



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA, ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permisso de circulación, Parte II. • Registreringsattest, Del II. • Zulassungsbescheinigung, Teil II. Registrereinstuntnistus, Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Διατοροτηρικó Εγγράφιό, Μέροσ II. Teastas claratíthe, Parte II. • Registration certificate, Part II. • Certificat d'immatriculation, Partie II. Carta di circolazione, Parte II. • Registrácijs aplikatiba, II. dalis • Registrácijs liudjimas, II. dalis Forgalmi engeddy, II. Rész • Certificat ta Registrasjon, L-II, Partie • Kentekenbewijs, Deel II. Dowd Rejestracyjn, Część II. • Certificado de matricula, Parte II. • Osvedenie o evidencii, Cast' II. Prometno dovoljenje, Del II. • Rekisterintodistus, Osa II. • Registreringsbeviset, Del II. Cμπeтecтpo зa пepтeпaиия, Чaст II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna dozvola, Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UM 610490

### ZAKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 13.08.2001 Datum první registrace vozidla v ČR: 15.12.2021

A. Registrační značka vozidla 5SP8142 A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník NEVĚLA JIRÍ, MGR. - SOUDNÍ EXEKUTOR C.2.1. a C.2.2. Vlastník

70623688 C.2.3. Adresa pobytu/sídlo LIBOČKA 73/57, PRAHA, LIBOČ C.2.3. Adresa pobytu/sídlo

161 00 C.1.1. a C.1.2. Provozovatel C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V ČERNOŠICE C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

Podpis dne 15.12.2021 Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY  
DNE 15.12.2021 BYLO VYDANO ORV Č. UBC911651



### POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina a zapsy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.  
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.  
3. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění výkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

### OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....	Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....
dne: .....	osisk	dne: .....	dne: .....	osisk	dne: .....
Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis

Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....	Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....
dne: .....	osisk	dne: .....	dne: .....	osisk	dne: .....
Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis

Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....	Plat do: .....	Tech. prohlídka provedena	C. protokol: .....
dne: .....	osisk	dne: .....	dne: .....	osisk	dne: .....
Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis

Plat do: .....
 Tech. prohlídka provedena | C. protokol: ..... || dne: 15.12.2021 | osisk | dne: ..... |
| Podpis | Podpis | Podpis |



# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: <b>e1*96/79*0064*</b>		Změna
1 Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>		
2 <b>AC KOMBI</b>		J Kategorie vozidla: <b>M1G</b>
D.1 Tovární značka: <b>MERCEDES-BENZ</b>	D.2 Typ: <b>463</b>	
3/4 Varianta/verze:		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WDB4632481X123421</b>	D.3 Obch. označení: <b>G 55 AMG</b>	
5 Výrobce vozidla: <b>DAIMLER CHRYSLER AG, STUTTGART, NĚMECKO</b>		
6 Výrobce motoru: <b>DAIMLER CHRYSLER AG, STUTTGART, NĚMECKO</b>		7 Typ: <b>113.982</b>
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min <sup>-1</sup> ]: <b>260/5 500</b>		P.3 Palivo: <b>BA</b>
P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>5 439.0</b>	V.9 Emisní limit č.: <b>1999/102 A</b>	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	V.7/V.8 CO <sub>2</sub> /Spotřeba paliva [g.km <sup>-1</sup> ]/[l.100 km <sup>-1</sup> ]:	
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Výrobní číslo (další stupěři):	
R Barva: <b>BÍLÁ</b>	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: <b>5/5/0</b>	
11 Celková [mm]: délka: <b>4 680</b>	12 šířka: <b>1 760</b>	13 výška: <b>1 936</b>
M Rozvor [mm]: <b>2850</b>	14 Rozchod [mm]: <b>1 475/1 475//</b>	
G Provozní hmotnost [kg]: <b>2 415</b>	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: <b>3 200/3 200</b>	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: <b>1450/1450; 1900/1900</b>		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného: <b>3 360/3 360</b>	
O.2	nebrzděného: <b>750/750</b>	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>6 560/6 560</b>		
16 Spojovací zařízení - druh:		L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2/2</b>
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) <b>7.5 J X 18 H2 ET 63; 265/60 R 18 109 H</b>	N.2 (2.) <b>7.5 J X 18 H2 ET 63; 265/60 R 18 109 H</b>	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>91/4 125</b>		U.3 za jízdy: <b>75.0</b>
T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>209</b>		Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km <sup>-1</sup> ]: <b>93/116/ES/21.6/13.1/16.2</b>		

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum: **15.12.2021**



## DALŠÍ ZÁZNAMY

VARIABILNÍ PŘÍKONVOZIDLA: | N.1+N.2: 7.5 J X 16 H2 ET 63; 255/65 R 16 | 7.5 J X 16 H2 ET 63; 235/70 R 13 | 7.5 J X 16 H2 ET 63; 235/65 R 16 M+S | 7.5 J X 16 H2 ET 63; 265/70 R 16 | 255/55 R18; 7,5J X 18 H2 ET63 | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. | DOVOZ VOZIDLA JAPONSKOJ G. HOMOLOGACE, EXP. CERTIFIKÁT Č. 03590| DATUM 1. REGISTRACE DNE 13.9.2001|

\*S/S.1: 5+2

N.1+N.2: 10J X 22; 305/40 R22 114WJ

