

### Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	2976222037
Datum aktivace kuponu:	10. 10. 2023 15:08:26
Platnost do:	09. 11. 2023 15:08:26

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

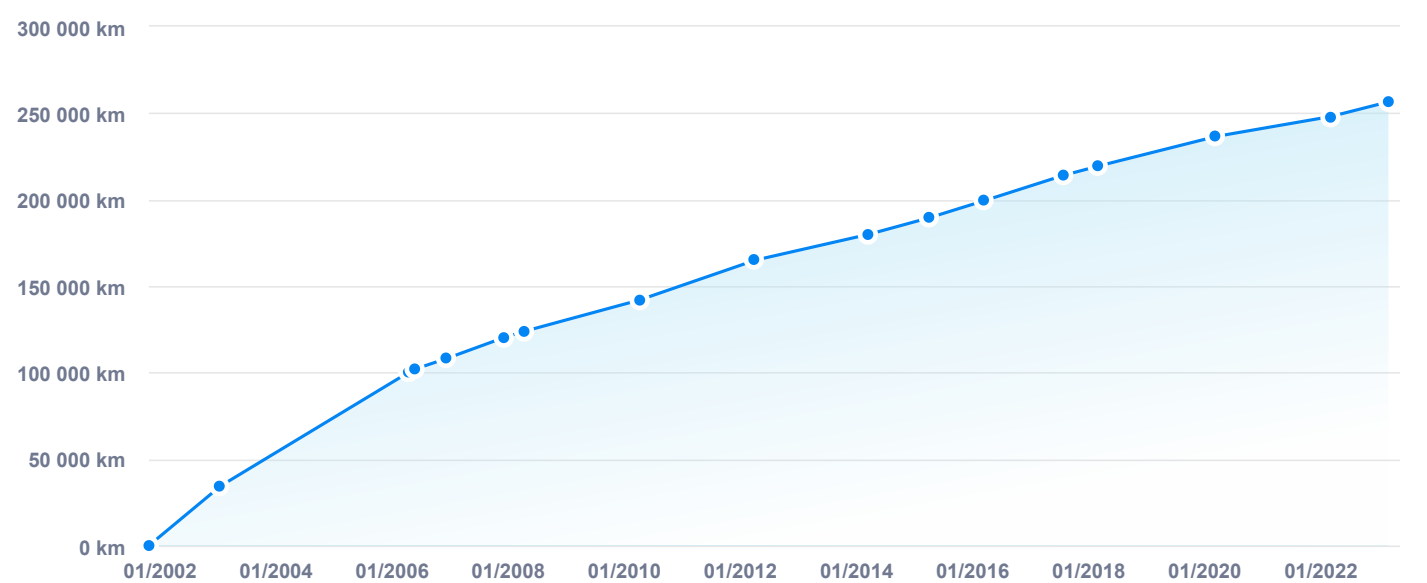
<div>  <div>SKODA</div> </div>	<div> <div>VIN</div> <div>TMBCG41U622578709</div> <div> <div>✓</div> <div>kontrolní číslice je v pořádku</div> </div> </div>		
	<div>Tovární značka</div> <div>ŠKODA</div>	<div>Model</div> <div>OCTAVIA</div>	<div>Typ karoserie</div> <div>liftback</div>
	<div>Druh vozidla</div> <div>osobní</div>	<div>Palivo</div> <div>nafta</div>	<div>Výkon</div> <div>66 kW</div>
	<div>Objem</div> <div>1896 ccm</div>	<div>Datum výroby</div> <div>02. 10. 2001</div>	<div>Datum 1. registrace</div> <div>22. 10. 2001</div>

⚠






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
2001	říjen	0 km	Vozidlo vyrobeno
<div><div>Datum výroby vozidla:02. 10. 2001</div><div>Stáří vozidla:22 let</div><div>Barva vozidla:stribna diamant-metaliza - kód F7T</div><div>Vyrobeno pro trh:Belgie</div><div>Strana řízení:levostranné</div></div>			
	říjen		Uvedeno do provozu
<div><div>Datum 1. registrace vozidla:22. 10. 2001</div><div>Doba od výroby po 1. registraci:Menší než měsíc</div></div>			
2003	leden	34 500 km	 Belgie Poškození
	červen		 Belgie Poškození
2006	duben	100 500 km	
	duben		 Česko Přihlášení vozidla v ČR
<div><div>Datum přihlášení vozidla:25. 04. 2006</div><div>Datum 1. registrace uvedené při přihlášení:22. 10. 2001</div><div>Přihlášeno jako:Ojeté</div><div>Barva vozu při přihlášení:ŠEDÁ-METAL</div></div>			
	květen	102 000 km	 Česko
	listopad		 Česko Poškození
	prosinec	108 000 km	Servisní záznam
2007	prosinec	120 500 km	
2008	duben	124 000 km	

**2010**

duben

142 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

07. 04. 2010

Číslo protokolu:

CZ-3121-10-04-0128

**2012**

duben

165 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

03. 04. 2012

Číslo protokolu:

CZ-3635-12-04-0102

**2014**

březen

180 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

21. 03. 2014

Číslo protokolu:

CZ-3114-14-03-1993

**2015**

duben

189 500 km

 Česko

Poškození

**2016**

březen

199 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

18. 03. 2016

Číslo protokolu:

CZ-3125-16-03-0211

**2017**

červenec

214 000 km

 Česko

Poškození

**2018**

březen

219 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

06. 03. 2018

Číslo protokolu:

CZ-3114-18-03-0346

březen

219 500 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

06. 03. 2018

Číslo protokolu:

CZ-411033-18-03-0096

**2020**

březen

236 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

11. 03. 2020

Číslo protokolu:

CZ-3114-20-03-0821

březen

236 500 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

11. 03. 2020

Číslo protokolu:

CZ-411033-20-03-0233

**2022**

březen

248 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

02. 03. 2022

Číslo protokolu:

CZ-3114-22-03-0226

březen

248 000 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

02. 03. 2022

Číslo protokolu:

CZ-511013-22-03-0023

2023

březen

256 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

01. 03. 2023

Číslo protokolu:

CZ-3114-23-03-0032

březen

256 500 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

01. 03. 2023

Číslo protokolu:

CZ-511013-23-03-0002

## 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	01/2003
Země	Belgie
Výše škody	1 190 EUR
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Pravá přední strana
Stav tachometru	34 500 km



## Číslo záznamu 2 / 5

Datum	06/2003
Země	Belgie
Výše škody	241 EUR
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Přední čelo



## Číslo záznamu 3 / 5

Datum	11/2006
Země	ČR
Výše škody	28 827 CZK
Druh události	Pojistná událost
Poznámka	U vozidla evidujeme událost nahlášenou pojišťovnou, u které neznáme detail (místo poškození). Věnujte prosím pozornost prohlídce vozidla.

## Číslo záznamu 4 / 5

Datum	04/2015
Země	ČR
Výše škody	4 898 CZK
Druh události	Pojistná událost
Stav tachometru	189 500 km
Poznámka	U vozidla evidujeme událost nahlášenou pojišťovnou, u které neznáme detail (místo poškození). Věnujte prosím pozornost prohlídce vozidla.

## Číslo záznamu 5 / 5

Datum	07/2017
Země	ČR
Výše škody	9 989 CZK
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Pravá strana
Stav tachometru	214 000 km



## 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	12/2006
-------	---------

Stav tachometru:	108 000 km
------------------	------------

Materiál (výčet)

Izolace

Sroub s cockovo

Napis na folii

Dvere

Lista ochranna

Matice rozpinac

Paska vazaci ka

Matice

Prichytka

Rezijni material

Nastrik dutin

Folie ochranna

Práce (výčet)

Panel prahu - d+n

Panel sloupku A - d+n



## 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 10. 10. 2023
 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: 10. 10. 2023
Česko	NE - není evidováno

Leasingové a úvěrové společnosti	10. 10. 2023
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	10. 10. 2023
VEXCAR	NE
Vltavín Leas, a.s.	NE
VWFS	NE
ZASTAV TO	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
Označení modelu	octavia ambiente
Modelový rok	2002
Datum výroby	2. 10. 2001
Kód barvy	F7T
Barva	stribna diamant-metaliza
Kód barvy střechy	F7T
Barva střechy	stribna diamant-metaliza
Vybavení	Vybavení (onyx)
Kód převodovky	FDB
Kód motoru	ALH
Objem ccm	1896
Objem(l)	2,00
Výkon(kW)	66
Počet válců	4
Země	Prodejní program BELGIE
Iso název země	Belgie
Řazení	AUT
Kód řízení	LHD
Prodejní typ	1U2273
Soupis výbavy vozidla	
Aerodynamické doplňky	Bez aerodynamických doplňků pro zlepšení Cx-koeficientu
Agregát	4-vál. diesel 1,9L Agregát: 038.B
Airbag	Airbag pro řidiče a spolujezdce

## Soupis výbavy vozidla

Akční provedení	Žádné akční provedení
Antény	Střešní anténa
Baterie	Baterie 340A (70Ah)
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	Bez bočního airbagu
Boční světla	Boční směrová světla
Brzdový regulátor	Bez zátěžového regulátoru
Brzdový systém	Antiblokovací systém ABS
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
Dálková regulace sklonu světlometu	S dálkovou regulací polohy světlometu
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	Bubnové brzdy zadní
Držák na brýle	Bez držáku na brýle
Držák nápojů	Držák nápojů
Držák poznávací značky vpředu	Bez držáku poznávací značky vpředu
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 EU3
Generátory	Alternátor 90A
Hasicí přístroj	Bez hasicího přístroje

## Soupis výbavy vozidla

Hlavice řadící páky	Hlavice řadící páky z plastu
Hlavní světlomety	Hlavní světlomety-halogenové, pravostranný provoz
Hlavové opěrky	Výškově a sklonově stavitelné opěrky hlavy pro přední sedadla
Hlavové opěrky vzadu	Hlavové opěrky vzadu
Hmotnostní třídy pro přední nápravu	Okruh pérování 06
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, seřiditelný potenciometrem (4 stupně)
Klíček s osvětlením	Klíček s dálkovým ovládáním zamykání vozu
Kola	Disk ocelový 6J x 15 ET 38
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	Zakrytí kola
Lékárna/výstražný trojúhelník	Bez lékárničky a výstraž. trojúhelníku
Loketní opěra	Bez loketní opěry vpředu
Madlo ruční brzdy	Madlo ruční brzdy z plastu
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 (integrováný)
Množství paliva	Zvýšená sériová náplň paliva
Modul platformy-podlaha zadní	Modul podlahy zadní - provedení 3
Motory	4-vál. turbodiesel 1,9/66kW TDI Agregát: T0W/T0E
Mřížka chladiče	Ochranná mřížka chladiče
Multifunkční ukazatel	Multifunkční ukazatel

## Soupis výbavy vozidla

Nádoba na aktivní uhlí	Bez nádoby na aktivní uhlí
Náhon tachometru a plombování	Bez hřídelky náhonu tachometru bez plombování (elektronický tachometr)
Nákladová podlaha vzadu	Bez nákladové podlahy
Nálepka (určení dle zákazníka, bez akčních provedení)	Bez nálepek a emblému
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
Nezávislé topení	Bez přídavného/nezávislého topení
Odkládací polička na kazety/CD	Bez odkládací poličky na kazety/CD
Odkládací schránka	S neuzamykatelným víkem odkl. schránky a s 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	Bez omývacího zařízení světlometu
Otevírání vrat	Bez zařízení pro otevírání vrat
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, vyhřívána
Ovládání zámku zadní kapoty/víka	Odjištění víka zadních výklopných dveří vnější
Paket pro špatné cesty	Bez provedení pro špatné cesty
Palivová nádrž - zpracování	Palivová nádrž se zvláštní úpravou materiálu (fluor.)
Palivový systém	Palivový systém pro diesel - chlazený
Platformová kupina vozu	Platformová skupina třídy vozu 2
Pneumatiky	Pneumatiky 195/65 R15 V
Pomocné parkovací zařízení	Bez pomocného parkovacího zařízení
Pomocné parkovací zařízení	Bez vyhřívání zámku ve dveřích
Potah podlahy zavazadlového prostoru	Potah podlahy zavazadlového prostoru z plyšové tkaniny se sestřiženým vláknem

## Soupis výbavy vozidla

Potahy sedadel	Potah sedadel - látka
Prodloužený servisní interval	Prodloužený servisní interval
Provedení brzd vpředu	Kotoučové brzdy vpředu s integrovaným nosičem brzdy
Provedení vozu	Sériové vozidlo
Provozní návod	Provozní návod FRANCOUZSKY a HOLANDSKY
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
Převodovka - popis	4-stupňová automatická 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	Bez rádia
Reproduktory	4 reproduktory (pasivní)
Rezervní kolo	Ocelový rezervní disk s jízdním obutím
Rozdělení tříd vozu pro agregáty/*P-díly	Díly platné pro vůz -1U0-
Řazení převodu	Automatické řazení-řadící páka
Řízené chlazení	Bez elektronicky řízeného chlazení
Řízení	Posilovač řízení
SBBR-Svítilny	Zadní skupinové svítilny - normální provedení
Silné zvukové zařízení	Bez silného zvukového zařízení a regulace intervalu tónu
Sloupek řízení	Sloupek řízení výškově a podélně nastavitelný
Speciální nálepky/štítky	Nálepka/štítek holandsko-francouzsky
Specifické díly pro země z důvodu předpisů	Sada dílů, provedení vozů-BELGIE různé díly
Specifikace vozu	Žádné zvláštní vozidlo, standardní provedení
Spínání jízdního osvětlení	Bez speciál. spínání jízdního osvětlení



## Soupis výbavy vozidla

Stabilizátor přední	Stabilizátor vpředu
Stabilizátor vzadu	Stabilizátor vzadu
Stírací a omývací zařízení zadního okna	Bez stěrača a ostřikovače zadního okna
Střešní nosič/nosič zavazadel	Příprava pro příčný střešní nosič
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
Tlumení podvozku přední	Tlumení přední
Tlumení podvozku zadní	Tlumení zadní, základní 2
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	Hatchback
Typový štítek	Se speciálním typovým štítkem pro Evropské společenství pro M1-Pkw
Ukazatel stavu kapaliny	Bez ukazatele stavu kapaliny
Umístění řízení	Levostranné řízení
Úprava karoserie pro zvýšené bezpečnost. požadavky	Bez zvláště vyztužené karosérie
Úroveň výbavy	Komfortní výbava
Uvolnění opěradel předních sedadel	Bez uvolnění opěradel předních sedadel
Vak na lyže	Bez vaku na lyže ve vnitřním prostoru
Varovné zařízení překročení rychlosti	Bez varov. zařiz. překročení rychlosti
Vedení vzduchu v přední části vozu	Vedení vzduchu standard
Vestavba specifických dílů pro vůz	Díly pro zástavbu převodovky "AG4"
Vkládané koberečky	Bez vkládaných koberečků
Vložka pro tankování bezolov.benzínu /druh paliva	Hrdlo palivové nádrže bez vložky-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	Volant s airbagem

Soupis výbavy vozidla	
Vyhřívané trysky ostřikovače	Bez vyhřívaných trysek ostřikovače skla
Vyhřívání sedadel	Bez vyhřívání sedadel
Vysoko umístěné brzdové světlo	Brzdové světlo - vysoko umístěné
Zadní bezpečnostní pás uprostřed	Pevný pánevní (dvoubodový) pás vzadu uprostřed
Zadní bezpečnostní pásy vnější	3-bodový bezpeč. samonavíjecí pás vzadu, vnější, se štítkem ECE-homologace
Zadní náprava	Zadní náprava "standard"
Zadní sedadla	Zadní sedadlo a opěradlo dělené, sklopné a s loketní opěrkou
Záchytné systémy vpředu	3-bodový samonavíjecí bezpeč. pás vpředu, s přitahovačem, výškově nastavitelný
Zajišťovací systém nastartování	Bez zajišťovacího systému nastartování
Zakrytí řadící páky	Zakrytí řadící páky pro automat. řazení
Zakrytí zavazadlového prostoru	Zakrytí zavazadlového prostoru odklopné
Zamykání dveří a víka	Centrální zamykání s dálkovým ovládáním a safesystémem
Zamykání šroubu kol	Standardní šrouby kol
Zařízení pro udržování rychlosti	Bez dětské lavice
Zařízení pro udržování rychlosti	Bez zařízení pro udržování konstantní rychlosti
Zástěrky	Bez zástěrek
Zavazadlová síťka sedaček budky řidiče	Se sítí/kapsou na zadní straně sedaček
Závěsné zařízení	Bez závěsného zařízení
Země typových zkoušek	Země typových zkoušek-BELGIE
Zvláštní varovná zařízení	Bez taxialarmu
Ostatní	"CLIMATRONIC" - klimatizace s elektronickou regulací
Ostatní	Centrální zamykání s dálkovým ovládáním (2 sklopné klíčky)

## 10. Svolávací akce

K prověřovanému vozu nebyly nalezeny

Žádné svolávací akce

Svolávací akce je vyhlášována výrobcem vozidla povinně ze zákona, pokud má vozidlo výrobní závadu ohrožující zdraví, bezpečnost či životní prostředí. V rámci svolávací akce je závada v autorizovaném servisu zdarma odstraněna. Data poskytuje portál [Svolávačky.cz](#) s pomocí systému RAPEX.

## 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-METAL

## 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:	05/2006
Typ zabezpečení vozidla:	pískování skel systémem SBZ OCIS
Kód značení:	C30NL13
Barva vozidla:	šedá-metal

### 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	LIFTBACK
Datum první registrace vozidla	22.10.2001
Datum první registrace vozidla v ČR	25.04.2006
Tovární značka	ŠKODA
Obchodní označení	OCTAVIA
Kategorie vozidla	OA-M1-LB-5
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN A.G., SRN
Typ motoru	ALH
Palivo	NM, NM-BIO/48
Maximální výkon (kW)	66/4 000
Zdvihový objem (ccm)	1 896
Emisní třída	EURO 3
Barva karoserie	ŠEDÁ-METAL
Maximální rychlost (km/h)	176
Maximální hmotnost povolená (kg)	1 885
Maximální hmotnost přípustná (kg)	1885

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
Délka celková (mm)	4 507
Šířka celková (mm)	1 731

## Technický popis - rozšířený

Výška celková (mm)	1 431
Rozvor (mm)	2 518
Ložná plocha délka (mm)	0
Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg)	1000/1000
Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg)	990/990
Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1 300/1300
Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	500/500
Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg)	3 185/3185
Ráfky náprava 1	6J X 15 ET 38
Pneumatiky náprava 1	195/65 R 15 91 T
Ráfky náprava 2	6J X 15 ET 38
Pneumatiky náprava 2	195/65 R 15 91 T
Brzdy provozní	ANO
Brzdy parkovací	ANO
Hluk stojícího vozidla (db)	80
Při otáčkách (ot/min)	0
Hluk za jízdy (db)	72
Spotřeba předpis	EU 99/100
Spotřeba paliva (l/100km)	0
Spotřeba paliva (l/100km)	8,9/4,8/6,3

## Další záznamy

[Nahrazuje ZTP 3460-344] Alternativně možno použít pneu 205/60 R15 91H na ráfcích 6.5J x 15 ET43, 205/55 R16 91H na ráfcích 6.5J x 16 ET42. Ráfky mohou být z lehké slitiny. Při použití podvozku pro špatné cesty je změna celkové výšky vozidla až o +24 mm. Podle rozsahu mimořádných výbav se zvyšuje pohotovostní a snižuje užitečná hmotnost až o 130 kg. Vozidlo je vybaveno automatickou převodovkou. Při tažení přívěsu je užitečná hmotnost vozidla dle mimořádných výbav v rozsahu 525 - 395 kg. Statické zatížení od přívěsu na kouli ISO 50 max. 600N. Při použití tažného zařízení Peka se snižuje celková hmotnost brzděného přívěsu a jízdní soupravy o 100 kg. Vozidlo je homologováno a v provedení podle směrnice EU č. e11\*95/54\*0066. Vozidlo nemusí splňovat (§/odst.): 33/8 - na sdruženém sdělovači poruchy brzdového systému a parkovací brzdy chybí symbol pro parkovací brzdu. 34/4 - vnější zpětná zrcátka nemusí být seřizovatelná zevnitř karoserie bez otevírání bočních oken dveří. 36/1 - lapače nečistot nemusí být montovány. 43/7 - zadní hlavové opěrky nemusí být montovány. 47/4 - uzamykatelné víčko palivové nádrže nemusí být montováno. 55/2 - zásuvka pro přenosnou svítilnu nemusí být montována. Vozidlo plní ustanovení vyhlášky MD č.102/95 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.


## Technický popis - rozšířený

Emise CO2 (g/km)

0

## 14. Fotky a inzerce

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

Záznam 1/1	Foto
Datum pořízení	23. 05. 2006
Inzerovaný nájezd	102 139 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.