



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung: Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas clariithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • 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. • Parerea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U M 6 1 2 9 1 3

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

DUPLIKÁT



B. Datum první registrace vozidla: 01.12.2010	Datum první registrace vozidla v ČR: 01.12.2010
A. Registrační značka vozidla 8T93564	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ DISTRIBUCE, A. S. 24729035	C.2.1. a C.2.2. Vlastník
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo TEPLICKÁ 674/8, DĚČÍN DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02	C.2.3. Adresa pobytu/sídlo
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo
V HLUČÍN dne 22.09.2021 Podpis	V dne Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

01.12.2010 ZAEVIDOVÁNÍ ZVL. VÝSTRAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ ORANŽOVÉ BARVY.
DNE 06.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV340046.
DNE 22.09.2021 BYL VYSTAVEN N O V Ý T P ZA POPSANÝ T P Č. UD817663.

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 neprodleně 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: 18-10-2022 Tech. prohlídka provedena dne: 18-08-2022 C. protokol: 82-08-1852	Platí do: 17-09-2022 Tech. prohlídka provedena dne: 18-08-2022 C. protokol: 82-08-1852	Platí do: 10-10-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 10-10-2022 C. protokol: 22-10-0955	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: **7523-007-00**

Změna

1 Druh vozidla: **VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ**

2 **IZOLOVANÁ PRACOVNÍ PLOŠINA**

J Kategorie vozidla: **N2G**

D.1 Tovární značka: **MERCEDES-BENZ**

D.2 Typ: **461VF**

3/4 Varianta/verze:

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **WDB4613431X184295**

D.3 Obch. označení: **G 300 CDI**

5 Výrobce vozidla: **DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN**

6 Výrobce motoru: **DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN**

7 Typ: **642.884**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **135/3 800**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih, objem [cm³]: **2 987.0**

V.9 Emission limit č.: **2008/74K**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.50**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹] / [l.100 km⁻¹]:

8 Výrobce karoserie: **ROTHLEHNER PRACOVNÍ PLOŠINY, S.R.O., ČR**

9 Druh (typ): **PRACOVNÍ LOŠINA GSR E 142TJV**

10 Výrobní číslo (další stupeň): **5711**

R Barva: **BILÁBILÁ**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **2/2/0**

11 Celková [mm]: délka: **6 300**

12 šířka: **2 000**

13 výška: **2 830**

M Rozvor [mm]: **3428**

14 Rozchod [mm]: **///**

G Provozní hmotnost [kg]: **4 165**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **4 300/4 300**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **2200/2200; 2800/2800**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného: **2 500/2 500**

O.2

nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **6 800/6 800**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav: z toho poháněných: **2 - 2**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M**

N.2 (2.) **17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **90/2 850**

U.3 za jízdy: **76.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **90 OMEZ. 90**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **0.0/0.0/0.0**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže 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:

DALŠÍ ZÁZNAMY

| DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENÁ. | PRO VOZIDLO JE SCHVÁLENO TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ TRÍDY A50-X, TYP ORIS D140, | SCHVALOVACÍ ZNAČKA E1 00-1982, BEZ VÝROBNÍHO ČÍSLA. | HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU MŮŽE BÝT PŘI POUŽITÍ PŘÍČNÍKU | ODPOVÍDAJÍCÍCH PARAMETRŮ AŽ S 200KG. TENTO PŘÍČNÍK MUSÍ MÍT | SAMOSTATNÉ SCHVÁLENÍ. PŘI POUŽITÍ TOHOTO PŘÍČNÍKU TZ MŮŽE BÝT | NEJVYŠŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ HMOTNOST SOUPRAVY AŽ 7 500KG. | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | #20+21: 7.5 X 16 H2 ET 63; 265/75 R 16 120 Q | VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB S VÝJIMKOU: | -NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU VOZIDLA NENÍ VYZNAČENA HMOTNOST SOUPRAVY |

21.12.2016 HROMADNÁ PŘESTAVBA Z SA NA VZU, DLE ROZHODNUTÍ MDČR Č. HP-0259, ČJ. 1810/2016-150-SCH2/2, VOZIDLO S NÁSTAVBOU IZOLOVANÉ PLOŠINY PLNÍ ZÁKON Č. 56/2001 SB. S DALŠÍMI VÝJIMKAMI: UMÍSTĚNÍ A VIDITELNOST ZADNÍ REGISTRAČNÍ ZNAČKY, UMÍSTĚNÍ ZADNÍHO BOČNÍHO OSVĚTLENÍ, SPR. POPL. 50,- Kč

NAMONTOVÁN ADAPTER PŘENOSNÉHO NAVIJÁKU COMEUP DV9000

VOZIDLO JE VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM SVĚTELNÝM ZAŘÍZENÍM ORANŽOVÉ BARVY, KTERÉ MUSÍ BÝT UVEDENO DO ČINNOSTI PŘI PRÁCI VOZIDLA NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.

VOZIDLO S NAMONTOVANOU NÁSTAVBOU PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB

S VÝJIMKOU (KROMĚ VÝJIMKY, STANOVENÉ PRO PODVOZEK):

-VODOROVNÁ VZDÁLENOST MEZI ZADNÍ OCHRANOU PROTI PODJETÍ A ZADNÍM OBRYSEM VOZIDLA JE 1200 MM

-GEOMETRICÁ VIDITELNOST ZADNÍCH OBRYSOVÝ, BRZDOVÝCH A SMĚROVÝCH SVĚTEL JE SNÍŽENA SMĚREM KE STŘEDU VOZIDLA O 15STUPŇŮ, 11 A 8, SMĚREM NAROHU O 1.5. VOZIDLO S NAMONTOVANOU NÁSTAVBOU NENÍ URČENO K TAŽENÍ PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL

