNICAL REG : RP00 (TLRP00)

### UNDERBODY PROTECTION

WITH ANTIGRIT PROTECTION (KITGRV)

### UTILITY ADAPTATION COVER

WITHOUT ADAPTATION (SAN164)

### DUST PROTECTION

WITH DUST KIT (KITPOU)

### FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER

WIHTOUT CROSSMEMBER (SSRCAR)

### ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM

WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)

### PRICING

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

### TYPE OF CLIMATE

TEMPERATE CLIMATE (TEMP)

### ON-BOARD WARRANTY/SERVICES

SERVICES BOOKLET (RSANA1)

### GEOGRAPHICAL COUNTRY

GEO COUNTRY BELGIUM (BEL01)

### SPECIAL BUILD (FACTORY)

SERIES VEHICLE (WITHOUT S (SERIE)

### CUSTOMIZED VERSION

VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

### VEHICLE LIGHT CONVERSION

WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)

### WATER PROTECTION

WITH RAIN FORD RIVER KIT (KITPGR)

### ELECTRONIC STABILITY PROGRAM

DIRECTIONAL STABILITY CON (ASRESP)

### BRAKING ASSISTANCE

BOOSTER EMERGENCY BRAKING (AFURGE)



### FORWARD EMERGENCY BRAKING

ADV EM BRAKING URBAN 5 (AEBS05)

### WHEEL DISC PROTECTION

PROTECTIVE REAR BRAKE DIS (PRODIS)

### SPRUNG MASS/REAR AXLE

SPRUNG WEIGHT/REAR AXLE 2 (TAR27)

### WHEEL RIM TYPE

20 INCH ALUMINUNIUM WHEEL (RALU20)

### TYRE PRESSURE DETECTION

TYRE PRESSURE DETECTION (DPRPN)

### WHEELS RIMS

DIFFERENT WHEEL 33 (RDIF33)

### FRONT TYRES

195/55 R20 (95)H, 6.50 J 20 - 33

### PASSENGER COMPARTMENT HEATING TYPE

AIR-CONDITIONING TYPE N3 (CA03)

### AIR PURIFIER

WITHOUT AIR PURIFIER (SPFAIR)

### INTERIOR COLOUR STYLING

INTERIOR HARMONY 03 (HARM03)

### COUNTER UNIT

KILOMETRES (KM)

### SEAT BELT REMINDER

SEAT BELT WARN TYPE 5 (ALOU5)

### GEAR SHIFT INDICATOR

WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

### HEAD UP DISPLAY (HUD)

WITHOUT PRESTATION (SPRHMD)

### AUDIO CONNECTION

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN786)

### NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

### PARKING BRAKE TYPE

ELECTRICAL PARKING BRAKE (FPASS)

### SUSPENDED WEIGHT/FRONT AXLE

SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE2 (TAV24)

### ROAD SEVERITY

TYPE OF ROAD SEVERITY 1 (TRSEV1)

### MAKE OF TYRES

TYRE BRAND: UNMARKED FITT (BANAL)

### SPARE WHEEL

MINI SPARE WHEEL (RSGALT)

### TYPE OF TIRES

STANDARD TYRE (PNSTRD)

### REAR TYRES

195/55 R20 (95)H, 6.50 J 20 - 33

### ADDITIONAL HEATER FOR PASSENGERS

THERMIC CONSTRAINTCOMPART (THABT1)

### TYPE OF REFRIGERANT GAS

GAS TYPE 1234YF (1234Y)

### STEERING WHEEL MATERIAL

LEATHER STEERING WHEEL 2 (VLCUI2)

### OVERSPEED AUDIBLE WARNING DEVICE

WITHOUT EXCESS SPEED HORN (SASURV)

### UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION

TCU VER 0 GEN 2 (TCU0G2)

### PARKING ASSIST SYSTEM

INTELLIGENT PARK SYS 08 (ITPK8)

### TYPES OF RADIOS

RADIO 69A (RAD69A)

### NAVIGATION MAP

STANDARD MAPPING (MAPSTD)

### SEAT TRIMS

VELVET CLOTH (DRA)

### SEAT COVERS

FABRIC SEAT-LINING N 04 (DRAP04)

### FRONT HEADREST TYPE

FRONT HEADREST 03 (ATAV03)

### SEAT HEATER AND COOLER

NON-HEATED SEAT (SGSCHA)

### REAR SEAT TYPE

REAR SEAT N 01 (SGAR01)

### TYPE OF HEADLIGHTS

LED HEADLAMP (LEDH2)

### ADDITIONAL HEADLIGHTS

FOG LIGHTS (PROJAB)

### HIGH MOUNTED STOP LAMP

WITH RAISED BRAKE LIGHT (FSTPO)

### WIPER START-UP TYPE

AUTO HIGH LOW BEAM (ALEAHL)

### WINDOW TINT

DARK GLASS ON LATERAL WIN (VSTLAR)

### TYPE OF FRONT WINDOW WINDER

DRIVER: ANTI-PINCHING PULSED / PASSENGER:  
ANTI-PINCHING PULSED (LVAVIP)

### REAR WINDOW

HEATED REAR SCREEN (LAC)

### INTERIOR REAR VIEW MIRROR

REARVIEW MIRROR CHROMIUM (RETRCR)

### FRONT AND REAR PROXIMITY RADAR

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN263)

### BLIND SPOT DETECTION

WITH DETECTOR BLIND SPOT (DANGMO)

### REAR CENTRE SEATBELT

3-POINT CENTRE SEATBELT (CMAR3P)

### INTERNAL NAME

NO NAME (SSAPEL)

### FRONT SEAT TYPE

FRONT SEAT TYPE N 10 (SGAV10)

### REAR HEADREST TYPE

REAR HEADREST TYPE 2 (ATAR02)

### SEATS: 3RD ROW

2 SEATS - THIRD ROW SEATS (2P3RAN)

### DAYTIME RUNNING LIGHTS

DAYTIME RUNNING LIGHTS 2 (FDIU2)

### TURN SIGNAL LAMP

INDICATORS WITH SIDE REPE (AVREPL)

### HEADLIGHT WASHER

WITHOUT HEADLIGHT-WASHER (SLAVPH)

### HEATED WINDSHIELD

NON-HEATED WINDSCREEN (PBNCH)

### WINDSCREEN TINT

ATHERMAL WINDSCREEN (ANTI (PBRA)

### REAR WINDOW CONTROL

ELECTRIC ANTI-PINCH (LVARAP)

### EXTERIOR REAR VIEW MIRRORS

DOOR MIRRORS 04 (RET04)

### COLOR OF OUTSIDE MIRROR

EXT REAR VIEW MIRROR PAINT (REPNTC)

### LANE KEEP

WITH LDW SYSTEM TYPE 1 (DLIGM1)

### ADJUSTMENT OF FRONT SEAT BELTS

HEIGHT ADJUSTABLE SEATBELTS (CEAVRH)

### FRONT SEAT SUITABLE FOR CHILDREN

ISOFIX SEAT (ISOFIX)

## PROTECTION ELEMENTS

DR+AS AIRBAG (AIRBA2)

## AIRBAG CANCEL

DECONNEX AIRBAG PASS (AIRBDE)

## PEDESTRIAN COLLISION WARNING

FRONT COLL DETECTOR 1 (DCOLS1)

## SECURITY DISTANCE GESTION

WO SECUR DIST GEST (SSDWGE)

## EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN

WITHOUT CALL FONCTION (SSCALL)

## NUMBER OF BODY COLORS

TWO COLORS (2TON)

## DOOR OPENING REMOTE CONTROL TYPE

433 MHZ NORMAL DOOR OPENI (SOP03C)

## REAR SCREEN BLIND

REAR BLIND 01 (RIDO01)

## COMPACT DISC LOADER

WITHOUT COMPACT DISK PLAY (SCDCOF)

## TYPE OF TOP-MAT

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN521)

## CENTER CONSOLE

SLIDING CENTRE CONSOLE WI (CSRACL)

## TYPE OF SUN VISOR

WITH LIT MIRROR (PSMREC)

## PEDAL MATERIAL

COMPLEMENTARY OBJECT (SANA38)

## WIRELESS PHONE CHARGE

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF72)

## STRIPPING

WITHOUT STRIPPING (SSDECA)

## MISCELLANEOUS BENEFITS TER

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN503)

## FRONT SIDE AIRBAG

FRONT SIDE AIRBAG + HEADA (ABLAVI)

## SIDE APPROACH WARNING SYS

SIDE APPROACH WARNING SYS (RDLAT1)

## DRIVER ATTENTION ALERT

CUST EXPECT:DETECTION SLE (PRDEND)

## VEHICLE TRACKING SYSTEM

W/O SECURITY DEVICE (SDPSEC)

## DETECTOR SAFETY

COMPLEMENTARY OBJECT (SAND96)

## ELECTROMOTOR DOOR LOCKING

ELECTRIC DOOR LOCKING (CPE)

## ANTI-THEFT DEVICES

IMMOBILISER DEVICE (ANTID)

## LUGGAGE RETAINING DEVICE

DEVICE FOR LOAD RET (PDIFIL)

## ACCESSORY SOCKET

WITH ACCESSORY SOCKET 2 (PRIAC2)

## REFRIGERATOR

COOL DRAWER (TIREFR)

## SMOKER'S ACCESSORIES

WITHOUT SMOKER ACCESSORIE (SANACF)

## FIRE EXTINGUISHER

WITHOUT FIRE EXTINGUISHER (SEXTIN)

## GLASSES STORAGE

WITHOUT GLASSES STORAGE (SRGTLU)

## ROOF RACK/BARS

LONGITUDINAL BARS (BARLON)

## VARIOUS FUNCTIONS

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN270)

## CONDITIONING

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN147)

### PLANT MARKING FOR COMPLEX START

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN593)

### COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT

BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

### ELECTRIC TOLL COLLECTION

WO ELECTRONIC TOLL SYS SP (SSPTLP)

### COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5

WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

### INVARIANT PROCESS SHEET MODEL

MODEL ROUTING SHEET (XFA1ML)

### ENGINE PRODUCTION PLANT

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

### DRIVING MODE CONTROL

MULTI EXPERIENCE 1 (MLEXP1)

### SERVICE DONGLE

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

### TECHNICAL EVOLUTION E

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH18)

### TECHNICAL EVOLUTION G

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH22)

### UTILITY ADAPTATION COVER SPECIFI

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH64)

### REGLEMENTARY EVOLUTION

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH82)

### STARTUP CRITERIA

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58J)

### COMMERCIAL EVENT 1

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN778)

### COMMERCIAL EVENT

COMPLEMENTARY OBJECT (SAN822)

### MARKETING VERSION

COMMERCIAL VERSION (VEC019)

### VEHICLE PRODUCTION PLANT

(D) PLANT PROD (APV001\_D)

### GEARBOX PRODUCTION PLANT

(A) (APV003\_A)

### COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3

COMPLEMENTARY OBJECT (SANF78)

### TECHNICAL EVOLUTION D

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH16)

### TECHNICAL EVOLUTION F

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH20)

### TECHNICAL EVOLUTION H

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH28)

### TECHNICAL EVOLUTION M

COMPLEMENTARY OBJECT (NOH68)

# Хронологія

Знайдено 3 записи

Хронологія записів для транспортного засобу

## Останні записи

2017-06


 Країна  
невідома



### Був виготовлений

Країна (або штат) указує місцезнаходження заводу-виробника, складального підприємства або адресу реєстрації виробника. Дата може бути приблизною.

2017-07

 Країна  
невідома



### Був зареєстрований

У записі зазначено адміністративну подію. Вона може бути пов'язана зі зміною власника, документів тощо.

2023-07

 Бельгія



### Був у продажу

Запис створено через те, що транспортний засіб був виставлений на продаж на ринковому майданчику. Часом країна (штат) продавця замінює фактичне знаходження транспортного засобу.



### Джерела даних

Ми перевірили 900+ джерел даних у **35 країнах**