

## Výpis z historie vozidla

## Informace o kuponu AUTOTRACER

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	0133775268
Datum aktivace kuponu:	13. 12. 2021 10:17:50
Platnost do:	12. 01. 2022 23:59:59

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  
TMBAC7NE6G0124227

✓ kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka  
ŠKODA

Model  
OCTAVIA

Typ karoserie  
sedan/limuzína

Druh vozidla  
osobní

Palivo  
benzín

Výkon  
110 kW

Objem  
1395 ccm

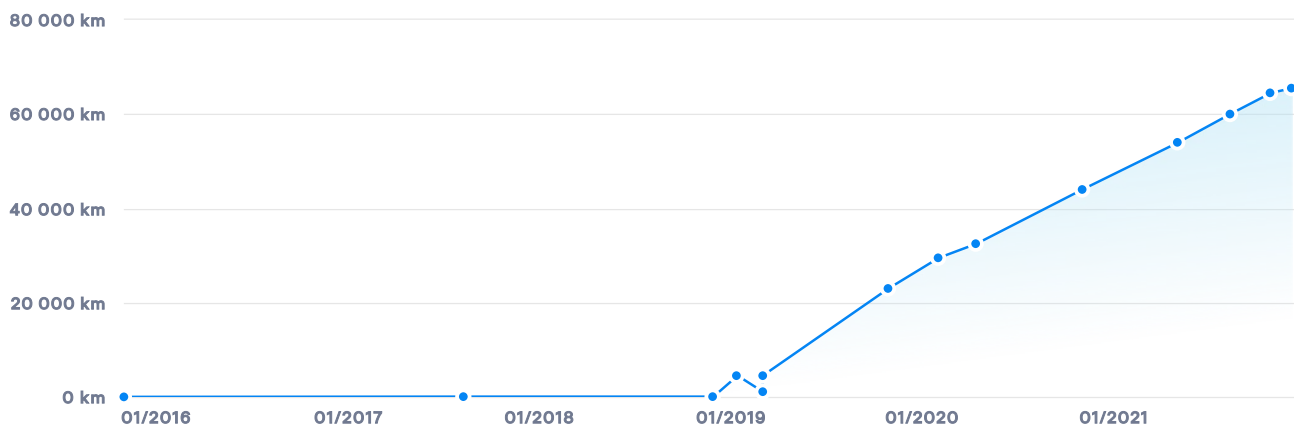
Datum výroby  
04. 11. 2015

Datum 1. registrace  
04. 09. 2018

⚠ **VAROVÁNÍ: Poškození nalezeno! Financované vozidlo! Vyžaduje pozornost!**

## 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.



#### Výpis záznamů tachometru

Datum	Stav tachometru	Poznámka
11/2015	0 km	Rok výroby/1. registrace
08/2017	50 km	
11/2018	50 km	
01/2019	4 500 km	
03/2019	1100 km	
03/2019	4 500 km	
10/2019	23 000 km	
02/2020	29 500 km	
04/2020	32 500 km	
11/2020	44 000 km	
05/2021	54 000 km	
08/2021	60 000 km	
10/2021	64 500 km	
12/2021	65 500 km	

### 3. Kontrola poškození

#### Poškození nalezeno

V databázích poškozených vozů z více než 15 zemí čítající 195 milionů záznamů škodních událostí **byl nalezen** jeden či více záznamů o poškození prověřovaného vozidla.

Číslo záznamu: 1 / 1	
Datum	01/2019
Země	ČR
Výše škody	11 085 Kč
Druh události	Oprava
Evidovaná místa poškození	zadní čelo
Stav tachometru	4 500 km



### 4. Záznamy servisních úkonů

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.

### 5. Kontrola stáří a původu

Vždy zkontrolujte datum výroby deklarované výrobcem vozidla. V technických průkazech se uvádí pouze datum první registrace, které se však od data

výroby může výrazně lišit (například i o dva roky). Vozidlo tak může být vydáváno za mladší, což má výrazný vliv na jeho tržní cenu.

Záznamy o stáří a původu vozidla		
Datum výroby dle výrobce	04. 11. 2015	Stáří vozidla: 6 let 1 měsíc
První registrace	04. 09. 2018	<b>34 měsíců od data výroby</b>
První registrace v ČR	04. 09. 2018	V ČR registrováno jako: nové
Vyrobeno pro trh	Česko	
Strana řízení	Levostranné	

## 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 13. 12. 2021
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
Litva - Policie	NE - není evidováno jako odcizené
Ukrajina - Policie	NE - není evidováno jako odcizené
Kanada - Databáze pojišťoven	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 dostupných databázích bylo zjištěno, že vozidlo nebylo a v současnosti není provozováno jako vůz taxislužby.

## 8. Kontrola financování

**Vůz je financován**

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.

<b>Země</b>	<b>Ke dni: 13. 12. 2021</b>
Česko	ANO - VWFS

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

## 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	
<b>Vozidlo</b>	SKODA OCTAVIA (5E33M5) 1.4 TSI 110kW Ambition
<b>Motor</b>	CZDA; 1395 ccm; 1,40 L; 110 kW
<b>Palivo</b>	benzín
<b>Spotřeba l/100km</b>	6,5 / 4,2 / 5,1
<b>Převodovka</b>	QXH; manuální; 6 převodových stupňů

Standardní vybavení	
Bezpečnost	
ABS	
Automatické spuštění všech blikáčů	
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	
Kolenní airbag na straně řidiče	
Multikolizní brzdění	
Počet airbagů: 7	
Protiprokluzový systém ETC	
Přední airbag na straně řidiče, přední airbag na straně spolujezdce, s vypínáním	
Rekuperace brzdové energie	
Signalizace nezapnutých bezp. pasů 5	

### Standardní vybavení

Systém řízení stability ESP

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, digitální mediální karta, dotyková obrazovka a barevná obrazovka

Anténa

Centrální zamykání: dálkové, včetně elektr. zavírání oken

Dálkové ovládání víka zavaz. prostoru

Denní svícení

Dynamické řízení

Elektronický diferenciál se zvýšenou svorností přední

Hlavní palivová nádrž s objemem (l) 50

Konzole na podlaze, částečná konzole nad předním oknem

LED světla: postranní blikače

Manuální 6-stupňová převodovka řadící páka na podlaze, 3,780:1 první převodový stupeň (poměr), 2,120:1 druhý převodový stupeň (poměr), 1,360:1 třetí převodový stupeň (poměr), 1,030:1 čtvrtý převodový stupeň (poměr), 0,860:1 pátý převodový stupeň (poměr), 0,730:1 šestý převodový stupeň (poměr), 3,600:1 zpětný převodový stupeň (poměr), MQ250-6F, typ - manuální

Multifunkční displej 5,0, dotyková obrazovka a 1

Nastavení světel: manuální nastavení výšky

Otáčkoměr

Palivový systém: přímé vstřikování benzínu

Počet reproduktorů: 4

Počítač: průměrná rychlost, průměrná spotřeba, okamžitá spotřeba a dojezd na zbývající palivo

Přední elektrické ovládání oken s 2 ovladači

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: AUX-in, USB

Přístrojové ukazatele: analogue & digital

Sada na opravu pneumatik

Start/Stop

Stěrače:

Typ posilovač řízení s progresivním účinkem

Venkovní teplota

#### Komfort

Klimatizace

Lednička ve schránce u spolujezdce

**Standardní vybavení**

Make-up zrcátka ve sluneční cloně řidiče a spolujezdce

Středová loketní opěrka vpředu

Tónovaná skla

Ventilace: pylový filtr

**Exteriér**

Elektricky nastavitelná vyhřívána zpětná zrcátka na straně řidiče, na straně spolujezdce, barva lakovaná, ukazatele směru

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 a 6,5 " šířka

Přední a zadní nárazníky

Přední mlhová světla

Přední světlomety: čočka s komplexním povrchem, halogenové 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 a vzadu

Držák pohárků na předním sedadle

Fixní odkládací schránka v zavazadlovém prostoru

Luxusní obložení: hliníkový efekt na středové konzoli, hliníkový efekt na dveřích a není

Osvětlení zavazadlového prostoru

Pevný kryt zavazadlového prostoru

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

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

**Volitelná výbava****Pakety**

Paket Ambition Plus

**Funkčnost**

**Volitelná výbava**

Maxi DOT

Signalizace vzdalenosti při parkování vzadu

Tempomat

**Exteriér**

Bílá Candy

**Rezervy**

Rezervní kolo ocelové (plnohodnotné), zvedák vozu, klic na kola, bez sady na opravu pneumatik

**Komfort**

CLIMATRONIC - dvouzónová klimatizace s el. regulací, se senzorem vlhkosti, kombifiltrem a AQS, chlazená schránka u spolujezdce

**Volitelná výbava****Pakety**

Paket Ambition Plus

**Funkčnost**

Maxi DOT

Signalizace vzdalenosti při parkování vzadu

Tempomat

**Exteriér**

Bílá Candy

**Rezervy**

Rezervní kolo ocelové (plnohodnotné), zvedák vozu, klic na kola, bez sady na opravu pneumatik

**Komfort**

CLIMATRONIC - dvouzónová klimatizace s el. regulací, se senzorem vlhkosti, kombifiltrem a AQS, chlazená schránka u spolujezdce

## 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](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 platně svolávací akce podstoupilo.

Svolávací akce - ŠKODA OCTAVIA, rok výroby 2015	Datum vyhlášení	Detail
havárie / motor	09. 11. 2019	<a href="#">Více info</a>
elektronika / převodovka	14. 03. 2017	<a href="#">Více info</a>
zámek dveří / zranění	19. 08. 2016	<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	candy bílá - kód F9E
Barva při první registraci v ČR	BÍLÁ

## 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	13. 12. 2021
Značení skel	NE

## 13. Technický popis vozidla

Technický popis udává důležité technické parametry, na jejichž základě bylo modelové provedení daného typu vozidla schváleno pro provoz na pozemních komunikacích. Uvedené parametry by měly být v souladu s údaji uvedenými v technickém průkazu vozidla.

Technický popis - základní	
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL
Zkratka kategorie vozidla	M1
Palivo	BA
Zdvihový objem (ccm)	1395
Max. výkon (kW)	110.00
při otáčkách (ot/min)	6 000
Maximální rychlost (km/h)	219
Počet míst k sezení	5
Počet míst k stání	0
Celková hmotnost (kg)	1805
Homologace	e11*2007/46*0243*16
Výrobce podvozku	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG



**Technický popis - základní**

Typ motoru	CZD
Délka (mm)	4 659
Šířka (mm)	1 814
Výška (mm)	1 461
Rozvor (mm)	2 668
Celková hmotnost povolená (kg)	1 805
Provozní hmotnost (kg)	1 255
Hmotnost jízdní soupravy (kg)	3 305
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg)	1 500
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg)	620
Zatížení náprav (kg)	910/910; 950/950
Zatížení spojovacího zařízení (kg)	Z 75
Nápravy, pohon	2 - 1 PŘEDNÍ
Náprava 1	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Náprava 2	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Hluk stojícího vozidla (dB) při otáčkách (ot/min)	70 3 750
Hluk vozidla za jízdy (dB)	73.0
Spotřeba paliva	2015/45W
Spotřeba - město (l/km)	6.5
Spotřeba - 90km/hod (l/km)	4.2
Spotřeba - 120km/hod (l/km)	5.1
Směrnice ES	2015/45W

**Technický popis - rozšířený**

Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL
Zkratka kategorie vozidla Kategorie vozidla (např. M1 - osobní automobil, N1 - malé užitkové vozidlo,...)	M1
Palivo	BA
Zdvíhový objem (ccm)	1 395
Max. výkon (kW)	110.00
při otáčkách (ot/min)	6 000
Maximální rychlost (km/h) Nejvyšší rychlost	219
Počet míst k sezení	5
Počet míst k stání	0

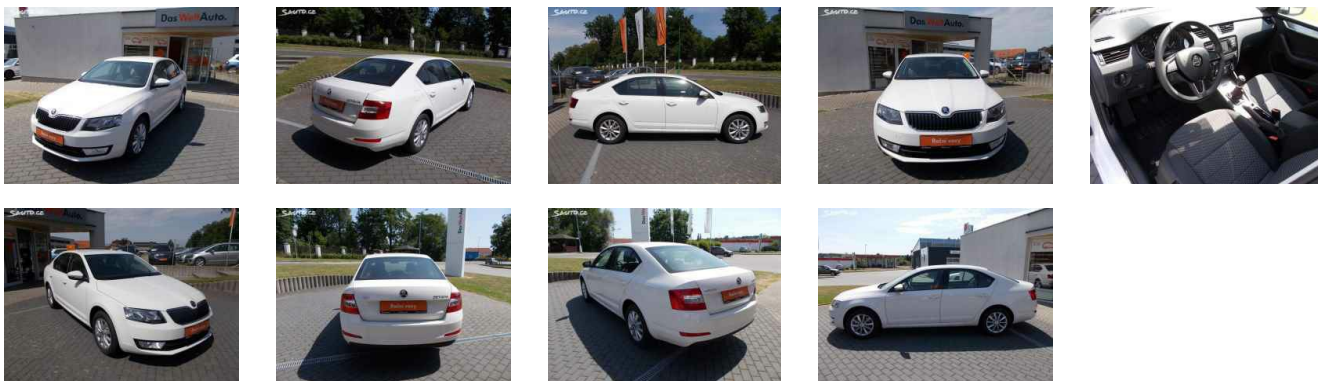
**Technický popis - rozšířený**

Celková hmotnost (kg) Největší technicky přípustná hmotnost	1805
Homologace Číslo homologace typu ES	e11*2007/46*0243*16
Výrobce podvozku	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG
Typ motoru	CZD
Délka (mm)	4 659
Šířka (mm)	1814
Výška (mm)	1461
Rozvor (mm)	2 668
Celková hmotnost povolená (kg)	1805
Provozní hmotnost (kg)	1255
Hmotnost jízdní soupravy (kg) Největší technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy	3 305
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg) Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla - brzděného	1500
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg) Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla - nebrzděného	620
Zatížení náprav (kg) Největší technicky přípustné/povolené zatížení náprav	910/910; 950/950
Zatížení spojovacího zařízení (kg) Největší svislé zatížení spojovacího zařízení (horní/spodní závěs/točnice)	Z 75
Nápravy, pohon Počet náprav - z toho poháněných	2 - 1 PŘEDNÍ
Náprava 1 Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Náprava 2 Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Hluk stojícího vozidla (dB) Vnější hluk vozidla – stojícího	70
při otáčkách (ot/min)	3 750
Hluk vozidla za jízdy (dB)	73.0
Spotřeba paliva Spotřeba paliva / metodika určení spotřeby	2015/45W
Spotřeba - město (l/km)	6.5
Spotřeba - 90km/hod (l/km)	4.2
Spotřeba - 120km/hod (l/km)	5.1
Směrnice ES Směrnice EHS/ES	2015/45W

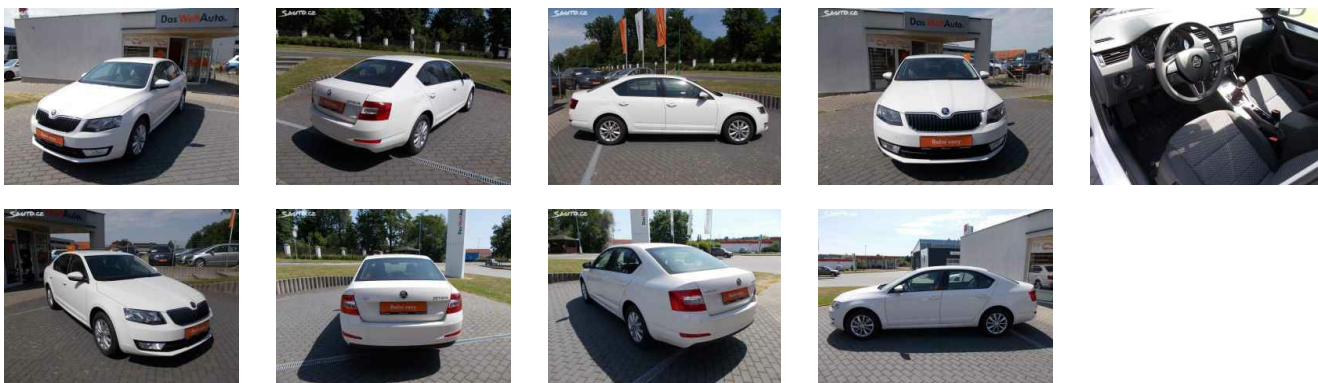
**14. Fotky a Inzerce**

Pokud bylo již vozidlo v minulosti inzerováno, zobrazíme vám inzerci a inzertní fotodokumentaci.

Číslo inzerce 1/3	Inzerce
Datum pořízení inzerátu	11. 01. 2019
Inzerovaný nájezd	5 km
Inzerovaná cena	459 900 CZK



Číslo inzerce 2/3	Inzerce
Datum pořízení inzerátu	19. 04. 2018
Inzerovaný nájezd	5 km
Inzerovaná cena	449 900 CZK



Číslo inzerce 3/3	Inzerce
Datum pořízení inzerátu	17. 10. 2017
Inzerovaný nájezd	5 km
Inzerovaná cena	459 900 CZK





---

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

Na výsledek prověření vozidla v systému AUTOTRACER není poskytována záruka.