

## Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	4433980307
Datum aktivace kuponu:	14. 06. 2024 12:45:07
Platnost do:	14. 07. 2024 12:45:07

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  
TMBUR21U968828711

✓ kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka  
ŠKODA

Model  
OCTAVIA

Typ karoserie  
kombi

Druh vozidla  
osobní

Palivo  
benzín

Výkon  
132 kW

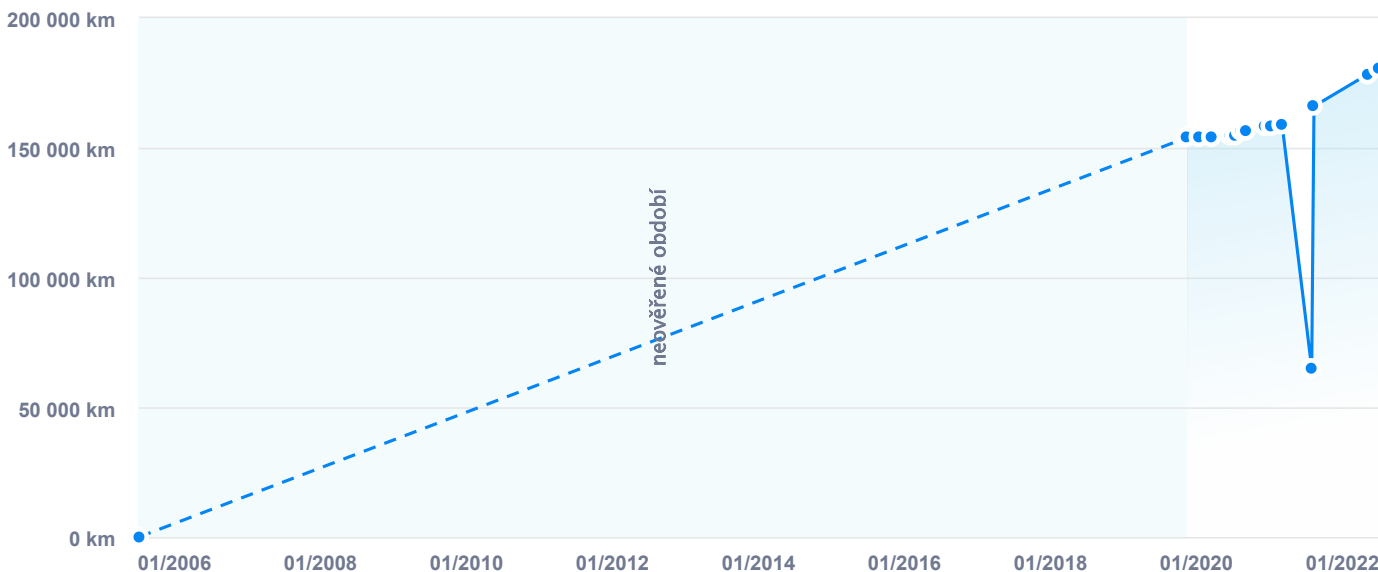
Objem  
1781 ccm

Datum výroby  
25. 05. 2005

Datum 1. registrace  
06. 07. 2005

## 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
<b>2005</b>	květen	0 km	Vozidlo vyrobeno
	Datum výroby vozidla: 25. 05. 2005		
	Stáří vozidla: 19 let		
	Barva vozidla: stříbrná diamant-metaliza - kód F7T		
	Vyrobeno pro trh: Německo		
	Strana řízení: levostranné		
	červenec		Uvedeno do provozu
	Datum 1. registrace vozidla: 06. 07. 2005		
	Doba od výroby po 1. registraci: 1 měsíc		
<b>2019</b>	listopad	154 000 km	Záznam tachometru

## 2020

leden	154 000 km		Inzerce vozidla
březen	154 000 km		Inzerce vozidla
červen	155 000 km	 Česko	STK





Typ kontroly:	Před registrací
Datum kontroly:	19. 06. 2020
Číslo protokolu:	CZ-3243-20-06-2295

červen	155 000 km	 Česko	Měření emisí
--------	------------	---	--------------

Datum kontroly:	19. 06. 2020
Číslo protokolu:	CZ-421039-20-06-1048

červen		 Česko	Přihlášení vozidla v ČR
--------	--	---	-------------------------

Datum přihlášení vozidla:	22. 06. 2020
Datum 1. registrace uvedené při přihlášení:	06. 07. 2005
Přihlášeno jako:	Ojeté
Barva vozu při přihlášení:	ŠEDÁ

červen		 Česko	Vystavení technického průkazu
červenec	155 000 km	 Česko	Záznam tachometru
srpen	156 500 km		Záznam tachometru
září	156 500 km	 Česko	Záznam tachometru
prosinec	158 500 km	 Česko	Inzerce vozidla

## 2021

leden	158 500 km	 Česko	Inzerce vozidla
leden	158 500 km	 Česko	Evidenční kontrola



Datum kontroly: 20. 01. 2021  
Číslo protokolu: CZ-3127-21-01-0707

březen	159 000 km	 Česko	Evidenční kontrola
--------	------------	---	--------------------

Datum kontroly: 04. 03. 2021  
Číslo protokolu: CZ-3127-21-03-0204

červenec	65 000 km	 Česko	Záznam tachometru
srpen	166 000 km	 Česko	Zabezpečení vozidla

## 2022

květen	178 500 km	 Česko	Záznam tachometru
červen	180 500 km	 Česko	Měření emisí

Datum kontroly: 29. 06. 2022  
Číslo protokolu: CZ-421202-22-06-0860

červen	180 500 km	 Česko	STK
--------	------------	---	-----

Typ kontroly: Pravidelná  
Datum kontroly: 30. 06. 2022  
Číslo protokolu: CZ-3212-22-06-1321

## 4. Kontrola poškození

### Nebyly nalezeny záznamy o poškození

V databázích poškozených vozů z více než 32 zemí čítající 200 milionů záznamů škodních událostí **nebyly nalezeny** záznamy o poškození prověřovaného vozidla.

I přesto vám doporučujeme pečlivou prohlídku vozidla, ideálně s pomocí kvalifikovaného mechanika nebo ve vámi vybraném servisu. Taková prohlídka může předchodit poškození jednoznačně odhalit nebo vyloučit.

**Upozornění:** Systém AUTOTRACER nemusí mít k dispozici informace o všech poškozeních vozidla, některé škody nejsou hlášeny pojišťovnám, nebo nejsou v rámci online prověření dostupné.

## 5. Servisní záznamy

V databázích servisních úkonů nebyly nalezeny žádné záznamy. Vyžádejte si k vozidlu výpis ze servisní knihy (nejlépe z elektronické servisní knihy). Pravost servisních úkonů lze zkontrolovat přímo v autoservisu, kde byly dle servisní knihy provedeny.

## 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 14. 06. 2024
 Česko - Policie	NE - není evidováno jako odcizené
 Slovensko - 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: 14. 06. 2024
Česko	NE - není evidováno

Leasingové a úvěrové společnosti	14. 06. 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
ESOX 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	Neověřeno
UNILEASING a.s.	NE

Leasingové a úvěrové společnosti	14. 06. 2024
VEXCAR	NE
Vltavín Leas, a.s.	NE
VWFS	NE
ZASTAV TO	NE
Zástavy Aut-Ostrava	NE



## 9. Seznam výbavy dle výrobce

V následující tabulce naleznete detailní údaje o výbavě vozidla. Jedná se o informace, jaké mělo vybrané vozidlo základní parametry, standardní a popřípadě doplňkovou výbavu při uvedení vozidla do provozu tj. výbavu z výroby.

Identifikace vozidla	
Značka	Škoda
Název modelu	Octavia I Combi
Označení modelu	octavia combi rs
Datum výroby	25.05.2005
Kód barvy	F7T
Barva	sříbna diamant-metaliza
Kód barvy střechy	F7T
Barva střechy	sříbna diamant-metaliza
Vybavení	Vybavení (cerna/sříbna)
Kód převodovky	EHA
Kód motoru	AUQ
Objem ccm	1781
Objem(l)	1,80
Výkon(kW)	132
Počet válců	4
Země	Prodejní program NĚMECKO
Iso název země	Německo
Řazení	MAN
Kód řízení	LHD
Prodejní typ	1U55R4

Soupis výbavy vozidla	
Aerodynamické doplňky	Bez aerodynamických doplňků pro zlepšení Cx-koeficientu
Agregát	4-vál. zážehový motor 1,8L Agr.: 06A.C
Airbag	Airbag řidiče a spolujezdce s vypínáním airbagu spolujezdce
Akční provedení	Žádné akční provedení

## Soupis výbavy vozidla

Antény	Sřešní anténa
Baterie	Baterie 220A (44Ah)
Bederní podložka opěradel předních a zadních sedaček	Bederní opěra v předních sedadlech, ručně nastavitelná
Boční a zadní okna	Boční a zadní okna tónovaná
Boční airbag	Boční airbag vpředu
Boční světla	Boční směrová světla, tmavě zbarvená
Brzdový regulátor	Bez zátěžového regulátoru
Brzdový systém	Elektronický program stability ESP
CD-měnič/CD-přehrávač	Bez přípravy/vestavby CD-měniče
CD-Rom/DVD/SD-karta	Bez CD ROM jednotky
COC dokumenty	COC-dokument
Čelní okno	Vrstvené čelní sklo tónované s barevným pruhem
Dálková regulace sklonu světlometu	S dálkovou regul. polohy světlometu, dynamická, automatická (reguluje se při jízdě)
Dekorační obložení	Bez dekorálního obložení
Dělicí stěna	Bez dělicí stěny
Dětská sedačka	Bez dětské sedačky
Díly se zvláštní povrchovou úpravou	Vnější zpětné zrcátko v barvě vozu
Dodavatelé pneumatik	Pneumatiky bez určení značky
Druh náhonu	Přední náhon
Druh zadních brzd	Kotoučové brzdy zadní
Držák na brýle	Bez držáku na brýle
Držák nápojů	Držák nápojů
Držák SPZ vzadu	Držák poznávací značky vzadu (EU)
Dveře	4-dveřové provedení
Elektrický bezpečnostní paket	Opticko-elektrické varovné zařízení otevřených dveří
Exhalační předpis	Exhalační předpis EU4
Generátory	Alternátor 90A
Hasící přístroj	Bez hasicího přístroje
Hlavice řadící páky	Hlavice řadící páky z kůže
Hlavní světlomety	Dvojitě světlomety, pravostranný provoz s integr. dálkovým světlometem - XENON

## Soupis výbavy vozidla

Hlavové opěrky	Výškově a sklonově stavitelné opěrky hlavy pro přední sedadla
Hlavové opěrky vzadu	Hlavové opěrky vzadu - 3 kusy
Hmotnostní třídy pro přední nápravu	Okruh pérování 23
Hmotnostní třídy pro zadní nápravu	Bez určení váhové třídy zadní nápravy
Houkačka	S dvoutónovou houkačkou
Chlazení motoru	Chlazení motoru - provedení 1
Chromový paket	Bez chromového paketu
Intervalový spínač stíračů	Intervalový spínač stěračů, seříditelný potenciometrem (4 stupně)
Klíček s osvětlením	Klíč pro zamykání vozu
Kola	Disk z lehké slitiny 6 1/2J x 16 ET 42
Koncové mlhové světlo	Koncové mlhové světlo, pravostranný provoz
Kontrola bezpečnostních pásů	S kontrolou zapnutí bezpečnostního pásu
Kontrola opotřebení brzdového obložení	S kontrolou opotřebení brzdového obložení
Kontrola světel	Bez kontroly funkce světel
Kryt zátky palivové nádrže, uzamykatelný	Víčko palivové nádrže
Kryty kol	Se zakrytím pro kola z lehké slitiny
Lékárna/výstražný trojúhelník	Bez lékárničky a výstraž. trojúhelníku
Loketní opěra	Loketní opěra vpředu
Madlo ruční brzdy	Madlo ruční brzdy z kůže
Make-up zrcátko vlevo	Make-up zrcátka vlevo s krytkou
Make-up zrcátko vpravo	Make-up zrcátka vpravo s krytkou
Místo dokončení	Místo dokončení-standardní
Mlhový světlomet/dodatečný světlomet	Mlhový přední světlomet (integrován)
Množství paliva	Zvýšená sériová náplň paliva
Modul platformy-podlaha zadní	Modul podlahy zadní - provedení 3
Motory	4-vál. zážehový motor 1,8/132kW TURBO 20V Agregát: T8C/T16
Mřížka chladiče	Ochranná mřížka chladiče
Multifunkční ukazatel	Multifunkční ukazatel
Nádoba na aktivní uhlí	S nádobou na aktivní uhlí
Nákladová podlaha vzadu	Bez nákladové podlahy

## Soupis výbavy vozidla

Nápisy	Přídavný nápis v základním provedení
Nasávání čerstvého vzduchu do vnitřního prostoru	Prachový a pylový filtr
Nastavení sedadel	Mechanické výškové seřizování obou předních sedadel
Navigační přístroj	Bez navigačního přístroje
Odkládací schránka	S uzamykatelným víkem odkládací schránky a osvětlením
Ochrana laku / ochrana při transportu	S konzervací laku (vosk)
Ochrana podvozku	Bez přídavné spodní ochrany pohonné jednotky
Ochrana proti mrazu	Odolnost proti mrazu do -25 stupňů C
Ochranné boční lišty	S bočními ochrannými lištami
Omývací zařízení světlometů	S omývacím zařízením světlometu
Ovládací prvky (volant/sloupek řízení)	Bez ovladačů
Ovládání oken	Elektrické ovládání oken s pojistkou proti sevření
Ovládání plynu	Elektrické ovládání plynu E-Gas
Ovládání vnějších zpětných zrcátek	Vnější zpětná zrcátka el. nastavitelná, vyhřívaná
Paket pro špatné cesty	Bez provedení pro špatné cesty
Palivová nádrž - zpracování	Palivová nádrž se zvláštní úpravou materiálu (fluor.)
Palivový systém	Palivový systém pro zážehový motor
Platformová kupina vozu	Platformová skupina třídy vozu 2
Pneumatiky	Pneumatiky 205/55 R16 91W
Pomocné parkovací zařízení	Bez vyhřívání zámku ve dveřích
Pomocné parkovací zařízení	Pomocné parkovací zařízení
Potah podlahy zavazadlového prostoru	Potah podlahy zavazadlového prostoru z plyšové tkaniny se sestříženým vláknem
Potahy sedadel	Potah sedadel - látka "SPORT"
Prodloužený servisní interval	Prodloužený servisní interval
Provedení brzd vpředu	Kotoučové brzdy vpředu - Geomet D
Provedení vozu	Sériové vozidlo
Provozní návod	Provozní návod NĚMECKY
Pružné popruhy (pavouk) pro upoutání zavazadel	Se sítí pro upevnění zavazadel
Přední sedadla	Sport-komfortní sedadla vpředu
Přenášecí frekvence	Přenášecí frekvence 433,92 až 434,42 MHz

## Soupis výbavy vozidla

Převodovka - popis	5-ti stupňová mechanická převodovka
Přídavná výstražná světla	Varovná světla (dveře)
Přídavné tlumení vnějšího hluku	Přídavné tlumení vnějšího hluku
Přídavné topení	Bez tepelného akumulátoru/přídavného topení
Přídavné upevnění dětské sedačky	Bez přídavného upevnění dětské sedačky
Příprava vestavby pro vysílačku	Bez přípravy pro vestavbu vysílačky
Přístroje na přístrojové desce	Přístrojová výbava s km/h. hodiny, otáčkoměr a denní počítadlo km
Přístrojová deska	Přístrojová deska - vypěněná
Rádía	Rádio "High"
Reproduktory	8 reproduktorů (pasivní)
Rezervní kolo	Ocelový rezervní disk s jízdním obutím
Rozdělení tříd vozu pro agregáty/*P-díly	Díly platné pro vůz -1U0-
Řazení převodu	Ruční řazení-lanovod
Řízené chlazení	Bez elektronicky řízeného chlazení
Řízení	Posilovač řízení
Silné zvukové zařízení	Bez silného zvukového zařízení a regulace intervalu tónu
Sloupek řízení	Sloupek řízení výškově a podélně nastavitelný
Speciální nálepky/štítky	Nálepka/štítek německo-francouzsky
Specifické díly pro země z důvodu předpisů	Sada dílů, provedení vozů-NĚMECKO, zvláštní díly
Specifikace vozu	Žádné zvláštní vozidlo, standardní provedení
Spínání jízdního osvětlení	Bez speciál. spínání jízdního osvětlení
Sprej na opravu pneumatik	Bez spreje na opravu pneumatiky
Stabilizátor přední	Stabilizátor vpředu
Stabilizátor vzadu	Stabilizátor vzadu
Stírací a omývací zařízení zadního okna	Stěrač zadního okna s ostříkovačem a cyklovačem
Střešní nosič/nosič zavazadel	Střešní nosič - černý
Střešní okno	Bez střešního okna (plná střecha)
Světlo na čtení	2 světla na čtení vpředu
Systémy na ochranu proti odcizení	Imobilizér elektronický
Telefon	Bez přípravy/vestavby autotelefonu

## Soupis výbavy vozidla

Tlumení podvozku přední	Tlumení přední
Tlumení podvozku zadní	Tlumení zadní
Tlumič kmitů pro volant	Bez dynamického tlumiče volantu
Topení a klimatizace	Climatronic s regulací vzduchu, bez freonů
TV příjem / digitální radiopřijem	Bez příjmu TV/digitální radiopřijem
Typ karoserie	Kombi=variant
Typový štítek	Se speciálním typovým štítkem pro Evropské společenství pro M1-Pkw
Ukazatel stavu kapaliny	Ukazatel nedostatku kapaliny v nádobce pro ostřikovače
Umístění řízení	Levostranné řízení
Úprava karoserie pro zvýšené bezpečnost. požadavky	Přídavné karosářské opatření
Úroveň výbavy	Sportovní výbava
Uvolnění opěradel předních sedadel	Bez uvolnění opěradel předních sedadel
Varovné zařízení překročení rychlosti	Bez varov. zařiz. překročení rychlosti
Vedení vzduchu v přední části vozu	Vedení vzduchu standard
Vestavba specifických dílů pro vůz	Vestavba specifických dílů pro převodovku "MQ 250" -- díly pro motorová vozidla --
Vkládané koberečky	Vkládané koberečky vpředu a vzadu
Vložka pro tankování bezolov.benzínu /druh paliva	Hrdlo palivové nádrže s vložkou-modul 2
Vnější zpětné zrcátko vlevo	Vnější zpětné zrcátko vlevo, elektricky seřiditelné, vyhřívané, asferické
Vnější zpětné zrcátko vpravo	Vnější zpětné zrcátko vpravo, elektricky seřiditelné, vyhřívané, konvexní
Vnitřní zpětné zrcátko	Vnitřní zpětné zrcátko neodcloněné
Volant	Kožený sportovní volant
Vyhřívání trysky ostřikovače	S vyhříváními tryskami ostřikovače skla
Vyhřívání sedadel	Vyhřívání předních sedadel s oddělenou regulací
Vysoko umístěné brzdové světlo	Brzdové světlo - vysoko umístěné
Zadní bezpečnostní pás uprostřed	Třibodový bezpeč. pás vzadu uprostřed
Zadní bezpečnostní pásy vnější	3-bodový bezpeč. samonavíjecí pás vzadu s výškovým nastavením
Zadní náprava	Zadní náprava "standard"
Zadní sedadla	Zadní sedadlo a opěradlo, dělené, sklopné
Záchytné systémy vpředu	3-bodový samonavíjecí bezpeč. pás vpředu, s přitahovačem, výškově nastavitelný
Zajišťovací systém nastartování	Bez zajišťovacího systému nastartování

## Soupis výbavy vozidla

Zakrytí řadící páky	Zakrytí řadící páky z kůže
Zakrytí zavazadlového prostoru	Zakrytí zavazadlového prostoru - rolo
Zamykání dveří a víka	Centrální zamykání s dálkovým ovládáním a safesystémem
Zamykání šroubu kol	Šrouby se zabezpečením proti krádeži (neuzamykatelné)
Zařízení pro udržování rychlosti	Bez dětské lavice
Zařízení pro udržování rychlosti	Bez zařízení pro udržování konstantní rychlosti
Zástěrky	Bez zástěrek
Závěsné zařízení	Bez závěsného zařízení
Země typových zkoušek	Země typových zkoušek-NĚMECKO
Zvláštní varovná zařízení	Bez taxialarmu
Ostatní	Airbag pro řidiče a spolujezdce, airbag spolujezdce s deaktivací
Ostatní	Bez aerodynamických doplňků pro zlepšení Cx-koeficientu
Ostatní	Bez chromového paketu
Ostatní	bez přístroje hasičiho
Ostatní	Bez přidavné spodní ochrany pohonné jednotky
Ostatní	Bez přípravy/vestavby CD-měníče
Ostatní	Levostranné řízení
Ostatní	Mírné klima
Ostatní	Místo dokončení-standardní
Ostatní	Parkovací asistent vpředu a vzadu s aktivní boční ochranou
Ostatní	Pneumatiky bez určení značky
Ostatní	Popis v základním provedení
Ostatní	prenasecí frekvence 433,92 az 434,42 Mhz
Ostatní	Provozní návod NĚMECKY
Ostatní	S dálkovou regul. polohy světlometu, dynamická, automatická (reguluje se při jízdě)
Ostatní	S dvoutónovou houkačkou
Ostatní	S imobilisérem
Ostatní	S omývacím zařízením světlometu
Ostatní	Se speciálním typovým štítkem pro Evropské společenství pro M1-Pkw
Ostatní	Vkládané koberečky vpředu a vzadu

## Soupis vybavy vozidla

Ostatní	W/o heat accumulator/auxiliary heating
Ostatní	Zadní náprava "standard"
Ostatní	Žádné zvláštní vozidlo, standardní

## 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
motor / požár	06. 07. 2007	<a href="#">Více info</a>

## 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	stribna diamant-metaliza - kód F7T
Barva při první registraci v ČR	ŠEDÁ



## 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.

Na vozidle bylo v minulosti provedeno značení skel a je registrováno v mezinárodní databázi systému OCIS.

### ZKONTROLUJTE:

Pokud na některých či na všech sklech vozidla unikátní kód chybí, může se jednat o vozidlo havarované, předělané či odcizené.

#### Informace o provedeném značení skel: 1/1

Datum registrace:	08/2021
Typ zabezpečení vozidla:	leptání skel systémem SOZ OCIS
Kód značení:	TMBUR21U968828711
Barva vozidla:	ŠEDÁ

### 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	OSOBNÍ KOMBI
Datum první registrace vozidla	06.07.2005
Datum první registrace vozidla v ČR	22.06.2020
Tovární značka	ŠKODA
Obchodní označení	OCTAVIA COMBI
Kategorie vozidla	M1
Výrobce vozidla	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN
Typ motoru	AUQ
Palivo	BA 98 B
Maximální výkon (kW)	132.0
Při otáčkách (ot/min)	5 500
Zdvihový objem (ccm)	1 781.0
Emisní třída	EURO 4
Barva karoserie	ŠEDÁ
Maximální rychlost (km/h)	231
Maximální hmotnost povolená (kg)	1 825
Maximální hmotnost přípustná (kg)	1 825

#### Technický popis - rozšířený

Počet míst celkem	5
Počet míst k sezení	5
Maximální zatížení střechy (kg)	75
Počet náprav - z toho poháněných	2 - 1 PŘEDNÍ

## Technický popis - rozšířený

Délka celková (mm)	4 513
Šířka celková (mm)	1 731
Výška celková (mm)	1 473
Rozvor (mm)	2 500
Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg)	1000/1000
Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg)	1000/1000
Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1 300/1 300
Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	500/500
Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg)	3 125/3 125
Ráfky náprava 1	6.5J X 16 H2 ET 42
Pneumatiky náprava 1	6.5J X 16 H2 ET 42; 205/55 R16 91 V
Ráfky náprava 2	6.5J X 16 H2 ET 42
Pneumatiky náprava 2	6.5J X 16 H2 ET 42; 205/55 R16 91 V
Brzdy provozní	ANO
Brzdy parkovací	ANO
Hluk stojícího vozidla (db)	75.0
Při otáčkách (ot/min)	4 125
Hluk za jízdy (db)	72.0
Spotřeba předpis	1999/100
Spotřeba paliva (l/100km)	10.8/6.4/8.0
Další záznamy	[Alternativní provedení vozidla: *42: TŘÍDA A50-X *55: ANO; NE] CO2: 259/153/192 g/km Variabilní provedení vozidla: *29: 4 613 - při vybavení tažným zařízením, *31: 1 444 - bez střešního nosiče, *44-45: 5.5J x 16 H2 ET36; 205/55 R16 91W Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.
Emise CO2 (g/km)	192

## 14. Fotky a inzerce

Pokud bylo vozidlo v minulosti inzerováno nebo provedena prohlídka, zobrazíme informace a fotodokumentaci.

Záznam 1/6	Foto
Datum pořízení inzerátu	18. 01. 2020
Inzerovaný nájezd	154 000 km





Záznam 2/6

Foto

Datum pořízení inzerátu

31. 01. 2020

Inzerovaný nájezd

154 000 km





Záznam 3/6

Foto

Datum pořízení inzerátu

16. 03. 2020

Inzerovaný nájezd

154 000 km



Záznam 4/6

Foto

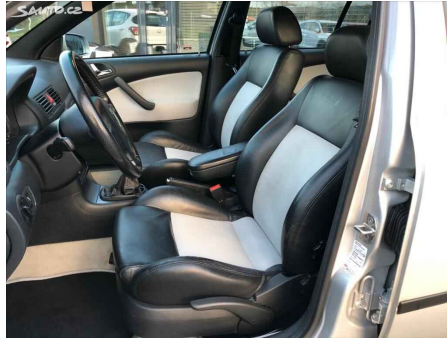
Datum pořízení inzerátu

07. 12. 2020

Inzerovaný nájezd

158 264 km





Záznam 5/6	Foto
------------	------

Datum pořízení inzerátu

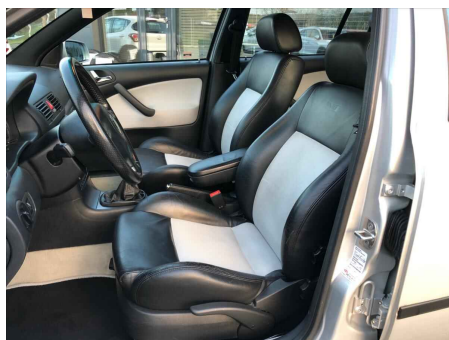
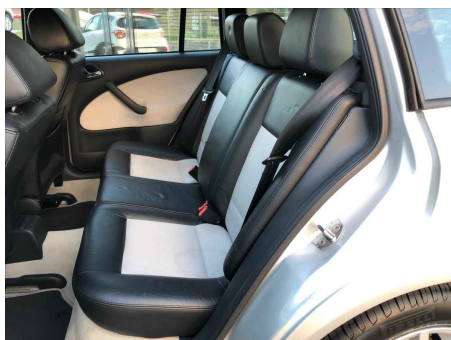
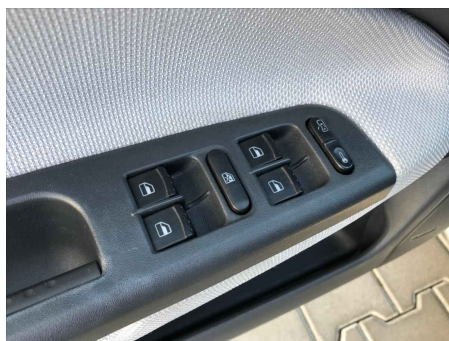
09. 12. 2020

Inzerovaný nájezd

158 264 km







Záznam 6/6

Foto

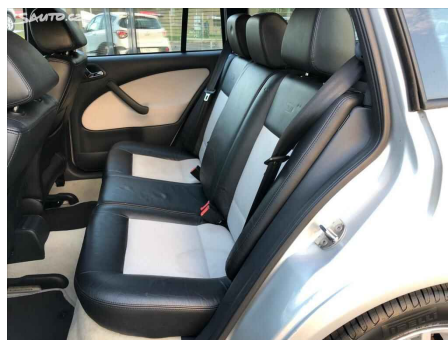
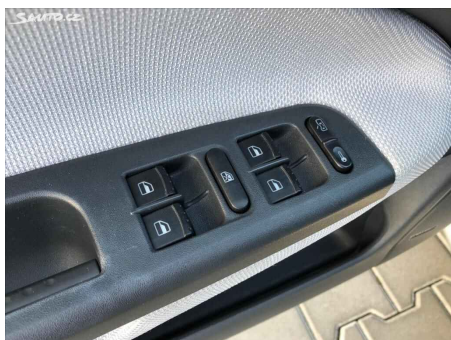
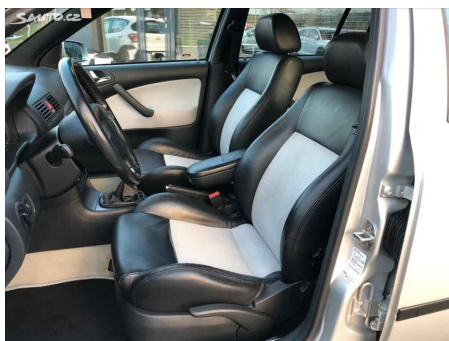
Datum pořízení inzerátu

05. 01. 2021

Inzerovaný nájezd

158 264 km





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.