

## Výpis z historie vozidla

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.

## Základní údaje o vozidle



Mercedes-Benz

TOVÁRNÍ ZNAČKA  
MERCEDES-  
BENZ

MODEL  
GLE  
VÝKON  
150 kW

TYP KAROSERIE  
kombi  
OBJEM  
2143 ccm

DRUH VOZIDLA  
osobní

## Informace o kuponu AUTOTRACER

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	4864657399
Datum aktivace kuponu:	22.01.2021 14:02:55
Platnost do:	21.02.2021 23:59:59

## Časový vývoj stavu tachometru

Přehled vývoje stavu tachometru vozidla obsahuje hodnoty získané z dostupných informačních systémů spolupracujících partnerů.

Prohlédněte si hodnoty zanesené do grafu a porovnejte je s aktuálním stavem km uvedeným na tachometru vozidla. 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
09.2015	0	Rok výroby/1.registrace
10.2015	50	
11.2015	4 000	
11.2016	21 500	
04.2017	46 000	
07.2017	54 000	
10.2017	54 000	
01.2018	72 000	
08.2018	91 000	
10.2018	96 000	
05.2019	121 000	
09.2019	132 500	
11.2019	138 000	
01.2020	142 500	
08.2020	163 500	
09.2020	166 500	

## Graf vývoje stavu tachometru



## 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	22.07.2015	Stáří vozidla: 5 let 6 měsíců
První registrace	16.09.2015	2 měsíce od data výroby
První registrace v ČR	16.09.2015	V ČR registrováno jako: nové
Vyrobeno pro trh	Není k dispozici	
Strana řízení	Není k dispozici	

## Kontrola odcizení v ČR a SR

Prověření je provedeno v registru odcizených vozidel Policie ČR a SR. Prověření je provedeno na základě VIN a má pouze informativní charakter.

Databáze odcizených vozidel	22.01.2021
Policie ČR	NE - není evidováno jako odcizené
Policie SR	NE - není evidováno jako odcizené

## Kontrola leasingu v ČR

Výsledkem dotazu je zjištění, zdali vozidlo není předmětem financování (formou leasingu nebo úvěru) u uvedených leasingových společností. Data získáváme přímo z informačních systémů jednotlivých společností.

Leasingové a úvěrové společnosti v ČR	22.01.2021
AGRO LEASING	NE
ALD Automotive	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
FIP COMPANY s.r.o.	NE
GMAC	NE
Hello Bank	NE
Home Credit CZ	NE
HoppyGo (carsharing *)	NE
IMPULS-Leasing	NE
Mercedes-Benz	NE
MONETA Auto	NE
MONETA Leasing	NE
Oberbank Leasing	NE
Raiffeisen Leasing	NE
sAutoleasing, a.s.	NE
Toyota FS Czech	NE
UniCredit Leasing	NE
UNILEASING a.s.	NE
Vitavín Leas, a.s.	NE
VVFS	NE
ZASTAV TO	NE

## Záznamy o poškození

Výsledkem dotazu je výpis poškození vozu evidovaných v systému.

K výsledku mohou být připojeny detailnější informace, jsou-li v systému dostupné.

Číslo záznamu: 1 / 1

Datum	1 / 2018
Země	ČR
Výše škody	16 144 Kč
Statut poškození	Oprava
Evidovaná místa poškození	P přední strana
Stav tachometru	72 000



## Seznam potenciálních svolávacích akcí na vozidle

**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 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 - MERCEDES-BENZ GLE, rok výroby 2015	Datum vyhlášení	Detail
airbag / zranění	21.09.2020	<a href="#">Více info</a>
havárie / podvozek	02.02.2017	<a href="#">Více info</a>
airbag / sedadla	28.01.2017	<a href="#">Více info</a>
sedadla / zranění	15.07.2016	<a href="#">Více info</a>
brzdy / elektronika	03.06.2016	<a href="#">Více info</a>
palivo / požár	11.03.2016	<a href="#">Více info</a>

## Chcete dostávat pravidelně informace o svolávacích akcích?

Naše mobilní aplikace Carolina Vás vždy upozorní na novou svolávací akci, která by se mohla týkat Vašeho vozidla. A nejen to - Carolina se kompletně postará o Vaše auto.

Prostě mějte auto v mobilu. Stahujte zdarma na [www.carolina.cz](http://www.carolina.cz)



## Výpisy ze Systému OCIS

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	22.01.2021
Značení skel	NE

## Kontrola barvy vozidla

### UPOZORNĚNÍ:

Pokud se aktuální barva na vozidle neshoduje s barvou deklarovanou výrobcem nebo s barvou evidovanou po první registraci v ČR (případně na Slovensku), může se jednat o vozidlo přebarvené, ale i havarované či odcizené.

Barva vozidla	
Barva dle výrobce vozidla	Není k dispozici
Barva při první registraci v ČR	BÍLÁ

## Technický popis

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	M1G
Palivo	NM

Technický popis - základní	
Zdvihový objem (ccm)	2 143
Max. výkon (kW)	150
při otáčkách (ot/min)	3 800
Převodovka	AUT
Maximální rychlost (km/h)	210
Počet míst k sezení	5
Celková hmotnost (kg)	2 950
Typ motoru	651960
Celková hmotnost povolená (kg)	2 950
Provozní hmotnost (kg)	2 160

Technický popis - rozšířený	
Homologace	e1*2007/46*0598*17
Výrobce podvozku	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN
Výrobce motoru	DAIMLER AG
Délka (mm)	4 853
Šířka (mm)	1 965
Výška (mm)	1 855
Rozvor (mm)	2 915
Hmotnost jízdní soupravy (kg)	6 550
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg)	3 500
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg)	750
Zatížení náprav (kg)	1 400/1 400; 1 600/1 600
Spojovací zařízení	TRÍDA A50-X
Zatížení spojovacího zařízení (kg)	Z 140
Nápravy, pohon	2 - 2
Náprava 1	8.5JX19H2 ET59; 255/50 R19 103W
Náprava 2	8.5JX19H2 ET59; 255/50 R19 103W
Hluk stojícího vozidla (dB)	77
při otáčkách (ot/min)	2 850
Hluk vozidla za jízdy (dB)	74.0
Spotřeba paliva	136/2014W
Spotřeba - město (l/km)	6.6
Spotřeba - 90km/hod (l/km)	5.5
Spotřeba - 120km/hod (l/km)	5.9
Směrnice ES	136/2014W
Součinitel absorpce	0.51

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.