



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrereimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. dalis • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL230363



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 27.01.2010		Datum první registrace vozidla v ČR: 27.01.2010	
A. Registrační značka vozidla 3AM1066		A. Registrační značka vozidla 3AM1066	
C. [Redacted]		C.2.1. a C.2.2. Vlastník [Redacted]	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

21.01.2021 - DUPLIKÁT TP ZA POPSANÝ TK: UD 699480, ORV Č. UAP816553 - PONECHÁNO PŮVODNÍ

DNE 30.11.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBG230036.

DNE 18.12.2023 BYLO VŮZIDLO VYŘAZENO Z PROVOZU POD ČÍSLEM JEDNACÍM 452/2023/28-17 A ORV ULOŽENY NA RM ŽELEZNÝ BROD.

POUČENÍ

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

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 14-02-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 24.56 C. protokolu: [Redacted]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]
Platí do: 14-02-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 14-02-2023 C. protokolu: 0849	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]
Platí do: 14-02-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 14-02-2023 C. protokolu: 23-02-0176	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu: [Seal: Státnice technické kontroly]

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: 3939-528-01		Změna
1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	J Kategorie vozidla: N2	
2 NOSIČ KONTEJNERŮ		
D.1 Tovární značka: MERCEDES-BENZ	D.2 Typ: 972.05	
3/4 Varianta/verze:	CTS 06-33-S	
E Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB9720521L461765	D.3 Obch. označení: ATEGO 1222 K	
5 Výrobce vozidla: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN		
6 Výrobce motoru: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN	7 Typ: OM 924 LA.V/1	
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 160/2 200	P.3 Palivo: NM	
P.1 Zdvih, objem [cm ³]: 4 801.0	V.9 Emisní limit č.: 2006/51G	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.60	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹]:	
8 Výrobce karoserie: CTS-SERVIS, A.S., OKŘÍNEK, ČR		
9 Druh (typ): SPECIÁLNÍ-NOSIČ KONTEJNERU	10 Výrobní číslo (další stupeň):	
R Barva: BILÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 3/3/0	
11 Celková [mm], délka: 6 030	12 šířka: 2 500	13 výška: 2 800
M Rozvor [mm]: 3260	14 Rozchod [mm]:	
G Provozní hmotnost [kg]: 5 500	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 11 990/11 990	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 4900/4900; 8100/8100		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného: 10 010/10 010	
O.2	nebrzděného: 750/750	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 22 000/22 000		
16 Spojovací zařízení - druh:	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 ZADNÍ	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) 19.5 X 6.75; 265/70 R 19.5 140- G	N.2 (2.) 19.5 X 6.75; 265/70 R 19.5 -/133 G [2]	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]: 89/1 650	U.3 za jízdy: 80.0	
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 90 OMEZOVACĚ	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹]:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo 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:

DALŠÍ ZÁZNAMY

TECHNICKÁ ZPŮSOBILOST | ZE DNE 14.12.2009 | MERCEDES-BENZ ČR S.R.O., PRAHA 4 | NA VOZIDLE PROVEDENA PŘESTAVBA NA NOSIČ KONTEJNERŮ RÁDY C2, C3. VOZIDLO SPLŇUJE PODMÍNKY ADR A JE TYPU AT | PRO VOZIDLO JE SCHVÁLENO TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDY A50-X, TYP ORIS D107, | SCHVALOVACÍ ZNAČKA E1 00-0018, HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU 2 350 KG, | SVISLÉ ZATÍŽENÍ TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ Z 100. | JINÉ TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDY A50-X MUSÍ MÍT SAMOSTATNÉ SCHVÁLENÍ, | HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU PAK MŮŽE BÝT AŽ 3 500/3 500 KG. | VARIABILNÍ PŘÍPOJNÉ VOZIDLO: | #0.1-O.2: PRO PŘÍVĚSY S CENTRÁLNÍ NÁPRAVOU ZÁVISÍ NEJVĚTŠÍ TECHNICKY | PŘÍPUSTNÁ/POVOLENÁ HMOTNOST PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA A SVISLÉ | ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ NA TYPU SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ. | SVISLÉ ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ MŮŽE BÝT MAX. 1 000 KG
 #20: 19.5 X 6.75; 265/70 R 19.5 | 19.5 X 7.50; 285/70 R 19.5 | 22.5 X 6.75; 275/70 R 22.5, 10 R 22.5, 11 R 22.5 | 7.50 - 20.0; 10 R 20 | 7.00 - 20.0; 9.00 R 20 | #21: 19.5 X 6.75; 265/70 R 19.5 [2] | 19.5 X 7.50; 285/70 R 19.5 [2] | 22.5 X 6.75; 275/70 R 22.5 [2], 10 R 22.5, 11 R 22.5 [2] | 7.50 - 20.0; 10 R 20 [2] | 7.00 - 20.0; 9.00 R 20 [2] | VOZIDLO PLNÍ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 56/2001 SB. S VÝJIMKAMI: | NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU NENÍ VYZNAČENA HMOTNOST SOUPRAVY | PŘEDEPSANÝ TLAK V PNEUMATIKÁCH JE UVEDEN JEN V NÁVODU K OBSLUZE. | VOZIDLO JE VYBAVENO ZVŠZ ORANŽOVÉ BARVY.

