

## Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	2949120706
Datum aktivace kuponu:	13. 01. 2025 16:00:05
Platnost do:	12. 02. 2025 16:00:05

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  
TMBEM25J7B3019766

✓ kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka  
ŠKODA

Model  
FABIA

Typ karoserie  
hatchback

Druh vozidla  
osobní

Palivo  
benzín

Výkon  
63 kW

Objem  
1197 ccm

Datum výroby  
22. 04. 2010

Datum 1. registrace  
08. 10. 2010

⚠ **VAROVÁNÍ: Poškození nalezeno**

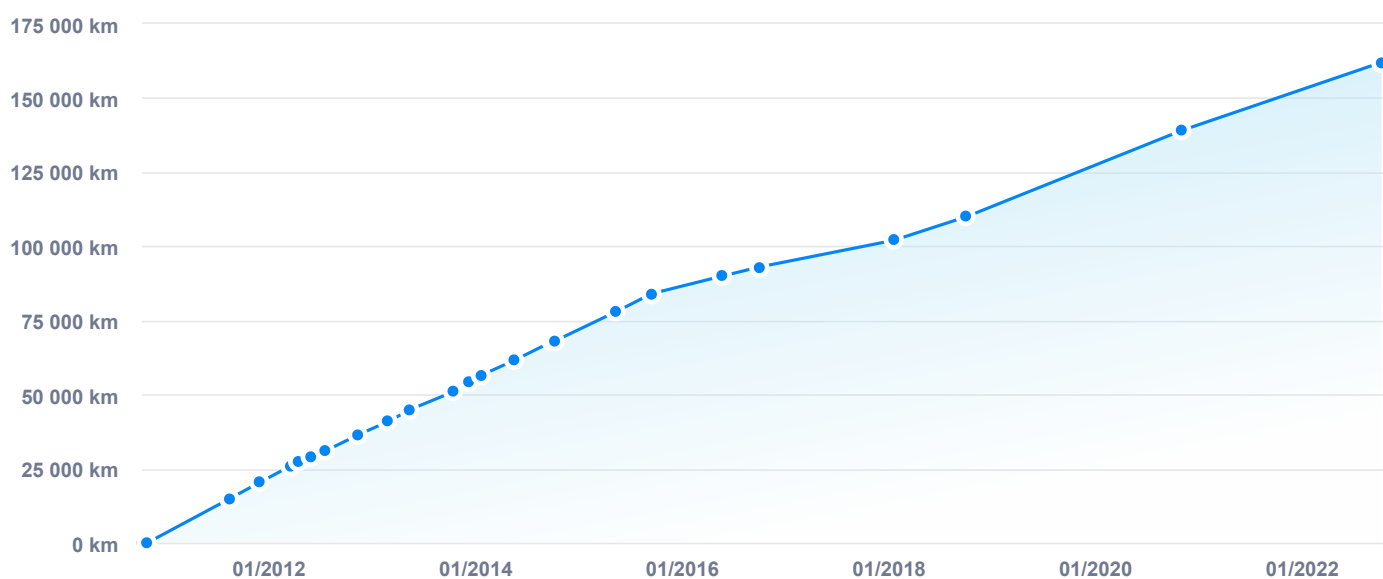
## 2. Kontrola najetých kilometrů

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
<b>2010</b>	duben	0 km	Vozidlo vyrobeno
<p>Datum výroby vozidla: 22. 04. 2010</p> <p>Stáří vozidla: 14 let 8 měsíců</p> <p>Barva vozidla: modra storm - kód F5Q</p> <p>Vyrobeno pro trh: Česko</p> <p>Strana řízení: levostranné</p>			
	červenec	 Česko	Poškození
	říjen	 Česko	Přihlášení vozidla v ČR
<p>Datum přihlášení vozidla: 08. 10. 2010</p> <p>Datum 1. registrace uvedené při přihlášení: 08. 10. 2010</p> <p>Doba od výroby po 1. přihlášení: 5 měsíců</p> <p>Přihlášeno jako: Nové</p> <p>Barva vozu při přihlášení: MODRÁ-METAL</p>			
	říjen	 Česko	Vystavení technického průkazu
	říjen	10 km	 Česko Zabezpečení vozidla
<b>2011</b>	srpen	15 000 km	Servisní záznam
	prosinec	20 500 km	Servisní záznam
<b>2012</b>	březen	26 000 km	Servisní záznam
	duben	27 500 km	Servisní záznam
	květen	29 000 km	Servisní záznam
	červenec	31 000 km	Servisní záznam
	listopad	36 500 km	 Česko Záznam tachometru
<b>2013</b>	únor	41 000 km	 Česko Záznam tachometru
	květen	45 000 km	 Česko Záznam tachometru
	říjen	51 000 km	 Česko Záznam tachometru
	prosinec	54 500 km	 Česko Záznam tachometru

## 2014

leden	56 500 km	 Česko	Záznam tachometru
květen	61 500 km	 Česko	Záznam tachometru
září	68 000 km	 Česko	STK

Typ kontroly: Pravidelná  
Datum kontroly: 30. 09. 2014  
Číslo protokolu: CZ-3420-14-09-0858



říjen	68 000 km	 Česko	Záznam tachometru
-------	-----------	---	-------------------

## 2015

květen	78 000 km	 Česko	Záznam tachometru
září	84 000 km	 Česko	Evidenční kontrola

Datum kontroly: 14. 09. 2015  
Číslo protokolu: CZ-3420-15-09-0417

## 2016

květen	90 000 km	 Česko	Záznam tachometru
září	93 000 km	 Česko	STK

Typ kontroly: Pravidelná  
Datum kontroly: 29. 09. 2016  
Číslo protokolu: CZ-3434-16-09-1372

## 2018

leden

102 000 km

 Česko

Evidenční kontrola

Datum kontroly:

17. 01. 2018

Číslo protokolu:

CZ-3420-18-01-0523

květen

 Česko

Poškození

říjen

110 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

02. 10. 2018

Číslo protokolu:

CZ-3421-18-10-0016

říjen

110 000 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

02. 10. 2018

Číslo protokolu:

CZ-440320-18-10-0013

## 2020

říjen

139 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

30. 10. 2020

Číslo protokolu:

CZ-3421-20-10-0521

říjen

139 000 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

30. 10. 2020

Číslo protokolu:

CZ-440320-20-10-0373

2022

říjen

162 000 km

 Česko

STK

Typ kontroly:

Pravidelná

Datum kontroly:

07. 10. 2022

Číslo protokolu:

CZ-3420-22-10-0328

říjen

162 000 km

 Česko

Měření emisí

Datum kontroly:

07. 10. 2022

Číslo protokolu:

CZ-540308-22-10-0077

## 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 / 2

Datum	07/2010
Země	ČR
Výše škody	6 495 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 / 2.

Datum	05/2018
Země	ČR
Výše škody	5 568 CZK
Druh události	Pojistná událost
Evidovaná místa poškození	Čelní nebo jiné sklo vozidla

**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. 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 / 6

Datum	08/2011
Stav tachometru:	15 000 km
Materiál (výčet)	FILTR OLEJOVY PODL. TESNICI OLEJ 5W-30,LL III-1L
Práce (výčet)	Servis výměny oleje

### Číslo záznamu 2 / 6

Datum	12/2011
Stav tachometru:	20 500 km
Materiál (výčet)	ZAV.NEREZ a5g.
Práce (výčet)	4xKolo kompletni - de a namontovat 2xKolo kompletni - vyvazit



## Číslo záznamu 3 / 6

Datum	03/2012
Stav tachometru:	26 000 km
Materiál (výčet)	FILTR OLEJOVY PYL.FILTR KAPALINA BRZD. 0,5L ADITIV CHLAD.PROST., ZAV.NEREZ a5g. LEPICI HRIBEK OLEJ SHELL HelixUltra 5W-40 KAPALINA NEMRZNOUCI DO OSTRIKO SROUB UZAVIRACI S
Práce (výčet)	Servisni prohlidka . Kolo kompletni - de a namontovat Kolo kompletni - vyvazit Pneu - vymenit Prachovy a pylovy filtr - de a namontovat Likvidace brzd.kapaliny

## Číslo záznamu 4 / 6

Datum	04/2012
Stav tachometru:	27 500 km
Materiál (výčet)	UPOZ.STITE PODLOZKA DISTANCNI
Práce (výčet)	RJ elektrickeho vstrik.programovat

## Číslo záznamu 5 / 6

Datum	05/2012
Stav tachometru:	29 000 km
Materiál (výčet)	ZAV.NEREZ a5g.
Práce (výčet)	4x kolo d+n

## Číslo záznamu 6 / 6

Datum	07/2012
Stav tachometru:	31 000 km
Materiál (výčet)	KOTOUC BRZDOVY (VETR 1 SADA BRZDOVYCH DESTICEK PRO
Práce (výčet)	4xKolo kompletni - de a namontovat Ucinnost brzd - zkouset 2xTreci segmenty predni - de a namontovat 2xKotouc brzdy predni - de a namontovat

**Poznámka:** V systému nemusí být k dispozici všechny servisní záznamy vozidla. Doporučujeme porovnat záznamy se servisní knihou nebo se obrátit na příslušný autorizovaný servis značky se žádostí o výpis z digitální servisní knihy vozidla.

## 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. 01. 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
 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: 13. 01. 2025
Česko	NE - není evidováno

Leasingové a úvěrové společnosti	13. 01. 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
ESOX 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

Leasingové a úvěrové společnosti	13. 01. 2025
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).

## 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 FABIA(5422F4) 1.2 TSI 63kW Ambiente

**Motor** CBZA; 1 198 ccm; 1,20 L; 63 kW

**Palivo** benzín

**Spotřeba l/100km** 6,6 / 4,4 / 5,2

**Převodovka** MFX; manuální; 5 převodových stupňů

### Standardní vybavení

#### Bezpečnost

ABS

Bezpečnostní pásy na zad.sedadlech: umístění na straně řidiče, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech: umístění na straně spolujezdce, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech: umístění uprostřed a 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

Isofix příprava

Přední airbag na straně řidiče, přední airbag na straně spolujezdce a čidla obsazení sedadla

Výškově nastavitelné bezpečnostní pásy na před.sedadlech: umístění na sedadle řidiče, umístění na sedadle spolujezdce a napínače

#### Funkčnost

12v zásuvka vpředu

4 kotoučové brzdy včetně 2-ou chlazených disků

Antikorozní ochrana - galvanizovaná karoserie

Aut.zapnutí světel při zapnutém motoru

Centrální zamykání: dálkové, včetně elektr. zavírání oken a včetně bezpečnostního zavírání

Částečná konsole nad předním oknem

Elektro-hydraulický posilovač řízení s progresivním účinkem

Hlavní palivová nádrž s objemem (l) 45

**Standardní vybavení**

Hlavní přístrojové ukazatele: analogové

Manuální 5-stupňová převodovka řadicí páka na podlaze a typ - manuální

McPherson předné pérování stabilizátor, pružina, náprava se zkrutnou příčkou zadní pérování pružina

Nastavení světel: manuální

Otáčkoměr

Palivový systém: přímé vstřikování benzínu

Počet reproduktorů: 4, značka: vlastní značka výrobce

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

Přední elektrické ovládání oken s 2 ovladači

Přední závěsné dveře na straně řidiče, zadní na straně řidiče, na straně spolujezdce a zadní na straně spolujezdce

Sada na opravu pneumatik

Stěrače:

Střešní anténa

Ukazatel servisních intervalů

Venkovní teplota

**Komfort**

Make-up zrcátko ve sluneční cloně řidiče a spolujezdce

Tónovaná skla

Ventilace: pylový filtr

**Exteriér**

Barva: nemetalická

Boční ochranné lišty černé/šedé

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

Nárazníky lakované, přední a zadní

Pneumatiky: přední, zadní, 195 mm šířka pláště, 55 % profil pláště, rychlostní index H, konvenční typ a 15

Předné a zadní kola: ocelový ráfek, 15 " průměr, 6,0 " šířka a celkové kryty

Přední mlhová světla

Přední světlomety: halogenové žárovka

Zadní dveře - výklopné

**Sedadla/potahy sedadel**

**Standardní vybavení**

Počet míst k sezení: 5 a v konfiguraci 2+3

**Interiér**

Čtecí lampičky vpředu

Držák pohárků na předním sedadle a na zadním sedadle

Luxusní obložení: hliníkový efekt na hlavici řadící páky, hliníkový efekt na přístrojové desce

Odkládací prostor pod sedadly na straně řidiče a na straně spolujezdce

Osvětlení zavazadlového prostoru

Pevný kryt zavazadlového prostoru

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

Úchyt na zavazadla:

Výškově nastavitelná přední sedadla: typ - konvenční, počet el. nastavení -, umístění na straně řidiče, manuální, manuální a manuální, přední sedadla: typ - konvenční, počet el. nastavení -, umístění na straně spolujezdce, manuální a manuální

Výškově nastavitelný volant: plastový a nastavitelný v ose

Zadní sedadla: pre 3 osoby , sklopné opěradlo 60.40.00, typ - dělená lavice, směr sezení - dopředu, počet el. nastavení 0 a sklápěcí sedák dělený

Zpětné zrcátko

**Ostatní**

Pevné zadní okno přerušovaný chod stěračů

**Volitelná výbava****Pakety**

Paket Sport II (MAXI DOT, Radio"SWING" - 2 DIN s CD a MP3 a audiozdička, 2 antény (RAD), Kontrola tlaku v pneumatikách (7K6) , ESP včetně ABS+MSR+ASR+Dual Rate

**Bezpečnost**

Kontrola tlaku v pneumatikách

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

## 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](https://svolavacky.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	modra storm - kód F5Q
Barva při první registraci v ČR	MODRÁ-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:	10/2010
Typ zabezpečení vozidla:	pískování skel systémem SBZ OCIS
Kód značení:	A70TL17
Barva vozidla:	MODRÁ METALÍZA

### 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	HATCHBACK
Datum první registrace vozidla	08.10.2010
Datum první registrace vozidla v ČR	08.10.2010
Tovární značka	ŠKODA
Obchodní označení	FABIA
Kategorie vozidla	M1
Výrobce vozidla	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
Výrobce motoru	VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN
Typ motoru	CBZA
Palivo	BA 95 B
Maximální výkon (kW)	63.0
Při otáčkách (ot/min)	4 800
Zdvihový objem (ccm)	1 197.0
Emisní třída	EURO 5
Barva karoserie	MODRÁ-METAL
Maximální rychlost (km/h)	177
Maximální hmotnost povolená (kg)	1 571
Maximální hmotnost přípustná (kg)	1 571

#### 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)	4 000
Šířka celková (mm)	1 642
Výška celková (mm)	1 551
Rozvor (mm)	2 451
Ložná plocha délka (mm)	0
Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg)	920/920
Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg)	840/840
Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1 000/1 000
Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	500/500
Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg)	2 571/2 571
Ráfky náprava 1	6J X 14 ET 37
Pneumatiky náprava 1	6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T
Ráfky náprava 2	6J X 14 ET 37
Pneumatiky náprava 2	6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T
Brzdy provozní	ANO
Brzdy parkovací	ANO
Hluk stojícího vozidla (db)	74.0
Při otáčkách (ot/min)	3 600
Hluk za jízdy (db)	72.0
Spotřeba předpis	692/2008A
Spotřeba paliva (l/100km)	0
Spotřeba paliva (l/100km)	6.6/4.4/5.2
Další záznamy	[Alternativní provedení vozidla: #19: TŘÍDA A50-X; TMB PS 027] CO2: 154/103/121 g/km Variabilní provedení vozidla: #12: 4 111 - při vybavení tažným zařízením, #14: 1 498 - při standardní výšce pérování, #20-21: 5J X 14 ET 35; 165/70 R14 81T, pouze pro vozidla bez kontroly tlaku v pneu, 6J x 15 ET43; 195/55 R15 85H, 6,5J x 16 ET43; 205/45 R16 83H, 6J x 15 ET43; 185/55 R15 81T M+S. Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.
Emise CO2 (g/km)	0

## 14. Fotky a inzerce

Nebyly nalezeny žádné záznamy o inzerci vozidla v ČR ani zahraničí.

---

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.