

Výpis z historie vozidla

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	5185230840
Datum aktivace kuponu:	17. 04. 2025 18:04:54
Platnost do:	17. 05. 2025 18:04:54

1. Základní údaje o vozidle

VIN
JTMD63FV90D020616

✓ kontrolní číslice je v pořádku

Tovární značka TOYOTA	Model RAV 4	Typ karoserie kombi
Druh vozidla osobní	Palivo benzín	Výkon 131 kW
Objem 2487 ccm	Datum výroby 15. 12. 2020	Datum 1. registrace 24. 03. 2021

⚠ VAROVÁNÍ: Poškození nalezeno

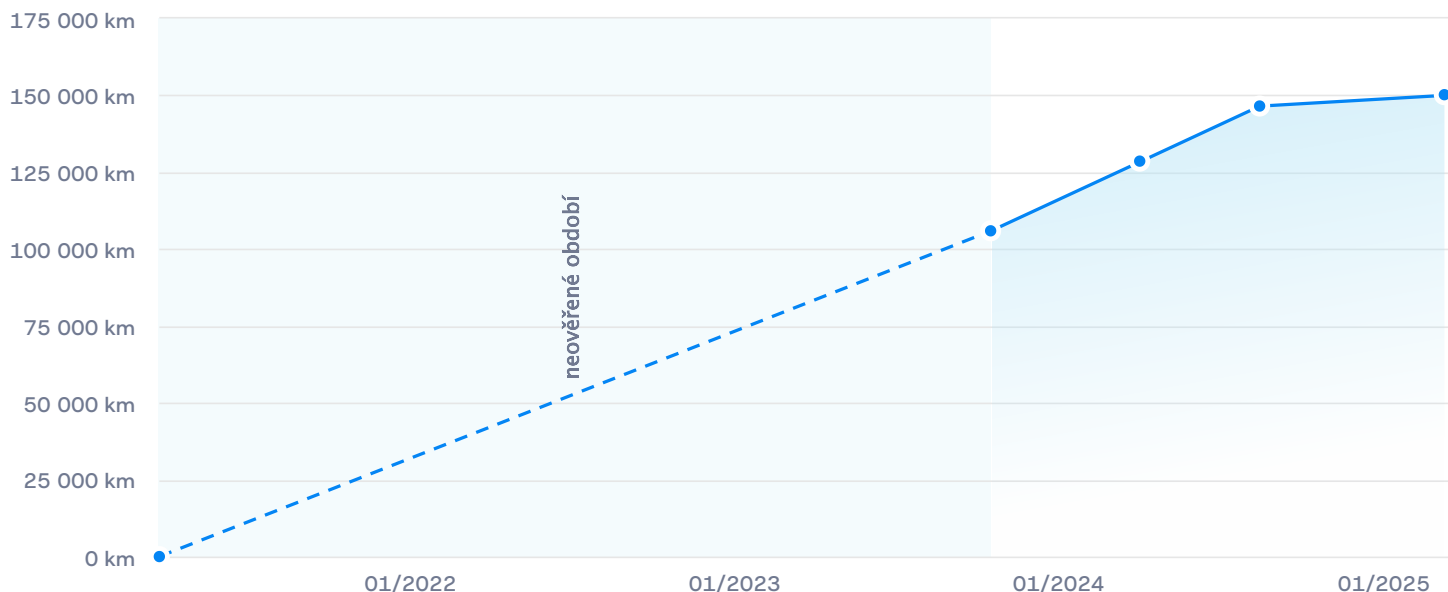
2. Kontrola najetých kilometrů

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
2020	12/2020	0 km		Vozidlo vyrobeno
	Datum výroby vozidla:			15. 12. 2020
	Stáří vozidla:			4 roky 4 měsíce
	Barva vozidla:			SUPER WHITE 2 Standard – kód 040
	Vyrobeno pro trh:			Česko
	Strana řízení:			levostranné
2021	02/2021			Servisní záznam
	02/2021			Servisní záznam
	03/2021			Servisní záznam
	03/2021		 Česko	Přihlášení vozidla v ČR
	Datum přihlášení vozidla:			24. 03. 2021
	Datum 1. registrace uvedené při přihlášení:			24. 03. 2021
	Doba od výroby po 1. přihlášení:			3 měsíce
	Přihlášeno jako:			Nové
	Barva vozu při přihlášení:			BÍLÁ
	03/2021		 Česko	Vystavení technického průkazu
2023	10/2023	106 000 km		Servisní záznam
2024	04/2024	128 500 km		Servisní záznam
	08/2024	146 500 km		Servisní záznam
2025	03/2025	150 000 km		Servisní záznam
	03/2025	150 000 km		Servisní záznam
	03/2025	150 000 km		Servisní záznam
	03/2025		 Česko	Poškození

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 **země**, 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 / 1

Datum	03/2025
Země	ČR
Výše škody	70 763 CZK
Druh události	Kalkulace nákladů na opravu
Evidovaná místa poškození	Přední čelo, Pravá strana, Levá zadní 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. 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 / 9

Datum	02/2021
Materiál (výčet)	MYCI PROGRAM
Práce (výčet)	PDS GEFCO – HILUX,LC,HIGHLANDER,PRIUS,PRIUS,RAV4

Číslo záznamu 2 / 9

Datum	02/2021
Materiál (výčet)	SROUB REZERVY
	INFORMACNI NALEPKA
	KLIKA ZVEDAKU
	ELEKTROINSTALACE 13 POL
	ZVEDAK
	OBAL NA NARADI

KLIC NA KOLA

GUMOVA PODLOZKA

KRYT NA REZERVNI KOLO

VENTIL

TAZNE ZARIZENI

13 PIN ELEKTROINSTALACE K TZ

FAL T165/90D18 107M

DISK KOLA

KRYT REZERVY

Číslo záznamu 3 / 9

Datum	03/2021
Materiál (výčet)	VYVAZOVACI ZAVAZI

Číslo záznamu 4 / 9

Datum	10/2023
Stav tachometru:	106 000 km
Materiál (výčet)	ATF WS olej
	Filtr HV baterie
	Mazadlo-HHS 2000 *

Číslo záznamu 5 / 9

Datum	04/2024
Stav tachometru:	128 500 km
Materiál (výčet)	Filtr HV baterie
Práce (výčet)	Desinfekce AC (klimatizace)

Číslo záznamu 6 / 9

Datum	08/2024
Stav tachometru:	146 500 km
Materiál (výčet)	ATF WS olej
	Filtr HV baterie

Číslo záznamu 7 / 9

Datum	03/2025
Stav tachometru:	150 000 km
Materiál (výčet)	Lem boku
	CUSHION

Práce (výčet)

Ochrana dutin Protector 2892-997

Číslo záznamu 8 / 9

Datum	03/2025
Stav tachometru:	150 000 km
Práce (výčet)	Poplatek STK

Číslo záznamu 9 / 9

Datum	03/2025
Stav tachometru:	150 000 km
Materiál (výčet)	Mechovka okna

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 17. 04. 2025
 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: 17. 04. 2025
Česko	NE – není evidováno

Leasingové a úvěrové společnosti	17. 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).

9. 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	Toyota
Název modelu	RAV4
Model	RAV4 NG19 – 2.5 TNGA HEV 178 – 1 CVT (4x4)
Datum výroby	15.12.2020
Datum předání zákazníkovi	12.04.2021
Úroveň výbavy	Executive + Skyview
Počet dveří	5
Počet sedadel	5
Sériové číslo motoru	V270027
Kód barvy	040
Barva	SUPER WHITE 2 Standard
Typ laku	Standard
Kód interieru	20
Interier	BLACK/MD. BROWN
Kód karosérie	W5–
Karosérie	SUV LWB
Kód motoru	A25A
Objem ccm	2487
Objem(l)	2,50
Výkon(kW)	131
Počet válců	4
Palivo	Petrol
Emise	EURO 6 AP
Převodovka	CVT
Počet převodových stupňů	1
Země	Česko
Iso název země	Česko
Směrnice EU	e6*2007/46*0289*04
Pohon	4WD
Řazení	AUT
Kód řízení	LHD
Prodejní typ	AXAL54L–ANXGBW(5N)

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

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](https://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
EV/Hybrid / havárie	31. 03. 2024	Více info
EV/Hybrid / požár	24. 07. 2023	Více info
elektronika / EV/Hybrid	11. 02. 2023	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	SUPER WHITE 2 Standard – kód 040
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	17. 04. 2025
Značení skel	NE

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	KOMBI
Datum první registrace vozidla	24.03.2021
Datum první registrace vozidla v ČR	24.03.2021
Tovární značka	TOYOTA
Obchodní označení	RAV4
Kategorie vozidla	M1

Výrobce vozidla	TOYOTA
Výrobce motoru	TOYOTA
Typ motoru	A25A
Palivo	Benzin
Maximální výkon (kW)	131
Při otáčkách (ot/min)	5700
Zdvihový objem (ccm)	2487
Emisní třída	EURO 6D
Barva karoserie	BÍLÁ
Maximální rychlost (km/h)	180
Maximální hmotnost povolena (kg)	2225
Maximální hmotnost přípustná (kg)	2225

Technický popis – rozšířený

Počet míst celkem	5
Počet míst k sezení	5
Počet náprav – z toho poháněných	2 /2
Délka celková (mm)	4600
Šířka celková (mm)	1855
Výška celková (mm)	1685
Rozvor (mm)	2690
Přípustná/povolená hmotnost náprava 1 (kg)	1220/1220
Přípustná/povolená hmotnost náprava 2 (kg)	1220/1220
Přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1650/1650
Přípustná/povolená hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	750/750
Přípustná/povolená hmotnost soupravy (kg)	3875/3875
Ráfky náprava 1	19X7 1/2J ET40 C1 C
Pneumatiky náprava 1	225/55R19 99V
Ráfky náprava 2	19X7 1/2J ET40 C1 C
Pneumatiky náprava 2	225/55R19 99V
Brzdy provozní	NE
Brzdy parkovací	NE
Hluk stojícího vozidla (db)	69
Při otáčkách (ot/min)	2500
Hluk za jízdy (db)	69
Spotřeba předpis	2018/1832AP
Spotřeba paliva (l/100km)	5,9
Další záznamy	Rozchod: 1600+1630, [*42: TŘÍDA A50–X, 2018/1832AP , P.2: EL 88(kW)], #V.9: EURO 6 AP , #P.2: 88/40 kW – max. výkon elektromotorů vozidla s plně hybridním pohonem FHEV (NOVC–

HEV) umožňující samostatnou jízdu v režimu elektrického pohonu
, Variabilní provedení vozidla: #13: 1690, M: 2690

Emise CO2 (g/km)

134

14. Fotky a inzerce

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

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.