

Výpis z historie vozidla

Informace o kuponu AUTOTRACER

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	2198300925
Datum aktivace kuponu:	26. 10. 2021 13:50:09
Platnost do:	25. 11. 2021 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



ŠKODA

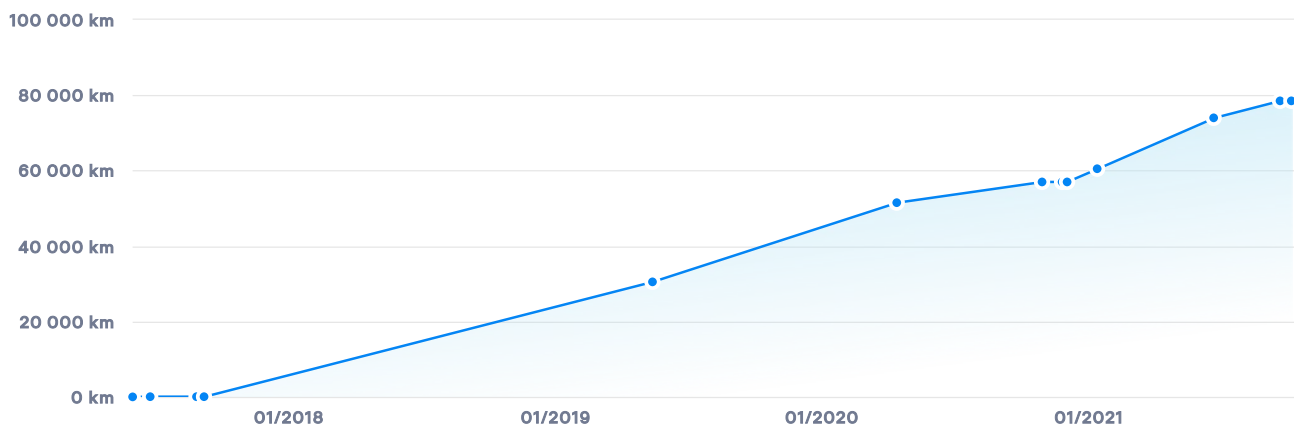
VIN
TMBJJ7NE8J0102100

kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka
ŠKODAModel
OCTAVIATyp karoserie
kombiDruh vozidla
osobníPalivo
naftaVýkon
110 kWObjem
1968 ccmDatum výroby
12. 06. 2017Datum 1. registrace
26. 07. 2017 **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.



Výpis záznamů tachometru

Datum	Stav tachometru	Poznámka
06/2017	0 km	Rok výroby/1. registrace
06/2017	50 km	
08/2017	50 km	
09/2017	50 km	
05/2019	30 500 km	
04/2020	51 500 km	
10/2020	57 000 km	
11/2020	57 000 km	
12/2020	57 000 km	
01/2021	60 500 km	
06/2021	74 000 km	
09/2021	78 500 km	
10/2021	78 500 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	10/2020
Země	ČR
Výše škody	6 348 Kč
Druh události	Oprava
Evidovaná místa poškození	přední čelo, čelní sklo
Stav tachometru	57 000 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	12. 06. 2017	Stáří vozidla: 4 roky 4 měsíce
První registrace	26. 07. 2017	1 měsíc od data výroby
První registrace v ČR	26. 07. 2017	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 26. 10. 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

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: 26. 10. 2021
Česko	NE - není evidováno

9. Seznam výbavy dle výrobce

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

Identifikace vozidla	
Vozidlo	SKODA OCTAVIA (5E5485) 2.0 TDI 110kW Style Combi
Motor	CRMB; 1968 ccm; 2,00 L; 110 kW
Palivo	nafta
Spotřeba l/100km	5,1 / 3,9 / 4,3
Převodovka	PGT; 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
System řízení stability ESP
Výškově nastavitelné bezpečnostní pásy na před.sedadlech: s napínači

Standardní vybavení	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	
Automatická karta smart card / smart key včetně bezklíčového systému vstupu a včetně bezklíčového startování	
Bluetooth s podporou telefonu, s podporou streamingu	
Centrální zamykání: card key, včetně elektr. zavírání oken	
Dálkové ovládání audia na volantu	
Dálkové ovládání víka zavaz. prostoru	
Denní svícení	
Dynamické řízení	
Elektronický diferenciál se zvýšenou svorností přední	
Filtr pevných částic	
Hlavní palivová nádrž s objemem (l) 50	
Integrace mobilního telefonu Apple CarPlay, Android Auto a MirrorLink	
Konzole na podlaze, částečná konzole nad předním oknem	
LED světla: brzdová světla, potkávací světla, postranní blikače, denní svícení, zadní světla a dálková světla	
Manuální 6-stupňová převodovka řadicí páka na podlaze, 3,770:1 první převodový stupeň (poměr), 1,960:1 druhý převodový stupeň (poměr), 1,260:1 třetí převodový stupeň (poměr), 0,870:1 čtvrtý převodový stupeň (poměr), 0,860:1 pátý převodový stupeň (poměr), 0,720:1 šestý převodový stupeň (poměr), 4,550:1 zpětný převodový stupeň (poměr), MQ 350 6F, typ - manuální	
Multifunkční displej 8,0, dotyková obrazovka a 1	
Nastavení světel: světelný senzor, natáčecí světlomety, automatické nastavení výšky	
Navigace přes mobilní telefon	
Ostřikovače světel	
Otáčkoměr	
Ovládání aplikací	
Palivový systém: diesel common rail	
Parkovací senzor vzadu, radar	
Počet reproduktorů: 8	
Počítač: průměrná rychlost, průměrná spotřeba, okamžitá spotřeba a dojezd na zbývající palivo	
Přední pérování McPherson se stabilizátorem, pružina, zadní pérování náprava se zkrotnou příčkou, pružina	
Přední zadní elektrické ovládání oken s 2 ovladači	
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 & TFT	
Sada na opravu pneumatik	

Standardní vybavení

Start/Stop

Stěrače: s dešťovým senzorem

System hlasového ovládání telefonu

Tempomat

Text na hlas / hlas na text

Typ posilovač řízení s progresivním účinkem

Venkovní teplota

Komfort

Automatická klimatizace , počet klimatizovaných zón: 2

Lednička ve schránce u spolujezdce

Make-up zrcátka ve sluneční cloně řidiče a spolujezdce

Oddělené nastavení teploty pro sedadlo spolujezdce s digitálním displejem

Startovací tlačítko

Středová loketní opěrka vpředu

Středová loketní opěrka vzadu

Tónovaná skla

Ventilace: digitální display, pylový filtr a filtr na bázi aktivního uhlí

Exteriér

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

Chromované lišty okolo bočních oken a na náraznících

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

Přední a zadní kola: ráfek z lehké slitiny, 16 " průměr a 6,5 " šířka

Přední a zadní nárazníky

Přední mlhová světla

Přední světlomety: elipsoidní čočka, LED žárovky a LED žárovky (dálková světla)

Střešní nosiče: černé

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 a na zadním sedadle

Koberečky:

Luxusní obložení: hliník a kůže na hlavici řadící páky, hliníkový efekt na dveřích a kůže

Standardní vybavení

Odkládací prostor pod sedadly na straně spolujezdce

Osvětlení zavazadlového prostoru

Posuvný kryt zavazadlového prostoru

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

Úchyt na zavazadla

Vyhřívaná 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

Výškově nastavitelný multifunkční volant: hliník a kůže, nastavitelný v ose

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

Zpětné zrcátko s automatickou clonou

Ostatní

Pevné zadní okno, přerušovaný chod stěračů

Volitelná výbava

Rezervy

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

Zabezpečení vozu

KESSY s alarmem

Volitelná výbava

Rezervy

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

Zabezpečení vozu

KESSY s alarmem

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 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 2017	Datum vyhlášení	Detail
havárie / podvozek	26. 01. 2018	Více info

11. Kontrola barvy vozidla

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

Barva vozidla	
Barva dle výrobce vozidla	race modra - kód F5W
Barva při první registraci v ČR	MODRÁ

12. Kontrola zabezpečení vozidla

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

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:	09/2017
Typ zabezpečení vozidla:	leptání skel systémem SOZ OCIS
Kód značení:	TMBJJ7NE8J0102100
Barva vozidla:	MODRÁ

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	NM
Zdvihový objem (ccm)	1968.0
Max. výkon (kW)	110.0
při otáčkách (ot/min)	3500
Maximální rychlost (km/h)	216
Počet míst k sezení	5

Technický popis - základní

Celková hmotnost (kg)	1924
Homologace	E11*2007/46*0243*22
Výrobce karoserie	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce podvozku	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG
Typ motoru	CRM
Délka (mm)	4667
Šířka (mm)	1814
Výška (mm)	1455
Rozvor (mm)	2667
Celková hmotnost povolená (kg)	1924
Provozní hmotnost (kg)	1354
Hmotnost jízdní soupravy (kg)	3524
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg)	1600
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg)	670
Zatížení náprav (kg)	1000/1000; 970/970
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)	68
při otáčkách (ot/min)	2375
Hluk vozidla za jízdy (dB)	70.0
Spotřeba - město (l/km)	5.1
Spotřeba - 90km/hod (l/km)	3.9
Spotřeba - 120km/hod (l/km)	4.3
Směrnice ES	2016/646W
Součinitel absorpce	0.50

Technický popis - rozšířený

Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL
Zkratka kategorie vozidla Kategorie vozidla (např. M1 - osobní automobil, N1 - malé úžitkové vozidlo,..)	M1
Palivo	NM
Zdvihový objem (ccm)	1968.0
Max. výkon (kW)	110.0

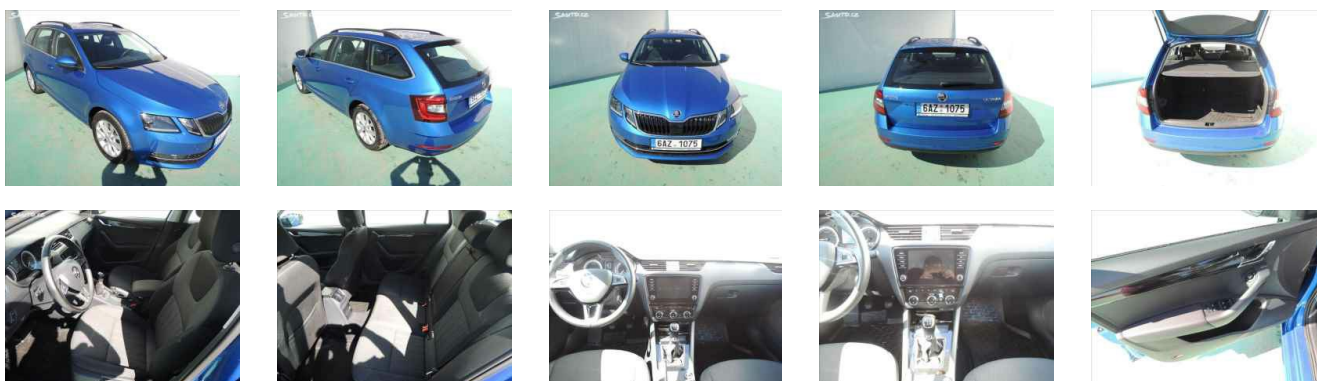
Technický popis - rozšířený

při otáčkách (ot/min)	3500
Maximální rychlost (km/h)	216
Nejvyšší rychlost	
Počet míst k sezení	5
Celková hmotnost (kg)	1924
Největší technicky přípustná hmotnost	
Homologace	E11*2007/46*0243*22
Číslo homologace typu ES	
Výrobce karoserie	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce podvozku	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG
Typ motoru	CRM
Délka (mm)	4667
Šířka (mm)	1814
Výška (mm)	1455
Rozvor (mm)	2667
Celková hmotnost povolená (kg)	1924
Provozní hmotnost (kg)	1354
Hmotnost jízdní soupravy (kg)	3524
Největší technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy	
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg)	1600
Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla - brzděného	
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg)	670
Největší technicky přípustná hmotnost přípojného vozidla - nebrzděného	
Zatížení náprav (kg)	1000/1000; 970/970
Největší technicky přípustné/povolené zatížení náprav	
Zatížení spojovacího zařízení (kg)	Z 75
Největší svislé zatížení spojovacího zařízení (horní/spodní závěs/točnice)	
Nápravy, pohon	2 - 1PŘEDNÍ
Počet náprav - z toho poháněných	
Náprava 1	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-...) -rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)	
Náprava 2	6.5JX16 ET46; 205/55 R16 91V
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-...) -rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“)	
Hluk stojícího vozidla (dB)	68
Vnější hluk vozidla – stojícího	
při otáčkách (ot/min)	2375
Hluk vozidla za jízdy (dB)	70.0
Spotřeba - město (l/km)	5.1
Spotřeba - 90km/hod (l/km)	3.9
Spotřeba - 120km/hod (l/km)	4.3
Směrnice ES	2016/646W
Směrnice EHS/ES	
Součinitel absorpce	0.50
Korigovaný součinitel absorpce	

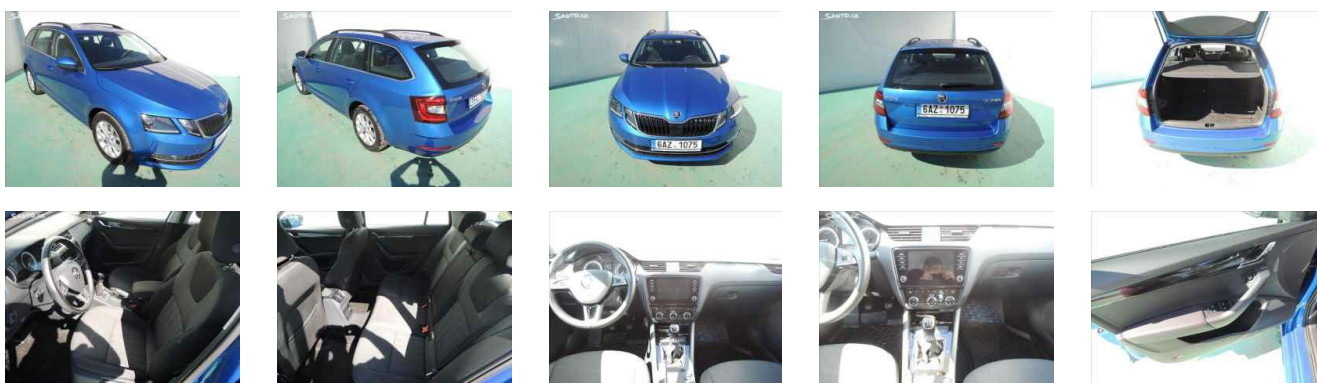
14. Fotky a Inzerce

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

Číslo inzerce 1/2	Inzerce
Datum pořízení inzerátu	07.10.2021
Inzerovaný nájezd	78 629 km
Inzerovaná cena	459 000 CZK



Číslo inzerce 2/2	Inzerce
Datum pořízení inzerátu	21.09.2021
Inzerovaný nájezd	78 629 km
Inzerovaná cena	439 000 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.

