



Ģenerēšanas datums: 08.04.2026

VIN numurs: UU18SDPH558304685

Degviela: Dīzēlis

Gads: 2017

Pārnesumkārbas veids: Manuālā ātrumkārbā



Bojājumi

Uzmanību

Transportlīdzeklim atrasto bojājumu skaits: 1

Komerčiālās izmantošanas pārbaude

Nav fiksētu problēmu

Nav atrasti ieraksti par komerciāla veida izmantošanu.

Nobraukums

Nav fiksētu problēmu

Pēdējais fiksētais nobraukuma ieraksts: 280 695 km.

Juridiskā statusa pārbaude

Nav fiksētu problēmu

Nav ierakstu par finanšu vai juridisko risku.

Zādzība

Nav fiksētu problēmu

Nav atrasti ieraksti par zādzībām.

Dabas stihiju pakļautība

Nav fiksētu problēmu

Nav fiksēti ieraksti par pakļautību dabas stihijām.



+44

Datu avoti

Mēs pārbaudījām vairāk nekā 1000 datu avotus 48 valstīs



Partneri

Šīs atskaites pamatā ir

Komerčiālās izmantošanas pārbaude

Mēs pārbaudījām, vai šis spēkrats ir izmantots komerciālām vajadzībām kā taksometrs, nomas vai pakalpojumu spēkrats. Šādi transportlīdzekļi bieži tiek pakļauti lielākai slodzei, tādēļ ir vērts pārbaudīt, vai nav manāmas nolietojuma pēdas.

Nav konstatētas problēmas

Nav datu, ka transportlīdzeklis izmantots citām vajadzībām

Lūk, ko mēs pārbaudījām:



Taksometrs

Ieraksti nav atrasti



Pasažieru pārvadāšanas transportlīdzeklis

Ieraksti nav atrasti



Noma

Ieraksti nav atrasti



Policija

Ieraksti nav atrasti



Demonstrācijas

Ieraksti nav atrasti



Autoskolas transportlīdzeklis

Ieraksti nav atrasti

Zādzība

Mēs pārbaudījām, vai spēkrats ir šobrīd izsludināts meklēšanā, vai tas iepriekš ir izsludināts meklēšanā, kā arī, vai tas ir ticis atgūts.

Nav konstatētas problēmas

Neatradām datus, ka transportlīdzeklis būtu zagts.

Kopsavilkums

Policijas datubāzē veikta zagtu transportlīdzekļu pārbaude 7 valstīs: +1

Lūk, ko mēs pārbaudījām:



Vai tas šobrīd tiek meklēts?

Ieraksti nav atrasti



Vai tas iepriekš ir zagts?

Ieraksti nav atrasti

Šim transportlīdzeklim nav atrasti ieraksti par zādzībām

Zagtu transportlīdzekļu datubāzes pārbaudītas šajās valstīs:

Nobraukums

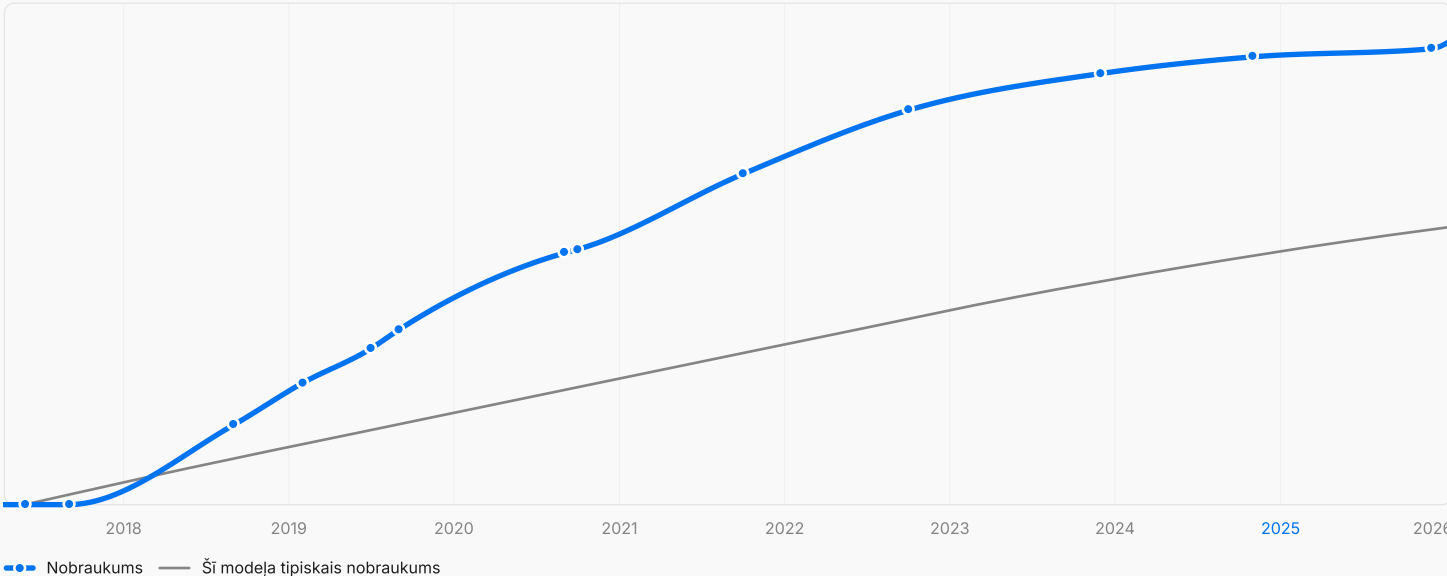
Mēs pārbaudījām, vai nobraukums izskatās patiens, vai arī tas būtu iepriekš viltots.

Kopsavilkums

- Pēdējais zināmais nobraukums: 280 695 km
- Līdzīgu modeļu vidējais nobraukums: 173 987 km
- 13 mileage records found

"carVertical" secinājumi

Šim transportlīdzeklim ir pieejams 13 nobraukuma ierakstu. Tas mums sniedz pārliecību, ka nobraukums ir patiess.



Odometra rādījumu ieraksti

05.2017.	11 km
09.2017.	18 km
09.2018.	49 070 km
02.2019.	74 956 km
07.2019.	96 003 km
09.2019.	107 610 km
09.2020.	154 903 km

Odometra rādījumu ieraksti

10.2020.	157 167 km
10.2021.	203 571 km
10.2022.	242 797 km
12.2023.	265 423 km
11.2024.	275 691 km
12.2025.	280 695 km

Braukšanas paradumi

05.2017. - 10.2022.	Intensīvi braukts	3729 km mēnesī
10.2022. - 11.2024.	Braukts normas robežās	1295 km mēnesī
11.2024. - 12.2025.	Maz braukts	380 km mēnesī

Juridiskā statusa pārbaude

Mēs pārbaudījām, vai transportlīdzeklim ir izieta tehniskā apskate. Tāpat izpētījām, vai tas nav atzīts par norakstāmu.



Nav konstatētas problēmas

Par šo transportlīdzekli nav atrasti ieraksti par juridisko statusu

Juridiskā informācija



Vai ir izieta tehniskā apskate (TA)? **Nokārtots** Ieraksts atrasts 12.2025. **Latvija** Ir nokārtota tehniskā apskate



Vai tas ir norakstīts? Ieraksti nav atrasti

Ieteicamais apkopes plāns

Lai uzzinātu vairāk par iepriekš veikto apkopi, kā arī plānotajiem apkopes darbiem, ieskaties atskaites digitālajā versijā.

Kopsavilkums

- Pēdējā plānotā apkope veikta pie 695 km nobraukuma. Pārbaudi, kādi apkopes darbi bija jāveic
- Balstoties uz fiksēto nobraukumu, nākamā ieteicamā apkope būtu jāveic pēc 19 305 km

Nākamā ieteicamā apkope: 300 000 km

Būtu jāveic šādi apkopes darbi:

🕒 Apkope jāveic pēc apmēram 48 min

Dzinēja eļļas filtrs (Atjaunot)

Degvielas filtrs (Iztukšot)

Salona gaisa filtrs (ja uzstādīts) (Atjaunot)

+43 apkopes pozīcijas

🕒 Apkope jāveic pēc apmēram 24 min

Gaisa filtrs (Atjaunot)

Degvielas filtrs (Atjaunot)

Iepriekšējā ieteicamā apkope: 280 000 km

Būtu bijis jāveic šādi apkopes darbi:

🕒 Apkope jāveic pēc apmēram 48 min

Dzinēja eļļas filtrs (Atjaunot)

Degvielas filtrs (Iztukšot)

Salona gaisa filtrs (ja uzstādīts) (Atjaunot)

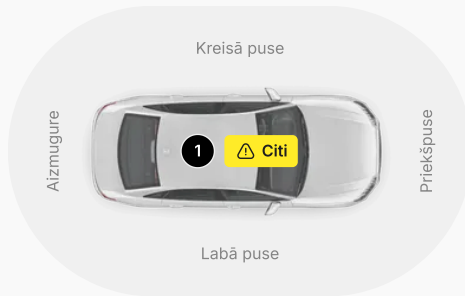
+43 apkopes pozīcijas

Bojājumi

Vai transportlīdzeklis iepriekš ir bojāts? Kāda ir iespējamo bojājumu vērtība?

⚠️ Uzmanību

Šim transportlīdzeklim atradām 1 ierakstu.



08.2018.

Latvija

Bojājumi

Aptuvenā iepriekš gūto bojājumu vērtība

0 € – 500 €

Citi bojājumi:

Ārpuse / Nav norādīts

Atruna. Vairums bojājumu ierakstu ir saistīti ar ceļu satiksmes negadījumiem, taču var būt arī citādi. Daļa ierakstu atskaitē var tikt iekļauti dažādu iemeslu dēļ. Piemēram, bojājumu novērtēšanas, izsoļu, transportlīdzekļa apskates, veikto remontdarbu, kā arī citi notikumu, rīcību vai apstākļu rezultātā. Šāda veida datu ieraksti var norādīt uz to, ka spēkrats ir pārbaudīts un novērtēts autoservisā. Tāpat tas var nozīmēt, ka ir veikts remonts, garantijas apkope, diagnostika, transportlīdzekļa apskate vai citi līdzīgi pakalpojumi. Šādas transportlīdzekļa apskates vai novērtējumi var būt veikti ceļu satiksmes negadījuma dēļ. Taču tā var būt bijis arī citu iemeslu dēļ, piemēram, juridisku prasību un/vai tiesvedību, ražotāja publicētās informācijas, garantijas vai pēcgarantijas remontdarbu un neatbilstoši veiktu remontdarbu labošanas rezultātā. Tāpat ieraksts var nebūt saistīts ar avāriju, piemēram, zādzība, mehāniskais bojājums u.c. Ir svarīgi atzīmēt – šāda veida ieraksti automātiski nenozīmē, ka spēkrats būtu iekļuvis avārijā. Tie var būt saistīti arī ar transportlīdzekļa izmantošanu, apkopi vai vadīšanu, balstoties uz dažādām prasībām, kā arī apstākļiem, ko ir radījuši vai veicinājuši ražotāji vai trešās puses.

"Bojājumu" sadaļas skaidrojums

Bojājumi

Bojājumi attiecas uz fizisku ietekmi, kuras dēļ transportlīdzeklis ir cietis. Piemēram, skrāpējumi, buktes vai salauzta detaļa. Bojājumi var rasties ceļu satiksmes negadījuma, laikapstākļu, zādzības vai citu apstākļu rezultātā. Bojājumi var ietekmēt spēkrata vizuālo izskatu vai veiktspēju.

Aptuvenā iepriekš gūto bojājumu vērtība

Ja transportlīdzeklim ir fiksēti bojājumi, tad remontdarbu izmaksas ir aprēķinātas, balstoties uz to valsti – kā arī valūtu –, kur ir fiksēts bojājums. Tāmes apmērs var atšķirties no tā, ko Tev par līdzvērtīgiem darbiem būtu jāmaksā savā valstī. Lūk, kāpēc.

Remontdarbu izmaksas dažādu valstu ietvaros var būt citādas darba un detaļu izmaksu atšķirību dēļ.

Aptuvenā remontdarbu tāme ir balstīta uz remontu, kas tiek veikts dīlera servisā. Tas parasti ir ievērojami dārgāks, nekā citos autoservisos, kas nav saistīti ar dīlera salonu.

Dabas stihiju pakļautība

Mēs pārbaudījām, vai spēkrats ir izmantots zonā, kur tobrīd notika dabas stihija.

✅ Nav konstatētas problēmas

Šī transportlīdzekļa atrašanās vieta nav fiksēta dabas stihiju zonā.

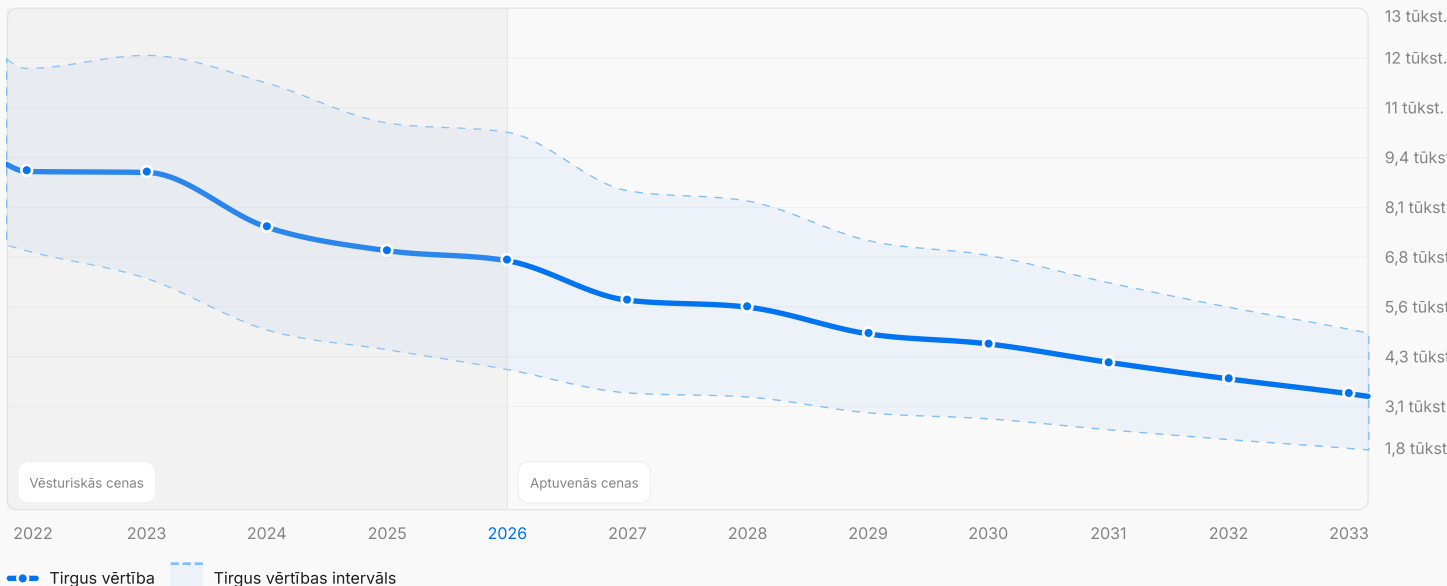
Tirgus vērtība

Mēs pārbaudījām, kā šī transportlīdzekļa tirgus cena ir mainījies laika gaitā, balstoties uz pieejamajiem vēsturiskajiem datiem un aptuvenajām cenām.

Laikposmā ir fiksēts ierobežots laika periods, kas neatspoguļo spēkrata cenas izmaiņas tā kalpošanas mūža garumā.

Kopsavilkums

- Transportlīdzekļa vidējā tirgus vērtība: 6746 €
- Uzmanies no slēptām problēmām, ja transportlīdzeklis ir pārdots par krietni zemāku cenu nekā pašreizējo vērtību!



Year	Tirgus vērtība	↘ Zemākā tirgus vērtība	↗ Augstākā tirgus vērtība
2022	9000 €	6999 €	11602 €
2023	8976 €	6299 €	11932 €
2024	7595 €	5000 €	11233 €
2025	7000 €	4499 €	10226 €
2026	6746 €	3999 €	9990 €
2027	5750 €	3409 €	8515 €
2028	5573 €	3304 €	8253 €
2029	4900 €	2905 €	7256 €
2030	4646 €	2754 €	6880 €
2031	4181 €	2478 €	6192 €
2032	3763 €	2231 €	5573 €
2033	3387 €	2008 €	5016 €

Tirgus vērtības papildinformācija



Cenas tendenču prognoze

Šis transportlīdzeklis pēc 7 gadiem varētu zaudēt -50 % no tā tirgus vērtības.

Nem vērā – prognozes ir balstītas uz šī brīža tirgus tendencēm un vēsturiskajiem datiem. Patiesā vērtība, par kādu spēkratu var pārdot, var atšķirties no izmaiņām tirgū, transportlīdzekļa tehniskā un vizuālā stāvokļa, atrašanās vietas un citiem faktoriem.

Specifikācija un aprīkojums

Transportlīdzekļa fiksētā tehniskā specifikācija un oriģinālais aprīkojums.



Kopsavilkums

Pārliecinies, ka transportlīdzekļa specifikācija un aprīkojums atbilst pārdevēja teiktajam.

Identifikācija un tehniskās specifikācijas



Marka
Dacia



Modelis
Dokker



Apraksts
Dokker



Virsbūves tips
Minivens



Ražošanas gads
2017



Dzinēja tilpums
1,5 l



Dzinēja jauda
55 kW (74 ZS / 75 PS)



Degvielas tips
Dīzelis



Transmisijas tips
Manuālā ātrumkārbā



Piedziņas tips
Priekšējo riteņu piedziņa



Ātrumu skaits
5

Aprīkojums

Informācija saņemta no ražotāja

ACCESSORIES CONFORT CONTEXT CRITERIOM (SAN630)

✦ Ar komfortu saistītie piederumi

AIRBAG CANCEL WO DECONNEX AIRB PASS (AIRBCO)

✦ Pasažieriem nav pieejama gaisa spilvenu deaktivizācija.

BODY REINFORCEMENT WO PROTECT PEDESTRIAN IMP (SCHPIT)

✦ Trūkst gājēju aizsardzības pastiprinājuma

COLOR OF BUMPERS NON-BODY COLOURED BUMPER (BCNTC)

✦ Bamberi nav krāsoti korpusa krāsā, tie ir citā tonī.

COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3 EVOLUTION 2 GAMME 1 (EV2GA1)

✦ Daļa no Evolution 2 diapazona 1

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

✦ Komerציālā pamatversija

COUNTRY OF APPLICATION OF TECHNICAL LEGISLATION TECHNICAL REG: POLAND (TLPOLO)

✦ Polijai specifiski tehniskie noteikumi

DAYTIME RUNNING LIGHTS DAYTIME RUNNING LIGHTS 1 (FDIU1)

✦ Dienas gaitas lukturi 1

DOCUMENTATION PHASE DOCUMENTATION PHASE 1 (PHAS1)

✦ Pašlaik dokumentācijas 1. posmā (PHAS1)

ECONOMIC DRIVING WITH ECO MODE (ECOMOD)

✦ Ietver eko režīmu ekonomiskai braukšanai.

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN COMPLEMENTARY OBJECT (SAND86)

✦ Avārijas izsaukumu un palīdzības sistēma avārijas gadījumā

ENGINE CAPACITY 1461 CM3 ENGINE CAPACITY (1461CC)

✦ Dzinēja tilpums ir 1461 kubikcentimetri.

ENGINE PRODUCTION NUMBER D172249 (D172249)

ENGINE SUFFIX 626 INDEX (626)

✦ Dzinēja identifikācijas numurs

ADDITIONAL ENGINE ENVIRONMENT DIESEL SEPARATOR FILTER (WATER SEPARATOR) (FLTDIE)

✦ Aprīkots ar dīzeļdegvielas separatora filtru, kas atdalītu ūdeni no degvielas (FLTDIE).

ANTI-THEFT DEVICES WITHOUT ANTI-THEFT DEVICE (SDPCLV)

✦ Nav uzstādīta īpaša pretatdzīšanas ierīce

COLD STARTING ASSISTANCE CONTEXT CRITERIOM (SAN806)

✦ Palīdz iedarbināt aukstos apstākļos

COMMERCIAL EVENT 1 COMPLEMENTARY OBJECT (SAN778)

✦ Papildu papildinformācija par objektu

COMMERCIAL IDENTITY COMPLEMENTARY OBJECT (SAND26)

✦ Papildinošs objekts

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT1 WITHOUT VERSION COMPLEMEN (SAN713)

✦ Nav papildu komerciālās versijas papildinājuma

CUSTOMIZED VERSION VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

✦ Transportlīdzekļa versija bez īpašiem pielāgojumiem

DOCUMENTATION PERIOD DOCUMENTARY PERIOD 2011 (PE2011)

✦ Dokumentācijas periods ir 2011. gads.

DUST PROTECTION WITHOUT DUST KIT (SKTPOU)

✦ Komplektā nav iekļauts putekļu aizsardzības komplekts

ELECTRONIC ARCHITECTURE ELECTRONIC ARCHITEC T4VS (AVARC2)

✦ Elektroniskā arhitektūra T4VS

EMISSION CONTROL STANDARD EMIS CONT EURO6B OBD IUPR (E06R)

✦ Atbilst Euro 6B emisiju kontroles standartiem ar OBD IUPR tehnoloģiju (E06R)

ENGINE PRODUCTION DATE 2017-05-23 (2017-05-23)

✦ Dzinējs tika izgatavots 2017. gada 23. maijā.

ENGINE PRODUCTION PLANT (D) HORSE VALLADOLID MOTORES (SPAIN) (APV002_D)

✦ Dzinējs tiek ražots Horse Valladolid Motores rūpnīcā Spānijā (APV002_D).

ENGINE TYPE 1.5 DCI DIESEL ENGINE (K9K)

✦ 1,5 DCI dīzeļdzinējs (K9K)

EQUIPMENT REFRIGERATING COMPLEMENTARY OBJECT (SAN738)

✦ Dzesēšanas iekārtas transportlīdzeklī

GEAR SHIFT INDICATOR WITH GEAR SHIFT INDICATOR (AVGSI)

✦ Aprīkots ar pārneseņu pārslēgšanas indikatoru

GEARBOX PRODUCTION NUMBER A226615 (A226615)

GEARBOX SUFFIX 341 INDEX (341)

✦ Pārneseņkārba identifikācijas numurs

IDLE SPEED CONTROL WITHOUT FAST IDLE SPEED (SRALEN)

✦ Transportlīdzeklī nav ātrās tukšgaitas apgrīzēnu kontroles funkcijas.

LIMITED EDITION ADDITIONAL DEFIN WITHOUT DEFINITION SUPPLE (SAN913)

✦ Nav klasificēts kā papildus ierobežota izlaiduma produkts

LUGGAGE ROOM LIGHTING WITHOUT LIGHTED LUGGAGE R (SLUCOF)

✦ Bez apgaismotas bagāžas telpas

MISCELLANEOUS BENEFITS CINQUO COMPLEMENTARY OBJECT (SANE24)

✦ Papildu ieguvumu objekts

NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION COMPLEMENTARY OBJECT (NOG72)

✦ Viedtālruna navigācijas atdarināšana

PLANT MARKING FOR COMPLEX START COMPLEMENTARY OBJECT (SAN592)

✦ Papildu informācija par augu marķēšanu

POWER STEERING ELE PUMP POWER STEERING (GEP01)

✦ Ar elektronisko sūkni darbināma stūres sistēma

REAR CONNECTION DEVICE WO ADAPTATION CONNECTION (SADPCN)

✦ Nav iekļauta aizmugurējā savienojuma ierīce

SERVICE AHA COMPLEMENTARY OBJECT (SANG16)

✦ Īpašs pakalpojums vai funkcija, kas saistīta ar AHA

SERVICE DONGLE COMPLEMENTARY OBJECT (NOH14)

✦ Papildinošs objekts

SMOKER'S ACCESSORIES WITHOUT SMOKER ACCESSORIE (SANACF)

✦ Komplektā nav iekļauti smēķētāja piederumi

STARTUP CRITERIA COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58J)

✦ Transportlīdzekļa iedarbināšanas kritēriji

STOP AND START WITH STOP AND START (STOSTA)

✦ Aprīkots ar stop un start funkciju

STOWING LOADS WITH STOWING LOADS TRUNK (ARCHCO)

✦ Transportlīdzeklis ir aprīkots ar bagāžnieku, kas paredzēts kravas pārvadāšanai un pazīstams ar nosaukumu ARCHCO.

TECHNICAL EVOLUTION A COMPLEMENTARY OBJECT (NOG66)

✦ Papildinošs objekts

TECHNICAL EVOLUTION C COMPLEMENTARY OBJECT (NOH10)

✦ Papildu papildinformācija par objektu

TECHNICAL EVOLUTION F COMPLEMENTARY OBJECT (NOH20)

✦ Tehniskās attīstības specifikācija

EXTERIOR POWER OUTLET COMPLEMENTARY OBJECT (SANG34)

✦ Elektriķas kontaktligzda, kas atrodas transportlīdzekļa ārpusē.

GEARBOX PRODUCTION DATE 2017-05-22 (2017-05-22)

GEARBOX PRODUCTION PLANT (A) HORSE AVEIRO / CACIA (PORTUGAL) (APV003_A)

✦ Šī transportlīdzekļa pārneseņkārba tiek ražota Horse Aveiro/Cacia rūpnīcā Portugālē.

GEARBOX TYPE 5-SPEED MANUAL GEARBOX – FRONT-WHEEL DRIVE (JR5)

✦ 5 pakāpju manuālā pārneseņkārba priekšējo riteņu piedziņai

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL MODEL ROUTING SHEET (X671VU)

✦ Transportlīdzekļa maršruta plāna paraugs ir apzīmēts ar kodu X671VU.

LOCKING TYPE OF GLOVEBOX WITH GLOVEBOX LID (PRTBAG)

✦ Cimdus kastītes bloķēšanas mehānisma apraksts

MARKETING VERSION COMMERCIAL VERSION (VEC127)

✦ Šis transportlīdzeklis ir komerciālā versija, kas mārķetinga nolūkos ir nosaukta par VEC127.

NAVIGATION MAP COMPLEMENTARY OBJECT (SAND84)

✦ Navigācijas kartes papildinošs objekts

PARTICLE FILTER WITH PARTICLE FILTER (AVFAP)

✦ Aprīkots ar dāļiņu filtru, kas nodrošina tīrākas emisijas

POWER IN DIN HP / KW 055 KW POWER (055KW)

✦ Dzinēja jauda ir 55 kW.

PRICING COMPLEMENTARY OBJECT (NOH02)

✦ Ietver papildu izvēles objektus bez papildu maksas

REAR SEATS VIEW CONTEXT CRITERIOM (SAN616)

✦ Ar aizmugurējiem sēdekļiem saistītā konstrukcija vai funkcijas

SERVICE COUNTRY COMPLEMENTARY OBJECT (SAN547)

✦ Papildobjekts pakalpojuma sniegšanai konkrētā valstī

SERVICE TMC COMPLEMENTARY OBJECT (SANG18)

✦ Papildu objekts iekļauts pakalpojuma un satiksmes informācijai.

SPEED LIMITER COMPLEMENTARY OBJECT (SAN886)

✦ Papildinošs objekts

STEERING SWITCH STEERING SWITCH 1 (CDVOL1)

✦ Īpaša informācija par stūres slēdzi

STORAGE FOR ACCESSORIES CONTEXT CRITERIOM (SANA49)

✦ Aksesuāru uzglabāšana, pamatojoties uz konkrētiem kritērijiem

TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE) ENVIRONNEMENTAL CONSTRAIN (CEE1)

✦ Ar vides ierobežojumiem saistītie tehniskie ierobežojumi

TECHNICAL EVOLUTION B COMPLEMENTARY OBJECT (NOH06)

✦ Papildinošs objekts

TECHNICAL EVOLUTION D COMPLEMENTARY OBJECT (NOH16)

✦ Papildinošs objekts

TONNEAU COVER CONTEXT CRITERIOM (SANC72)

✦ Kravas nodalījuma aizsargpārsega tips

TYPE OF REAR STORAGE CONTEXT CRITERIOM (SAN561)

Aizmugurējās uzglabāšanas vietas specifikācija

TYPE OF TOP-MAT COMPLEMENTARY OBJECT (SAN521)

Papildinošs objekts

VEHICLE LIGHT CONVERSION WO LIGHT ADAPTATION SVO (SANCML)

Šim transportlīdzeklim nav īpašu gaismas pielāgojumu

VEHICLE PRODUCTION NUMBER I119511 (I119511)

VEHICLE TRACKING SYSTEM W/O SECURITY DEVICE (SDPSEC)

Nav uzstādīta transportlīdzekļa izsekošanas vai drošības sistēma

WATER PROTECTION WO RAIN FORD RIVER KIT (SKTPGR)

Nav aprīkots ar aizsardzību pret lietus vai brodiem

WIRING FOR CONVERSION WITHOUT WIRING ADAP. (SCBADP)

Nav iekļautas vadu pielāgošanas funkcijas

TYPE OF REFRIGERANT GAS COMPLEMENTARY OBJECT (SANF92)

dzesēšanai vai saldēšanai izmantotās gāzes veids

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION COMPLEMENTARY OBJECT (SANE70)

Papildu papildinformācija par objektu

VEHICLE MANUFACTURE DATE 2017-05-27 (2017-05-27)

Ražots 2017. gada 27. maijā

VEHICLE PRODUCTION PLANT (I) TANGIER (MOROCCO) (APV001_I)

Ražots Tanžērā, Marokas rūpnīcā (APV001_I)

VEHICULE TRANSFORMATION COMPLEMENTARY OBJECT (SAND30)

Papildu transportlīdzekļu pārveidošanas aprīkojums

WHEEL DISC PROTECTION PROTECTIVE REAR BRAKE DIS (PRODIS)

Aizmugurējo bremžu disku aizsardzība

Laikposms

Atradām 21 ierakstu

Transportlīdzekļa ierakstu laikposms

05.2017. Nezināma valsts

Ražots

Šī transportlīdzekļa ražošanas gads ir fiksēts. Spēkrats norādītajā valstī var būt ražots vai reģistrēts.

09.2017. Latvija

Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

09.2017. Latvija

Reģistrēts

Šim transportlīdzeklim ir fiksēts ieraksts par reģistrāciju. Tas var attiekties uz pirmo reģistrāciju, īpašumtiesību maiņu vai kādu citu līdzīgu darbību.

09.2017. Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

08.2018. Latvija

Fiksēts bojājums

Mēs atradām ierakstu, kas liecina, ka šis transportlīdzeklis ir bojāts. Ieskaties sadaļā "Bojājumi", lai uzzinātu vairāk.

09.2018. Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

09.2019. Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

09.2020. Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

10.2020. Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

01.2021.  Latvija


Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

02.2021.  Latvija


Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

10.2021.  Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

10.2022.  Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

11.2022.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

12.2023.  Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

12.2023.  Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

12.2023.  Latvija


Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

11.2024.  Latvija

Mainītas īpašumtiesības

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta īpašumtiesību maiņa vai tehniskās apliecības datu izmaiņas. Dažas izmaiņas var būt formālas, piemēram, īpašnieka maiņa pēc līzings izmaksāšanas.

11.2024.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

12.2025.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.

12.2025.  Latvija

Veikta tehniskā apskate

Šim transportlīdzeklim ir fiksēta tehniskā apskate (TA). Tā var apzīmēt dažāda veida pārbaudes, kas saistītas ar spēkrata gatavību ceļu satiksmei, kā arī atbilstību emisiju kontrolei. Atskaitē var būt iekļauti dati gan nokārtotu, gan nenokārtotu apskati.



+44

Datu avoti
Mēs pārbaudījām vairāk nekā 1000 datu avotus **48 valstīs**



Partneri

Šīs atskaites pamatā ir

Noderīgi padomi pēc atskaites izlasīšanas

Ikkatrs padoms, ko atņeksē, Tev palīdz nākotnē izvairīties no nepatīkamiem pārsteigumiem. Jo vairāk "kastīšu" atzīmē, jo drošāks ir auto pirkums.

Padomi, balstoties uz šo atskaiti

Pārbaudi apkopes vēsturi

Nobraukums izskatās atbilstošs. Tagad atliek pārbaudīt, vai auto ir atbilstoši kopts visā tā kalpošanas mūža garumā.

Pārbaudi nobraukumu, ieskatoties apkopes grāmatīņā vai digitalizētos rēķinos.

Pārbaudi svarīgāko detaļu nolietojumu, lai pārliecinātos, ka nobraukums ir atbilstošs norādītajam.

Veic zemāk norādītās darbības, pirms pērc auto.

Veic profesionālu apskati autoservisā

Pavaicā profesionālam automehāniķim, lai pameklē problēzonus, kuras, iespējams, Tu palaistu garām. Lūk, ko iesakām tālāk.

Vienojies par apskati neatkarīgā autoservisā vai dīlera servisā.

Pavaicā mehāniķim, lai pārbauda galvenās auto sistēmas – dzinēju, bremzes, piekari, elektroniku.

Vienojies par rakstiskām piezīmēm vai atskaiti, kur norādītas fiksētās problēmas.

Pavaicā apkopes vēsturi

Apkopes vēsture parāda, cik labi automašīna ir kopta. Lūk, ko iesakām tālāk.

Pavaicā pārdevējam auto apkopes grāmatīņu vai vēsturi.

Pārbaudi, vai ir regulāri un laikus mainīta eļļa, filtri, kā arī zobsiksna vai ķēde.

Piefiksē gadījumus, kad apkope nav veikta vai arī tā ir kavēta

Pārbaudi, vai nobraukums ir atbilstošs

Pārliecinies, ka šajā atskaitē norādītais nobraukums sakrīt ar automašīnas odometrā fiksēto rādījumu. Pēdējais fiksētais nobraukums: **280 695 km**. Lūk, ko iesakām tālāk.

Pārbaudi odometra rādījumu, salīdzinot to ar atskaitē fiksēto nobraukumu.

Meklē nolietojuma pēdas (nolietoti pedāļi, aizdomīgi skrāpējumi uz instrumentu paneļa)

Ja rādījums atšķiras, pavaicā par to pārdevējam.

Dodies izmēģinājuma braucienā

Kārtīgs izmēģinājuma brauciens palīdz Tev pamanīt jaudas, vadāmības vai ar komfortu saistītas problēmas. Tās ir iespējams pamanīt gan uz šosejas, gan arī stāvvietā. Lūk, ko iesakām tālāk.

Dodies pa dažāda seguma ceļu – šoseju, nelīdzenu ceļu, kā arī pilsētu.

Ieklausies, vai nav dzirdami neparasti trokšņi vai vibrācijas.

Pievērs uzmanību vadāmībai un komfortam.

Salīdzini ar citiem auto

Ieskatoties citu automašīnu sludinājumos, vari uzzināt, vai prasītā cena ir atbilstoša, vai arī par to varētu pakaulēties. Lūk, ko iesakām tālāk.

Tiešsaistē meklē citus līdzīgus auto (tādas pašas markas, modeļa, ražošanas gada, nobraukuma).

Salīdzini cenas

Izpēti auto stāvokli un aprīkojumu.

Izmanto šo informāciju, lai vienotos par labāku cenu.