



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registrerings-Bevis. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδειας κυκλοφορίας. / Διαφοροποιημένο Συμπλήρωμα. Μέρος II. Teastas clărității. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partle • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvědčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Reklsterðintildvistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL620127

### 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

9T03709

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

24728035

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

TEPLICKÁ 674/B, DĚČÍN

DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

V HLUCÍN

dne 22.01.2021

Podpis



V

dne

Podpis

otisk  
razítka

### ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

01.12.2010 ZAEVIDOVÁNÍ ZVL. VÝSTRAŽNÝCH SVĚTEL ORANŽOVÉ BARVY.

DNE 19.03.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV344572, ZÁPIS SPR. POPL. 600,-KČ

DNE 00.MM.RRRR BYL VYSTAVEN NO VÝ TP ZA POPSANY TP Č. UE014719.



UČ NI

- 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

### OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

<p>Plati do: 12-10-2022</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 12-10-2021</p> <p>C. protokol: 11-10-2021</p>	<p>Plati do: 14-10-2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 14-10-2022</p> <p>C. protokol: 22-10-2022</p>	<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>
<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>	<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>	<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>
<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>	<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>	<p>Plati do: ...</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: ...</p> <p>C. protokol: ...</p>



# 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**

2 Kategorie vozidla: **N2G**

3a1 Označení vozidla: **MERCEDES-BENZ**

3a2 Typ: **461VF**

3a3 Varianta/verze:

4 Identifikační číslo vozidla (VIN): **WQJ461431X186385**

4.3 Období označení: **G 300 CDI**

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

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

7 Typ: **642.884**

P2/P4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min<sup>-1</sup>]: **135/3 800**

P3 Palivo: **NM**

P1 Zvláštní vybavení: **2 937.9**

4.2 Maximální rychlost: **2008/74K**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m<sup>2</sup>]: **0.50** V.7/V.8 CO<sub>2</sub> (Spotřeba paliva [g/km<sup>3</sup>] / 100 km<sup>3</sup>):

8 Výrobce konstrukce: **ROTHLEHNER, PRAHA, ČR**

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

10 Výrobní číslo (další označení): **5712**

12 Označení: **BILA** S/S, I/S 2 Počet míst odbočení sezónních stání: **2/20**

11 Celková (mm) délka: **6 300**

12 šířka: **2 000**

13 výška: **2 830**

M Rozvor (mm): **2426**

14 Prochod (mm): **///**

15 Provozní hmotnost [kg]: **4 150**

F 1 + 2 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost [kg]: **4 300/4 300**

16 Rozměry a rozměry (přípustný rozsah) rozměry vozidla [mm]: **2200/2200; 2800/2800**

17.1 Úroveň a číslo kategorie povolené hmotnosti vozidla [kg]: **2 500/2 500**

17.2: **nebrzděná** **750/750**

17.3 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost [kg] vozidla [kg]: **5 800/5 800**

18 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav: 2 (pouze poháněných): **2 + 2**

19.1 Rozměry (přípustný rozsah) rozměry vozidla [mm]: **1750/1750**

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

N.2 (1) **17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M**

N.3 (3)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min<sup>-1</sup>]: **80/2 850**

U.3 za jízdy: **76.0**

19.2 Rozměry (přípustný rozsah) rozměry vozidla [mm]: **90 0MEZ 90**

19.3 Maximální výkon [kW] [kg<sup>3</sup>]:

17 Předpis: spotřeba paliva [l/100 km<sup>3</sup>]

## 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.

Podpis: **14C 1494 03**

Podpis matky a podpis oprávněné osoby

Datum: **24.11.2010**

## DALŠÍ ZÁZNAMY

DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENÁ. PRO VOZIDLO JE SCHVÁLENO TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDY A80-X, TYP ORIS D140, SCHVALOVACÍ ZNAČKA E1 00-1862, BEZ VÝROBNÍHO ČÍSLA. HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU MŮŽE BÝT PŘI POUŽITÍ PŘÍČNÍKU ODPOVÍDAJÍCÍCH PARAMETRŮ AŽ 9 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: 120+21: 7.5 X 18 HZ ET 63; 235/75 R 16 120 Q VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. S VÝJIMKOU: J-NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU VOZIDLA NENÍ VYZNAČENA HMOTNOST SOUPRAVY NAMONTOVÁN ADAPTÉR PŘENOSNÉHO NAVLAČKU COMEUP 073000, VÁHA SE ZVYŠUJE O 15 KG. VOZIDLO JE VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM SVĚTELNÝM ZAŘÍZENÍM ORANŽOVÉ BARVY, KTERÉ MUSÍ BÝT UVEDEN 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/GEOMETRICKÁ VIDITELNOST ZADNÍCH OBRYSOVÝCH, BRZDOVÝCH A SMĚROVÝCH SVĚTEL JE SNÍŽENA SMĚREM KE STŘEDU VOZIDLA O 16 STUPŇŮ, 11, A 8 SMĚREM NAHORU O 1.5. VOZIDLO S NAMONTOVANOU NÁSTAVBOU NENÍ URČENO K TAŽENÍ PŘIPOJNÝCH VOZIDEL/21.12.2015 HROMADNÁ PŘESTAVBA Z SA NA VZU, DLE ROZHODNUTÍ MDČR Č. HP-0258, ČJ. 1010/2016-150-SCH22, 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

