

Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:

7866090636

Datum aktivace kuponu:

17. 04. 2024 18:04:53

Platnost do:

17. 05. 2024 18:04:53

Tento výpis byl vytvořen dotazem do systému AUTOTRACER, který provozuje Cebia, spol. s r.o. dle platných Všeobecných podmínek pro používání systému AUTOTRACER. Poskytnuté informace je uživatel oprávněn v celém rozsahu využívat pouze pro vlastní potřebu. Jejich další šíření či upravování bez souhlasu provozovatele je zakázáno.

1. Základní údaje o vozidle



VIN

TMBER6NW2L3048405



kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka

ŠKODA

Model

SCALA

Typ karoserie

hatchback

Druh vozidla

osobní

Palivo

benzín

Výkon

85 kW

Objem

999 ccm

Datum výroby

04. 11. 2019

Datum 1. registrace

28. 11. 2019




VAROVÁNÍ: Poškození nalezeno

2. Kontrola najetých kilometrů






Přehled vývoje stavu tachometru vozidla obsahuje hodnoty získané z dostupných informačních systémů spolupracujících partnerů. Podle vývoje stavu tachometru v čase můžete sami posoudit, zda existuje podezření na manipulaci se stavem tachometru či nikoliv.



3. Přehled historie

| Datum | Stav tachometru | Země | Popis |
|--|-----------------|---|-------------------------------|
| 2019 | listopad | 0 km | Vozidlo vyrobeno |
| <div><div>Datum výroby vozidla:04. 11. 2019</div><div>Stáří vozidla:4 roky 5 měsíců</div><div>Barva vozidla:Modrá Energy - kód K4</div><div>Vyrobena pro trh:Česko</div><div>Strana řízení:levostranné</div></div> | | | |
| | listopad |  Česko | Přihlášení vozidla v ČR |
| <div><div>Datum přihlášení vozidla:28. 11. 2019</div><div>Datum 1. registrace uvedené při přihlášení:28. 11. 2019</div><div>Doba od výroby po 1. přihlášení:Menší než měsíc</div><div>Přihlášeno jako:Nové</div><div>Barva vozu při přihlášení:MODRÁ</div></div> | | | |
| | listopad |  Česko | Vystavení technického průkazu |
| 2020 | říjen |  Česko | Záznam tachometru |
| 2021 | červen | | Servisní záznam |
| | září |  Česko | Poškození |

2023

| | | | |
|--------|------------|---|-------------------|
| leden | 116 500 km | | Záznam tachometru |
| leden | |  Česko | Poškození |
| únor | 116 500 km |  Česko | Záznam tachometru |
| květen | 129 000 km | | Záznam tachometru |
| srpen | 143 000 km |  Česko | Poškození |
| září | 143 000 km |  Česko | Záznam tachometru |
| říjen | 147 000 km |  Česko | Poškození |
| říjen | 147 000 km |  Česko | STK |

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

30. 10. 2023

Číslo protokolu:

CZ-3842-23-10-0802

| | | | |
|-------|------------|---|--------------|
| říjen | 147 000 km |  Česko | Měření emisí |
|-------|------------|---|--------------|

Datum kontroly:

30. 10. 2023

Číslo protokolu:

CZ-480713-23-10-0050

| | | | |
|----------|------------|---|-------------------|
| listopad | 147 000 km |  Česko | Záznam tachometru |
|----------|------------|---|-------------------|

2024

| | | | |
|--------|------------|---|-------------------|
| únor | |  Česko | Poškození |
| březen | 162 500 km |  Česko | Záznam tachometru |

4. Kontrola poškození

Poškození nalezeno

V databázích poškozených vozů z více než 32 zemí čítající 200 milionů záznamů škodních událostí **byl nalezen** jeden či více záznamů o poškození prověřovaného vozidla.

Jak číst záznamy o poškození

Nalezené poškození nemusí vždy znamenat, že je vozidlo špatné. Jak odlišit drobné oděrky od závažného poškození?

- Výši škody posuzujte podle **typu vozidla a jeho stáří**. Ceny oprav jsou u nových a drahých vozidel výrazně vyšší než u vozidel starších/levnějších.
- Berte v potaz **zemi**, kde k poškození došlo. Ceny oprav jsou v západní Evropě vyšší než ve střední nebo východní Evropě.
- Dle **výše škody** lze poškození rozdělit do čtyř základních kategorií:
 - Do 1 000 EUR – malé škody (např. výměna čelního skla).
 - Od 1 000 EUR do 5 000 EUR – střední škody u starších/levných vozidel, malé škody u mladých/drahých vozidel.
 - Nad 5 000 EUR – větší škody u starších nebo levných vozidel.
 - Nad 10 000 EUR – větší škody u dražších nebo mladých vozidel.
- Máte-li jakékoli pochybnosti, vyžádejte si od prodávajícího **dokumentaci k poškození** a jeho opravě. Nejlépe také nechte vůz zkontrolovat zkušeným technikem.

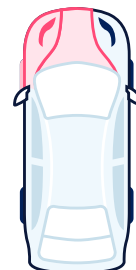
Číslo záznamu 1 / 5

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Datum | 09/2021 |
| Země | ČR |
| Výše škody | 17 061 CZK |
| Druh události | Kalkulace nákladů na opravu |
| Evidovaná místa poškození | Přední čelo, Levá přední strana |
| Stav tachometru | 65 000 km |



Číslo záznamu 2 / 5

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Datum | 01/2023 |
| Země | ČR |
| Výše škody | 30 649 CZK |
| Druh události | Kalkulace nákladů na opravu |
| Evidovaná místa poškození | Přední čelo, Levá přední strana |



Číslo záznamu 3 / 5

| | |
|-----------------|---|
| Datum | 08/2023 |
| Země | ČR |
| Výše škody | 76 899 CZK |
| Druh události | Kalkulace nákladů na opravu |
| Stav tachometru | 143 000 km |
| Poznámka | U vozidla evidujeme kalkulaci poškození vytvořenou pojišťovnou nebo autoservisem, u které neznáme detail (místo poškození). Věnujte prosím pozornost prohlídce vozidla. |

Číslo záznamu 4 / 5

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Datum | 10/2023 |
| Země | ČR |
| Výše škody | 6 535 CZK |
| Druh události | Kalkulace nákladů na opravu |
| Evidovaná místa poškození | Levá strana |
| Stav tachometru | 147 000 km |



Číslo záznamu 5 / 5

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Datum | 02/2024 |
| Země | ČR |
| Výše škody | 21 663 CZK |
| Druh události | Kalkulace nákladů na opravu |
| Evidovaná místa poškození | Zadní čelo |



5. Servisní záznamy

Byly nalezeny záznamy o servisních úkonech, které byly v minulosti na vozidle provedeny v rámci jeho oprav či běžného servisu.

Číslo záznamu 1 / 1

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Datum | 06/2021 |
| Stav tachometru: | 56 500 km |
| Práce (výčet) | Fakturace dle kalkulace TecControl |

6. Kontrola odcizení

Není evidováno jako odcizené

v aktuálně dostupných databázích

Sdělené údaje mají pouze informativní charakter. Cebia neodpovídá za škody vzniklé v souvislosti s využitím sdělených dat.

| Zdroj | Ke dni 17. 04. 2024 |
|---|-----------------------------------|
|  Česko - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Maďarsko - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Rumunsko - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Slovinsko - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Ukrajina - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Kanada - Policie | NE - není evidováno jako odcizené |
|  Švédsko - Databáze pojišťoven | NE - není evidováno jako odcizené |
|  EU - Soukromé databáze* | NE - není evidováno jako odcizené |

* Soukromé databáze umožňují **zpravidla** komukoliv vložit informace o odcizení.

7. Kontrola taxi

Nebylo provozováno jako taxi v ČR

V dostupných databázích bylo zjištěno, že vozidlo nebylo a v současnosti není provozováno jako vůz taxislužby.

8. Kontrola financování

Financování nenalezeno

Výsledkem dotazu je zjištění, zda vozidlo není předmětem financování (formou leasingu nebo úvěru), zástavy a zápůjčkou u uvedených společností. Data získáváme přímo z informačních systémů jednotlivých společností.

| Země | Ke dni: 17. 04. 2024 |
|-------|----------------------|
| Česko | NE - není evidováno |

| Leasingové a úvěrové společnosti | 17. 04. 2024 |
|----------------------------------|--------------|
| AGRO LEASING | NE |
| ALD Automotive | NE |
| BMW_FS | NE |
| CASH4CAR | NE |
| COFIDIS | NE |
| ČSOB Leasing, a.s. | NE |
| D.S. Leasing, a.s. | NE |
| ESSOX LEASING | NE |
| FCE Credit, s.r.o. | NE |
| GMAC | NE |
| Home Credit CZ | NE |
| HoppyGo (carsharing *) | NE |
| IMPULS-Leasing | NE |
| Leasing České Spořitelny a.s. | NE |
| Mercedes-Benz | NE |
| MONETA Auto | NE |
| MONETA Leasing | NE |
| Oberbank Leasing | NE |
| Raiffeisen Leasing | NE |
| Toyota FS Czech | NE |
| UniCredit Leasing | NE |
| UNILEASING a.s. | NE |

| Leasingové a úvěrové společnosti | 17. 04. 2024 |
|----------------------------------|--------------|
| VEXCAR | NE |
| Vltavín Leas, a.s. | NE |
| VWFS | NE |
| ZASTAV TO | NE |
| Zástavy Aut-Ostrava | NE |

9. Seznam výbavy dle výrobce

Podrobná specifikace výbav vozidla poskytnutá jeho výrobcem obsahuje všechny prvky základní i příplatkové výbavy. Kontrolou výbavy lze odhalit úpravy vozy jako např. změnu strany řízení.

| Identifikace vozidla | |
|----------------------|---|
| Vozidlo | SKODA SCALA(NW13N5) 1.0 TSI 85kW Ambition |
| Motor | 999 ccm; 1,00 L; 85 kW |
| Palivo | benzín |
| Spotřeba l/100km | 6,4 / 4,2 / 5,0 |
| Převodovka | manuální; 6 převodových stupňů |

| Standardní vybavení | |
|--|--|
| Bezpečnost | |
| ABS | |
| Bezpečnostní pásy na zad.sedadlech:, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech:, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech: 3-bodový typ | |
| Boční airbagy vpředu | |
| Brzdový asistent BAS | |
| Dvě výškově nastavitelné opěrky hlavy na předních sedadlech, tři výškově nastavitelné opěrky hlavy na zadních sedadlech | |
| Elektronické rozdělení brzdné síly EBD | |
| Hlavové airbagy přední a zadní sedadla | |
| Indikace nízkého tlaku v pneumatikách | |
| Isofix příprava | |
| Multikolizní brzdění | |
| Počet airbagů: 6 | |
| Protiprokluzový systém ETC | |
| Přední airbag na straně řidiče, přední airbag na straně spolujezdce, s vypínáním | |
| Rekuperace brzdové energie motor | |
| Signalizace nezapnutých bezp. pasů 5 | |
| Systém řízení stability ESP | |
| Systém varování před nehodou: aktivace brzdových světel | |
| Varování při opuštění jízdního pruhu: | |

Standardní vybavení

Výškově nastavitelné bezpečnostní pásy na před.sedadlech: s napínači

Funkčnost

12v zásuvka v zavazadlovém prostoru a vpředu

4 kotoučové brzdy (včetně 2 chlazených disků)

AM/FM-rádio, RDS, dotyková obrazovka a barevná obrazovka

Asistent rozjezdu do kopce

Bluetooth s podporou telefonu, s podporou streamingu

Centrální zamykání: dálkové

Dálkové ovládání víka zavaz. prostoru

Denní svícení

Elektrický posilovač řízení s progresivním účinkem

Elektronický diferenciál se zvýšenou svorností přední

Filtr pevných částic

Hlavní palivová nádrž s objemem (l) 50

Konzole na podlaze, částečná konzole nad předním oknem

LED světla: brzdová světla, potkávací světla, postranní blikáče, denní svícení, zadní světla a dálková světla

Manuální 6-stupňová převodovka řadící páka na podlaze, 3,770:1 první převodový stupeň (poměr), 2,000:1 druhý převodový stupeň (poměr), 1,280:1 třetí převodový stupeň (poměr), 0,970:1 čtvrtý převodový stupeň (poměr), 0,780:1 pátý převodový stupeň (poměr), 0,640:1 šestý převodový stupeň (poměr), 3,180:1 zpětný převodový stupeň (poměr), MQ200GA-6F, typ - manuální

Multifunkční displej 6,5, dotyková obrazovka, Přístrojová deska 1 a 16,5

Nastavení světel: světelný senzor

Omezovač rychlosti

Otáčkoměr

Palivový systém: přímé vstřikování benzínu

Počet reproduktorů: 4

Počítač: průměrná rychlost, průměrná spotřeba, okamžitá spotřeba a dojezd na zbývajícím palivu

Přední elektrické ovládání oken s 1 ovladačem

Přední pérování McPherson se stabilizátorem, pružina, zadní pérování náprava se zkrutnou příčkou, pružina

Přední závěsné na straně řidiče, zadní na straně řidiče, na straně spolujezdce a zadní na straně spolujezdce

Připojení externích zařízení: USB

Přístrojové ukazatele: analogue & TFT

Standardní vybavení

Sada na opravu pneumatik

Start/Stop

Stěrače:

Telematika: Výstraha před kolizí

Tempomat

Venkovní teplota

Komfort

Klimatizace

Make-up zrcátko ve sluneční cloně řidiče a spolujezdce

Středová loketní opěrka vpředu

Ventilace: pylový filtr a spalovací

Exteriér

Elektricky nastavitelná vyhřívaná zpětná zrcátka na straně řidiče, na straně spolujezdce, barva lakované, ukazatele směru

Chromované lišty

Pneumatiky: 205 mm šířka pláště, 55 % profil pláště, rychlostní index V, index nosnosti: 91, konvenční typ, průměr: 16

Přední a zadní kola: ocelový ráfek, 16 " průměr, 6,0 " šířka, 40,6 a 15,2

Přední mlhová světla

Přední světlomety: LED žárovky a halogenové žárovky (dálková světla)

Typ barvy: nemetalická

Zadní dveře - výklopné

Sedadla/potahy sedadel

Počet míst k sezení: 5 v konfiguraci 2+3

Interiér

Čtecí lampičky vpředu

Držák pohárků na předním sedadle a na zadním sedadle

Luxusní obložení:

Osvětlení zavazadlového prostoru

Pevný kryt zavazadlového prostoru

Potahy sedadel: hlavní materiál - látka a doplňkový materiál - látka

Standardní vybavení

Přední sedadla: typ - konvenční, počet el. nastavení -, na straně řidiče, nastavení sklonu opěradla - manuální, nastavení posuvu - manuální, nastavení výšky - manuální a nastavení bederní opěrky - manuální, přední sedadla: typ - konvenční, počet el. nastavení -, na straně spolujezdce, nastavení sklonu opěradla - manuální, nastavení posuvu - manuální a nastavení výšky - manuální

Úchyt na zavazadla

Výškově nastavitelný volant: plastový, nastavitelný v ose

Zadní sedadla: pro 3 osoby, sklopné opěradlo 60.40.00, typ - lavice, směr sezení - dopředu, počet el. nastavení - 0 a sklápěcí sedák žádný

Zpětné zrcátko

Ostatní

Pevné zadní okno, přerušovaný chod stěračů

Volitelná výbava**Pakety**

Paket Exteriér

Zimní paket I

Funkčnost

Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu

Volanty/interiéry/funkčnost sedadel

Dekorační lišty – Silver Haptic a černý lesklý hot-stamping

Exteriér

Zadní TOP LED světla s animovaným ukazatelem směru jízdy

Kola/Pneumatiky

Kola z lehké slitiny 6J x 16" Alaris

Rezervy

Rezervní kolo ocelové neplnohodnotné, zvedák vozu, klíč na kola, bez sady na opravu pneumatik

Komfort

Climatronic – dvouzónová automatická klimatizace s elektronickou regulací včetně kombifiltru

SunSet

Audio/Komunikace/Navigace/Média/Zábava

Bezdrátový SmartLink+

10. Svolávací akce

Prověřovaného vozu se mohou týkat

Nalezené svolávací akce

SVOLÁVACÍ AKCE je vyhlášována výrobcem vozidla povinně ze zákona vždy, když je ohroženo zdraví, bezpečnost, i životní prostředí. Týkají se zpravidla výrobních závad vozidla, které se projeví až při jeho provozu a výrobce tímto způsobem zajišťuje jejich bezplatnou nápravu. Informace jsou čerpány z webu [Svolávačky.cz](https://svolavacky.cz) s pomocí systému RAPEX.

Uvedené svolávací akce **byly vygenerovány podle modelu, značky a roku výroby** prověřovaného vozidla, **nikoliv dle jeho VIN**. Vždy si proto v detailu akce ověřte, **zda se týkala i prověřovaného vozidla**. Zároveň si ověřte u prodejce vozidla či v autorizovaném autoservisu, zda vozidlo platné svolávací akce podstoupilo.

| Svolávací akce | Datum vyhlášení | Detail |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|
| elektronika / havárie | 19. 03. 2021 | Více info |
| airbag / sedadla | 29. 03. 2020 | Více info |

11. Kontrola barvy vozidla

Zkontrolujte, zda se aktuální barva na vozidle shoduje s barvou deklarovanou výrobcem nebo s barvou evidovanou po první registraci v ČR (případně na Slovensku). V případě, že je barva rozdílná, může se jednat o vozidlo přebarvené, ale i havarované či odcizené.

| Barva vozidla | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Barva dle výrobce vozidla | Modrá Energy - kód K4 |
| Barva při první registraci v ČR | MODRÁ |

12. Kontrola zabezpečení vozidla

Výsledkem kontroly je informace, zda Vámi prověřované vozidlo je zabezpečeno formou značení skel a registrováno v Systému OCIS. Pokud ano, sdělíme Vám vyznačený kód a datum registrace.

| Informace o provedeném značení skel | 17. 04. 2024 |
|-------------------------------------|--------------|
| Značení skel | NE |

13. Údaje z technického průkazu

Údaje z technického průkazu čerpáme od státních institucí a reflektují stav v okamžiku první registrace vozidla v dané zemi.

| Země | Databáze |
|-------|------------------------|
| Česko | Státní registr vozidel |

| Technický popis - základní | |
|-------------------------------------|------------------|
| Druh vozidla | OSOBNÍ AUTOMOBIL |
| Druh vozidla doplnění | AB HATCHBACK |
| Datum první registrace vozidla | 28.11.2019 |
| Datum první registrace vozidla v ČR | 28.11.2019 |
| Tovární značka | ŠKODA |
| Obchodní označení | SCALA |
| Kategorie vozidla | M1 |
| Výrobce motoru | VOLKSWAGEN AG |
| Typ motoru | DKR |
| Palivo | BA |
| Maximální výkon (kW) | 85 |
| Zdvihový objem (ccm) | 999 |
| Emisní třída | EURO 6D |
| Barva karoserie | MODRÁ |
| Maximální rychlost (km/h) | 201 |
| Maximální hmotnost povolená (kg) | 1660 |
| Maximální hmotnost přípustná (kg) | 1660 |

| Technický popis - rozšířený | |
|----------------------------------|--------------|
| Počet míst celkem | 5 |
| Počet míst k sezení | 5+ |
| Počet náprav - z toho poháněných | 2 / 1 PŘEDNÍ |
| Délka celková (mm) | 4362 |
| Šířka celková (mm) | 1793 |
| Výška celková (mm) | 1471 |

| Technický popis - rozšířený | |
|--|----------------|
| Rozvor (mm) | 2636 |
| Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg) | 860/860 |
| Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg) | 830/830 |
| Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg) | 1200/1200 |
| Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg) | 600/600 |
| Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg) | 2860/2860 |
| Ráfky náprava 1 | 6.0JX16 ET40 |
| Pneumatiky náprava 1 | 205/55 R16 91V |
| Ráfky náprava 2 | 6.0JX16 ET40 |
| Pneumatiky náprava 2 | 205/55 R16 91V |
| Brzdy provozní | NE |
| Brzdy parkovací | NE |
| Hluk stojícího vozidla (db) | 69 |
| Při otáčkách (ot/min) | 3750 |
| Hluk za jízdy (db) | 69 |
| Spotřeba předpis | 2018/1832DG |
| Spotřeba paliva (l/100km) | 6,4/4,2/5 |
| Emise CO2 (g/km) | 113 |

14. Fotky a inzerce

Nebyly nalezeny žádné záznamy o inzerci vozidla v ČR ani zahraničí.

Provozovatel systému AUTOTRACER - Cebia, spol. s r.o., upozorňuje uživatele systému, že uváděné informace byly poskytnuty do systému partnery provozovatele bez možnosti ověřit jejich správnost. Veškeré informace mají výhradně informativní charakter.

Na výsledek prověření vozidla v systému AUTOTRACER není poskytována záruka.