

## Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	8447057083
Datum aktivace kuponu:	25. 04. 2025 09:26:37
Platnost do:	25. 05. 2025 09:26:37

## 1. Základní údaje o vozidle

VIN  
TMBBE61Z7B2023731

kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka  
ŠKODAModel  
OCTAVIATyp karoserie  
sedan/limuzínaDruh vozidla  
osobníPalivo  
naftaVýkon  
103 kWObjem  
1968 ccmDatum výroby  
09. 08. 2010Datum 1. registrace  
18. 08. 2010 **VAROVÁNÍ:** Poškození nalezeno

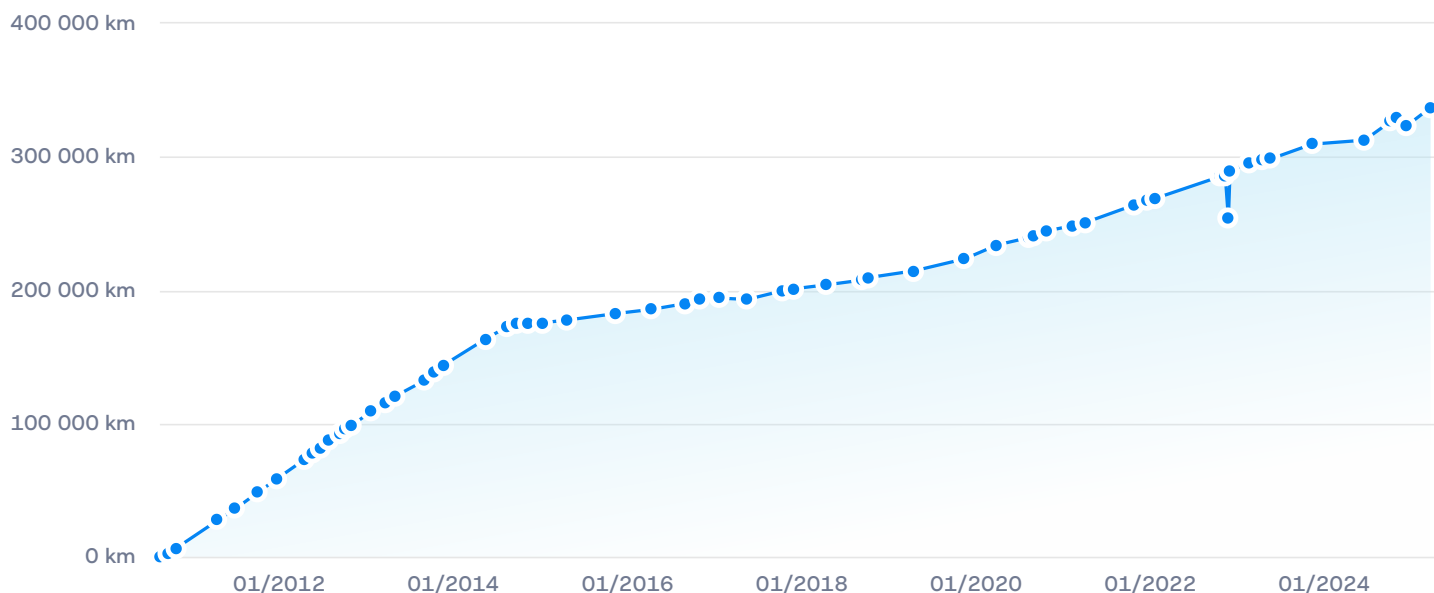
## 2. Kontrola najetých kilometrů

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

## Doporučení:


















V systému nemusí být k dispozici všechny záznamy stavů tachometru z historie provozu vozidla.

Pokud u vozidla není průběžně zaznamenána celá historie kilometrového nájezdu v čase, doporučujeme zkontrolovat záznamy tachometru také v servisní knize, nebo vozidlo nechat zkontrolovat v autorizovaném autoservisu. Tento postup doporučujeme především u vozidel, kde je mezi stavy tachometru časový úsek delší než dva roky.



## 3. Přehled historie

	Datum	Stav tachometru	Země	Popis
2010	08/2010	0 km		Vozidlo vyrobeno
	Datum výroby vozidla: 09. 08. 2010			
	Stáří vozidla: 14 let 8 měsíců			
	Barva vozidla: stříbrna reflex-metaliza – kód A7W			
	Vyrobeno pro trh: Česko			
	Strana řízení: levostranné			
	08/2010		 Česko	Přihlášení vozidla v ČR
	Datum přihlášení vozidla: 18. 08. 2010			
	Datum 1. registrace uvedené při přihlášení: 18. 08. 2010			
	Doba od výroby po 1. přihlášení: Menší než měsíc			
2011	08/2010		 Česko	Vystavení technického průkazu
	09/2010	2 400 km	 Česko	Záznam tachometru
	10/2010	6 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	04/2011	27 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	07/2011	36 000 km	 Česko	Záznam tachometru
2012	10/2011	48 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	12/2011	58 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	04/2012	73 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	05/2012	78 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	06/2012	82 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	07/2012	87 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	09/2012	93 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	10/2012	95 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	10/2012		 Česko	Poškození
	11/2012	98 500 km	 Česko	Záznam tachometru
2013	01/2013	109 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	03/2013	116 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	05/2013	120 500 km	 Česko	Záznam tachometru

	08/2013	132 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	10/2013	138 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	11/2013	144 000 km	 Česko	Záznam tachometru
2014	05/2014	163 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	08/2014	172 500 km	 Česko	STK
	<div><div>Typ kontroly:</div><div>Pravidelná</div><div>Datum kontroly:</div><div>13. 08. 2014</div><div>Číslo protokolu:</div><div>CZ-3636-14-08-0167</div></div>			
	09/2014	175 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	11/2014	175 500 km		Záznam tachometru
2015	01/2015	175 500 km	 Česko	Evidenční kontrola
	<div><div>Datum kontroly:</div><div>08. 01. 2015</div><div>Číslo protokolu:</div><div>CZ-3635-15-01-0107</div></div>			
	04/2015	177 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	11/2015	182 500 km	 Česko	Záznam tachometru
2016	04/2016	185 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	09/2016	190 000 km	 Česko	STK
	<div><div>Typ kontroly:</div><div>Pravidelná</div><div>Datum kontroly:</div><div>02. 09. 2016</div><div>Číslo protokolu:</div><div>CZ-3635-16-09-0100</div></div>			
	11/2016	193 000 km	 Česko	Záznam tachometru
2017	01/2017	194 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	05/2017	193 000 km	 Česko	Záznam tachometru
	10/2017	199 500 km	 Česko	Záznam tachometru
	11/2017	201 000 km	 Česko	Záznam tachometru
2018	04/2018	204 000 km	 Česko	Poškození

09/2018

207 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

10. 09. 2018

Číslo protokolu:

CZ-3635-18-09-0272

09/2018

207 500 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

10. 09. 2018

Číslo protokolu:

CZ-461011-18-09-0005

09/2018

 Česko

Poškození

10/2018

209 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Opakovaná

Datum kontroly:

11. 10. 2018

Číslo protokolu:

CZ-3635-18-10-0515

2019

04/2019

214 500 km

 Česko

Záznam tachometru

11/2019

223 500 km


 Česko

Záznam tachometru

2020

03/2020	234 000 km	 Česko	Záznam tachometru
08/2020	239 500 km	 Česko	Záznam tachometru
09/2020	240 500 km	 Česko	STK

Typ kontroly: Pravidelná  
Datum kontroly: 02. 09. 2020  
Číslo protokolu: CZ-3635-20-09-0070

09/2020	240 500 km	 Česko	STK
---------	------------	---	-----

Typ kontroly: Opakovaná  
Datum kontroly: 02. 09. 2020  
Číslo protokolu: CZ-3635-20-09-0075

09/2020	240 500 km	 Česko	Měření emisí
---------	------------	---	--------------



Datum kontroly: 02. 09. 2020  
Číslo protokolu: CZ-461011-20-09-0005

10/2020	244 500 km	 Česko	Záznam tachometru
---------	------------	---	-------------------

2021

02/2021	248 500 km	 Česko	Záznam tachometru
04/2021	251 000 km	 Česko	Záznam tachometru
10/2021	264 000 km	 Česko	Záznam tachometru
11/2021		 Česko	Poškození
12/2021	267 000 km		Záznam tachometru

2022

01/2022	269 000 km	 Česko	Záznam tachometru
10/2022	285 500 km	 Česko	STK

Typ kontroly: Pravidelná  
Datum kontroly: 25. 10. 2022  
Číslo protokolu: CZ-3635-22-10-0808

10/2022	285 500 km	 Česko	Měření emisí
---------	------------	---	--------------

Datum kontroly: 25. 10. 2022  
Číslo protokolu: CZ-461011-22-10-0039

11/2022	285 500 km	 Česko	Záznam tachometru
---------	------------	---	-------------------

11/2022

289 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Opakovaná

Datum kontroly:

23. 11. 2022

Číslo protokolu:

CZ-3635-22-11-0838

11/2022

253 500 km

 Česko

Záznam tachometru

12/2022

289 500 km

 Česko

Záznam tachometru

2023

02/2023

295 000 km

 Česko

Záznam tachometru

04/2023

297 500 km

 Česko

Záznam tachometru

05/2023

298 500 km

 Česko

Záznam tachometru

11/2023

309 500 km

 Česko

Záznam tachometru

2024

06/2024

312 500 km

 Česko

Záznam tachometru

10/2024

326 500 km

 Česko

Záznam tachometru

11/2024

330 000 km

 Česko

Záznam tachometru

12/2024

332 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

09. 12. 2024

Číslo protokolu:

CZ-3635-24-12-0213

12/2024

323 000 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

09. 12. 2024

Číslo protokolu:

CZ-461011-24-12-0008

12/2024

332 500 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Opakovaná

Datum kontroly:

13. 12. 2024

Číslo protokolu:

CZ-3635-24-12-0394

2025

03/2025

337 000 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?

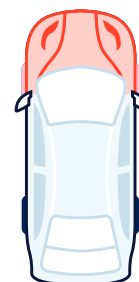
- Výši škody posuzujte podle **typu vozidla a jeho stáří**. Ceny oprav jsou u nových a drahých vozidel výrazně vyšší než u vozidel starších/levnějších.
- Berte v potaz **zemi**, kde k poškození došlo. Ceny oprav jsou v západní Evropě vyšší než ve střední nebo východní Evropě.
- Dle **výše škody** lze 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 jakékoliv pochybnosti, vyžádejte si od prodávajícího **dokumentaci k poškození a jeho opravě**. Nejlépe také nechte vůz zkontrolovat zkušeným technikem.

## Číslo záznamu 1 / 4

Datum	10/2012
Země	ČR
Výše škody	29 715 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 2 / 4

Datum	04/2018
Země	ČR
Výše škody	4 772 CZK
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Přední čelo, Levá přední strana, Pravá přední strana
Stav tachometru	204 000 km



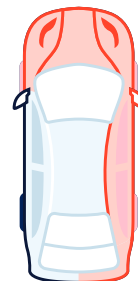
## Číslo záznamu 3 / 4

Datum	09/2018
Země	ČR
Výše škody	6 492 CZK
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Čelní sklo



## Číslo záznamu 4 / 4

Datum	11/2021
Země	ČR
Výše škody	39 280 CZK
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Přední čelo, Levá přední strana, Pravá přední strana, Pravá strana, Pravá zadní strana



**Upozornění:** V systému nemusí být k dispozici informace o všech poškozeních vozidla, některé škody nejsou hlášeny pojišťovnám, nebo nejsou v rámci online prověření dostupné. Doporučujeme tedy pečlivou prohlídku vozidla, ideálně s pomocí kvalifikovaného mechanika nebo ve vámi vybraném servisu. Taková prohlídka může odhalit další poškození nebo je vyloučit.

## 5. 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 25. 04. 2025
 Nizozemsko – Policie	NE – není evidováno jako odcizené
 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
 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.

## 6. Kontrola taxi

**Nebylo provozováno jako taxi v ČR**

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

## 7. 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: 25. 04. 2025
Česko	NE – není evidováno

Leasingové a úvěrové společnosti	25. 04. 2025
AGRO LEASING	NE
Ayvens (dříve ALD)	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	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
VEXCAR	NE

VWFS	NE
ZASTAV TO	NE
Zástavy Aut-Ostrava	NE

\*Carsharing = krátkodobý pronájem auta přímo od majitele (nebo sdílení auta mezi jeho majitelem a zájemcem o krátkodobou zápůjčku).

## 8. Seznam výbavy dle výrobce

Jedná se o dostupné informace základních parametrů, standardní a případně doplňkové výbavy z výroby. Kontrolou výbavy lze odhalit úpravy vozidla jako např. změnu strany řízení.

### Identifikace vozidla

Značka	Škoda
Název modelu	Octavia II
Označení modelu	octavia elegance
Modelový rok	2011
Datum výroby	09.08.2010
Kód barvy	A7W
Barva	stříbrná reflex-metaliza
Kód barvy střechy	A7W
Barva střechy	stříbrná reflex-metaliza
Vybavení	Vybavení (onyx)
Kód převodovky	LHD
Kód motoru	CFHC
Objem ccm	1968
Objem(l)	2,00
Výkon(kW)	103
Počet válců	4
Země	Prodejní program ČESKÁ REPUBLIKA
Iso název země	Česko
Řazení	MAN
Kód řízení	LHD
Prodejní typ	1Z3335

### Soupis výbavy vozidla

"Multimédia"Video/DVD/Notebook-připojení	Vestavba audio přípojky
Adaptér (k tažnému zařízení)	Bez adaptéru
Agregát	4-vál. diesel 2,0L Agregát: 03L.P
Airbag	Airbag řidiče a spolujezdce s vypínáním airbagu spolujezdce
Akční provedení	Žádné akční provedení
Antény	Střešní anténa + anténa v okně

Baterie	Baterie 330A (61Ah)
Bederní podložka opěradel předních a zadních sedaček	Bederní opěra v předních sedadlech, ručně nastavitelná
Bezpečnostní systém hlavových opěrek	Hlavové opěrky bez bezpečnostního systému
Boční a zadní okna	Boční a zadní okna tónovaná
Boční airbag	Boční airbag vpředu a hlavový airbag
Boční světla	Boční parkovací světla s dodatečnými směrovými světly ve vnějších zrcátkách
Brzdový systém	Elektronický program stability ESP
CD-měnič/CD-přehrávač	Bez přípravy/vestavby CD-měniče
CD-Rom/DVD/SD-karta	Bez CD ROM jednotky
CO2 varianta	Standard
COC dokumenty	COC-dokument
Čelní okno	Vrstvené čelní sklo tónované
Dálková regulace sklonu světlometu	S dálkovou regulací polohy světlometu automatická/dynamická (AFS 2)
Dekorační obložení	Dekorační obložení
Dělicí stěna	Bez dělicí stěny
Dětská sedačka	Bez dětské sedačky
Díly se zvláštní povrchovou úpravou	Vnější zpětné zrcátko v barvě vozu
Dodatečné karosářské obložení boční	Přídavné boční kryty karosérie proti odlétajícímu kamení
Dodavatelé pneumatik	Pneumatiky bez určení značky
Druh náhonu	Přední náhon
Druh zadních brzd	Kotoučové brzdy zadní – Geomet D
Držák na brýle	Držák na brýle
Dveře	4-dvěřové provedení
Elektrické rozhraní pro externí použití	Bez elektrického rozhraní
Exhalační předpis	Exhalační předpis EU5
Generátory	Alternátor 140A
Hasící přístroj	Bez hasicího přístroje
Hlavice řadící páky	Hlavice řadící páky, sportovní
Hlavní světlomety	Hlavní světlomety-xenonové, pravostranný provoz
Hlavové opěrky	Výškově stavitelné opěrky hlavy předních sedadel
Hlavové opěrky vzadu	Hlavové opěrky vzadu – 3 kusy
Hmotnostní třídy pro přední nápravu	Okruh pérování 13
Hmotnostní třídy pro zadní nápravu	Váhová třída "5" pro zadní nápravu
Houkačka	S dvoutónovou houkačkou
Charisma	Bez "drive select"
Chladicí box	Chlazená schránka
Chlazení motoru	Chlazení motoru – provedení 1
Chromový paket	Chromový paket
Intervalový spínač stíračů	Intervalový spínač stěračů, seřiditelný potenciometrem (4 stupně)
Kapacita baterie/alternátoru	Baterie/alternátor – standardní kapacita

Klíček s osvětlením	Klíček s dálkovým ovládáním zamykání vozu
Klimatické oblasti	Standardní klimatické oblasti
Kola	Disk z lehké slitiny 6J x 15
Kompas/ukazatel dopravního značení	Bez kompasu/ukazatele dopravního značení /identifikace dopravní značky
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	Kontrola funkce světel
Kontrola tlaku v pneumatikách	Bez kontroly tlaku v pneumatikách
Kryt zátky palivové nádrže, uzamykatelný	Dálkové otevírání víčka palivové nádrže
Kryty kol	Se zakrytím pro kola z lehké slitiny
Kuřácké provedení	Kuřácké provedení, popelník vpředu a vzadu
Lakování	Normální lakování
Lékárna/výstražný trojúhelník	Bez lékárničky a výstraž. trojúhelníku
Levé přední sedadlo	Přední levé sedadlo, normální
Loketní opěra	Loketní opěra vpředu
Madlo ruční brzdy	Madlo ruční brzdy z kůže
Make-up zrcátko vlevo	Make-up zrcátka vlevo
Make-up zrcátko vpravo	Make-up zrcátka vpravo
Místo dokončení	Místo dokončení-standardní
Mlhový světlomet/dodatečný světlomet	Mlhové přední světlometry
Množství paliva	Zvýšená sériová náplň paliva
Modul platformy-podlaha zadní	Modul podlahy zadní – provedení 4
Motory	4-vál. turbodiesel 2,0 L/103 KW(4V) TDI Common-Rail, Agregát: TG3/TJ3/TU3/TU4/TL4/TP4/TM3/TW3/TR4/TS1/TN5
Multifunkční ukazatel	Multifunkční ukazatel
Nádoba na aktivní uhlí	Bez nádoby na aktivní uhlí
Nákladová podlaha vzadu	Bez nákladové podlahy
Nápisy	Popis v základním provedení
Nárazník	Nárazník standard
Nářadí a zvedák vozu	Sada nářadí a zvedák vozu
Nastavení sedadel	Mechanické výškové seřizování obou předních sedadel
Nástupní lišty	Prahy dveří bez ochranné fólie
Navigační přístroj	Bez navigačního přístroje
Nezávislé topení	Bez přídatného/nezávislého topení
Odkládací kapsy na bočních stěnách	Bez odkládacích prostor
Odkládací paket	Odkládací paket 2
Odkládací schránka	S neuzamykatelným víkem odkl. schránky a s osvětlením
Ochrana chodců	Opatření pro ochranu chodců – standard
Ochrana laku / ochrana při transportu	Bez povrchové ochrany s dodatečným transportním ochranným opatřením
Ochrana podvozku	Bez přídatné spodní ochrany pohonné jednotky

Ochranné boční lišty	S bočními ochrannými lištami v barvě vozu
Omývací zařízení světlometů	S omývacím zařízením světlometu
Opatření pro tlumení hluku v interiéru	Opatření pro tlumení hluku pro interiér
Opatření zvyšující hodnotu vozu	Vozidla s opatřeními zvyšujícími hodnotu vozu
Osvětlení prostoru pro nohy	Bez osvětlení prostoru pro nohy
Osvětlení prostoru řidiče	Vnitřní světlo se spínačem ve dveřích
Osvětlení přístrojů	Prosvětlení přístrojů – standardní
Osvětlení zavazadlového prostoru	S osvětlením zavazadlového prostoru
Ovládací prvky (volant/sloupek řízení)	Bez ovladačů
Ovládání oken	Elektrické ovládání oken s pojistkou proti sevření
Ovládání vnějších zpětných zrcátek	Vnější zpětná zrcátka el. nastavitelná, vyhřívaná
Paket pro špatné cesty	Bez provedení pro špatné cesty
Palivová nádrž – zpracování	Palivová nádrž bez určení zvláštní povrchové úpravy (fluorizace/coextrusion)
Palivový systém	Palivový systém pro diesel
Pedálové ústrojí	Pedálové ústrojí "Standard"
Platformová kupina vozu	Platformová skupina třídy vozu 2
Pneumatiky	Pneumatiky 195/65 R15 V
Podlahový nosič	Bez podlahového nosiče
Podpěra přední/zadní kapoty	Pevná vzpěra kapoty
Pomoc při rozjezdu	Bez pomoci usnadňující rozjezd
Pomocné parkovací zařízení	Pomocné parkovací zařízení vpředu a vzadu
Potah podlahy zavazadlového prostoru	Bez potahu podlahy zavazadlového prostoru
Potahy sedadel	Potah sedadel – látka
Pravé přední sedadlo	Pravé přední sedadlo, normální
Prodloužený servisní interval	Prodloužený servisní interval
Provedení brzd vpředu	Kotoučové brzdy vpředu – Geomet D
Provedení vozu	Sériové vozidlo
Provozní návod	Provozní návod ČESKY
Pružné popruhy (pavouk) pro upoutání zavazadel	Zabezpečovací systém pro zavazadla včetně sítě na uchycení zavazadel
Předváděcí výbava	Základní výbava
Přenášecí frekvence	Přenášecí frekvence 433,92 až 434,42 MHz
Převodovka – popis	6-ti stupňová mechanická převodovka
Přídavná výstražná světla	Varovná světla (dveře)
Přídavné topení	Elektrické přídavné topení
Přídavné upevnění dětské sedačky	Přídavné upevnění dětské sedačky pro systém ISO FIX
Přístroje na přístrojové desce	Přístrojová výbava v km/h
Přístrojová deska	Přístrojová deska – vypěněná
Rádía	Rádio "LOW I"
Reproduktory	8 reproduktorů (pasivní)
Rezervní kolo	Ocelový rezervní disk s jízdním obutím

Rozdělení tříd vozu pro agregáty/*P-díly	Díly platné pro vůz -1Z0-
Řízené chlazení	Bez elektronicky řízeného chlazení
Řízení	Řízení s posilovačem se závislostí posilovacího účinku na rychlosti Servotronic
Sluneční stahovací clony zadního/bočních oken	Bez stahovací ochranné sluneční clony
Snímač vnější teploty	S ukazatelem vnější teploty
Speciální nálepky/štítky	Nálepka/štítek česko-slovensky
Specifické díly pro země z důvodu předpisů	Sada dílů, provedení vozů-ČESKÁ REPUBLIKA
Specifikace vozu	Žádné zvláštní vozidlo, standardní provedení
Spínání jízdního osvětlení	Spínač denního jízdního osvětlení
Sprej na opravu pneumatik	Bez spreje na opravu pneumatiky
Stabilizátor přední	Stabilizátor vpředu
Stabilizátor vzadu	Stabilizátor vzadu
Start/Stop-zařízení/rekuperace	Bez Start/Stop systému, bez rekuperace
Stírací a omývací zařízení zadního okna	Stěrač zadního okna s ostřikovačem a cyklovačem
Stropní madla	Sklopná stropní madla
Střední konzola	Střední konzola
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 1
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	Stupňovitá záď
Typový štítek	Se speciálním typovým štítkem pro Evropské společenství pro M1-Pkw
Ukazatel poruch funkcí	Bez přídatného ukazatele poruch funkcí
Ukazatel stavu kapaliny	Ukazatel nedostatku kapaliny v nádobce pro ostřikovače
Umístění řízení	Levostranné řízení
Upevnění dětské sedačky vpředu	Bez upevnění dětské sedačky (ISOFIX) vpředu
Úprava karoserie pro zvýšené bezpečnost. požadavky	Bez zvláště vyztužené karosérie
Úroveň výbavy	Luxusní 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. zaříz. překročení rychlosti
Vedení vzduchu v přední části vozu	Vedení vzduchu standard
Vestavba specifických dílů pro vůz	Díly pro zástavbu převodovky "MQ 350"

Víka/poličky v zavazadlovém prostoru	Bez odkladací schránky v kufru
Vkládané koberečky	Vkládané koberečky vpředu a vzadu
Vložka pro tankování bezolov.benzínu /druh paliva	Hrdlo palivové nádrže bez vložky-modul 1
Vnější zpětné zrcátko vlevo	Vnější zpětné zrcátko vlevo, asferické
Vnější zpětné zrcátko vpravo	Zpětné zrcátko vpravo, konvexní
Vnitřní zpětné zrcátko	Vnitřní zpětné zrcátko
Volant	Kožený volant
Vyhřívání trysky ostřikovače	Bez vyhřívání trysky ostřikovače skla
Vyhřívání sedadel	Vyhřívání předních sedadel s oddělenou regulací
Výplň dveří	Výplň dveří
Zadní bezpečnostní pás uprostřed	Třibodový bezpeč. pás vzadu uprostřed
Zadní bezpečnostní pásy vnější	3-bodový bezpeč. samonavíjecí pás vzadu, vnější, se štítkem ECE-homologace
Zadní část výfuku	Zadní díl výfuku, postranní
Zadní sedadla	Zadní sedadlo/opěradlo, dělené sklopné
Záchytné systémy vpředu	3-bodový samonavíjecí bezpeč. pás vpředu, s přitahovačem, výškově nastavitelný
Zakrytí zavazadlového prostoru	Zakrytí zavazadlového prostoru odklopné
Zamykání dveří a víka	Centrální zamykání s dálkovým ovládáním a safesystémem
Zamykání šroubu kol	Šrouby kol Standard
Zařízení pro udržování rychlosti	Zařízení pro udržování konstantní rychlosti – elektronické
Zástěrky	Bez zástěrek
Zásuvka v kufru	Bez zásuvky
Zásuvky pod před. sedadly	Bez zásuvky pod předními sedadly
Závěsné zařízení	Bez závěsného zařízení
Země typových zkoušek	Země typových zkoušek-ČESKÁ REPUBLIKA
Ostatní	Funkční paket pro loketní opěru "JUMBO BOX"
Ostatní	Rezervní kolo ocelové (plnohodnotné), zvedák vozu, klíč na kola
Ostatní	Xenonové světlomety + AFS II, s dynam. regulací sklonu a výsuvné integr. ostřikovače světlometů

**Upozornění:** V systému nemusí být v některých případech k dispozici kompletní výbava vozidla.

## 9. 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 [Svolavacky.cz](http://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
palivo / požár	23. 12. 2011	<a href="#">Více info</a>

## 10. 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	sříbrna reflex-metaliza – kód A7W
Barva při první registraci v ČR	ŠEDÁ METALÍZA

## 11. 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	25. 04. 2025
Značení skel	NE

## 12. 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	SEDAN
Datum první registrace vozidla	18.08.2010
Datum první registrace vozidla v ČR	18.08.2010
Tovární značka	ŠKODA
Obchodní označení	OCTAVIA
Kategorie vozidla	M1
Výrobce vozidla	ŠKODA/AZNP
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN
Typ motoru	CFHC
Palivo	Nafta
Maximální výkon (kW)	103
Při otáčkách (ot/min)	4200
Zdvihový objem (ccm)	1968



Emisní třída	EURO 5
Barva karoserie	ŠEDÁ
Maximální rychlost (km/h)	211
Maximální hmotnost povolená (kg)	1995
Maximální hmotnost přípustná (kg)	1995

#### 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)	4569
Šířka celková (mm)	1769
Výška celková (mm)	1485
Rozvor (mm)	2575
Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg)	1100/1100
Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg)	1100/1100
Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1400/1400
Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	650/650
Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg)	3395/3395
Ráfky náprava 1	6J X 15 ET 47
Pneumatiky náprava 1	6J X 15 ET 47; 195/65 R15 91 V
Ráfky náprava 2	6J X 15 ET 47
Pneumatiky náprava 2	195/65 R15 91 V
Brzdy provozní	ANO
Brzdy parkovací	ANO
Hluk stojícího vozidla (db)	72
Při otáčkách (ot/min)	2500
Hluk za jízdy (db)	72
Spotřeba předpis	692/2008A
Spotřeba paliva (l/100km)	6,1/4/4

#### Další záznamy

Variabilní provedení vozidla:|#12: 4 666 – při vybavení tažným zařízením,|#14: 1 449 – při sportovní výšce pérování,|#20–21: 6.5J x 15 ET50; 195/65 R15 91V,|6.5J x 15 ET50; 205/60 R15 91V,|6J x 16 ET50; 205/55 R16 91V,|6.5J x 16 ET50; 205/55 R16 91V,|7J x 17 ET54; 225/45 R17 91W,|6J x 17 ET45; 205/50 R17 93H M+S.|Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.|Výše uvedené údaje čerpány z elektronické dokumentace vozidla.

Emise CO2 (g/km)	126
------------------	-----

### 13. Fotky a inserce

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

Záznam 1/1

Prohlídka vozidla

Datum provedení služby:

20. 01. 2017

Barva vozidla:

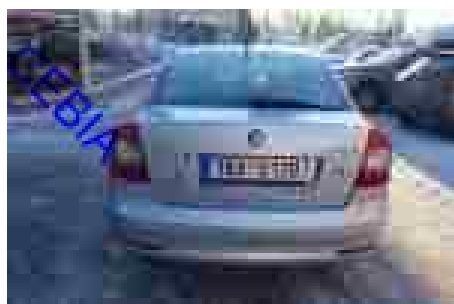
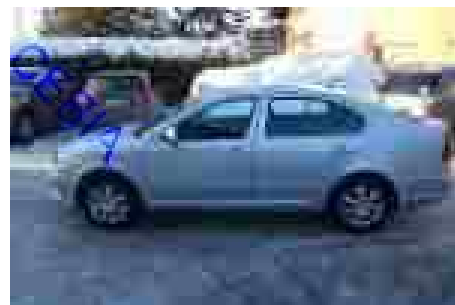
šedá met.

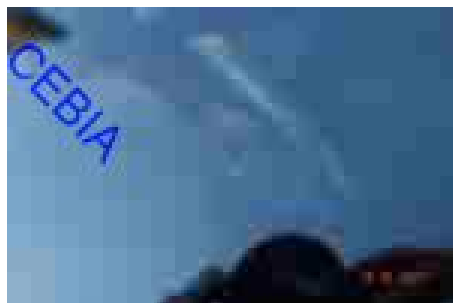
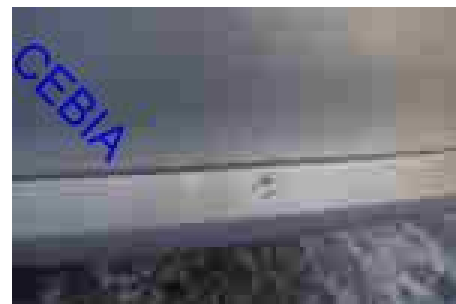
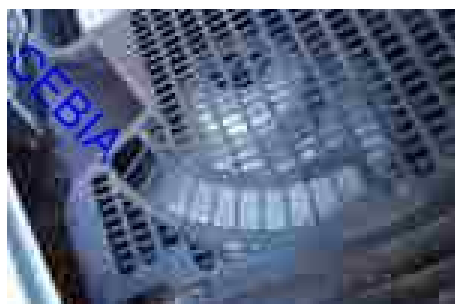
Stav tachometru:

194 017 km

Stav vozidla

Drobné poškození skel i ostatních částí vozidla





Tento výpis se řídí platnými Všeobecnými podmínkami pro prověření historie vozidla. Záznamy o historii vozidla nemusí být kompletní, přičemž nelze vyloučit chyby ze strany poskytovatelů dat. Veškeré uvedené informace slouží výhradně k informativním účelům, a proto na výsledek prověření vozidla není poskytována záruka. Pro kompletní prověření ojetého vozidla doporučujeme pečlivou fyzickou prohlídku a zkušební jízdu.