



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permis de circulation. Partie II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung Teil II.
Registreerijbewijs. Osa II. • Atestul de înregistrare. Partea II. • Atestul de înregistrare. Partea II.
Teastas claraithe. Part II. • Registrations certificate. Part II. • Certificat de înmatriculare. Parte II.
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas apliecība. II. daļa
Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte • Kentekenbewijs. Deel II.
Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvědčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свѣдѣніе о регистраціи. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UM 853047

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

DUPLIKÁT

B. Datum první registrace vozidla: 01.08.2012

Datum první registrace vozidla v ČR: 01.08.2012

A. Registrační značka vozidla: 8 75381

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

ČEZ DISTRIBUCE, A. S.
24729035

C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN
DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

C.3.1. a C.3.2. Provozovatel

1.3. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

V HLUCÍN
dne 13.07.2022

Podpis

V
dne

Podpis

otisk
razítka

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 12.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV339823, SPR. POPL. 800,-KČ

DNE 13.07.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UF008673.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Záruka nebo pojištění osvědčení o registraci je neodlučtelně povážen. Neprodělně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>
<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>
<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>	<p>Platí do: 03.08.2023</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 13.07.2022</p> <p>C. protokol: MESTSKÝ ÚŘAD HLUCÍN</p>

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: 7523-007-02		Změna
1 Druh vozidla: VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		
2 IZOLOVANÁ PRACOVNÍ PLOŠINA	J. Kategorie vozidla: N2G	
3.1 Typ vozidla: ROTHLEHNER BLINZ	D.2 Typ: 461VF	
3.4 Variantní kód: 		
4.1 Masivní číslo vozidla: 5023773437199181	U.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	
M.1 Jízdní složení [kg]: 2 937,0	M.2 Maximální hmotnost [kg]: 2008/74K	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ²]: 0.01	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g/km ³]/[l/100 km ³]: 	
8 Výrobce karosérie: ROTHLEHNER PR.PLOŠINY S.R.O., PRAHA		
9 Druh (typ): PRACOVNÍ PLOŠINA-GSR E142TJV	10 Výrobní číslo (šifra složení): 6315	
11 Barva: BILÁ	11/S.2 Počet míst: 2/2/0	
11 Celková [mm]: délka: 6 300	12 šířka: 2 000	13 výška: 2 830
14 Délka kola [mm]: 3428	14.1 Rozsah [mm]: III	
G Provozní hmotnost [kg]: 4 165	F.1/F.2 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 4 300/4 300	
F.3 Nejvyšší povolená hmotnost [kg] pro osazení: 2200/2200; 2800/2800		
14.1 Brzdění [kg] / brzdního: 2 500/2 500	14.2 Brzdění: 750/750	
14.3 Brzdění [kg] / brzdního: 6 800/6 800		
16 Spojovací zařízení - druh: 	L. Počet náprav - z toho poháněných: 2/-2	
N.1 (L) 17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M	N.2 (R) 17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M	
N.3 (L) 	N.4 (R) 	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot[90/2 850	U.3 Základní: 78.0	
1.1 Množství emisí [g/kWh]: 90.0/MEZ. 90	G. Poměr výkonu/hmotnost [kW/kg]: 	
17 Předpis, spotřeba paliva [l/100 km]: 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:

Číslo vozidla a podpis oprávněné osoby:

Číslo:

DALŠÍ ZÁZNAMY

DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDELNĚ SCHVÁLENÁ. | PRO VOZIDLO JE SCHVÁLENO TAŽNÉ URČENÍ TRÍDY A50-X, TYP ORIS D140, | SCHVALOVACÍ ZNAČKA E1 00-1962, BEZ VÝROBNÍHO ČÍSLA. | HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU MŮŽE BÝT PŘI POUŽITÍ PŘÍČNÍKU | ODPOVĚDĚJÍCÍCH PARAMETRŮ AŽ 3 200KG. TENTO PŘÍČNÍK MUSÍ MÍT | SAMOSTATNÉ SCHVÁLENÍ. PŘI POUŽITÍ TOHOTO PŘÍČNÍKU TZ MŮŽE BÝT | NEJVYŠŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ HMOTNOST SOUPRAVY AŽ 7 000KG. | VARIABILNÍ HROMADNÁ PŘESTAVBA VOZIDLA: | DVA 0.60 | VOZIDLO PLNĚ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB S VÝJIMKAMI: | - NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU VOZIDLA NENÍ VYZNAČENA HMOTNOST SOUPRAVY | - PŘEDEPSANÝ TLAK V PNEUMATIKÁCH JE UVEDEN JEN V NÁVODU K OBSLUZE | NAMONTOVÁN ADAPTER PŘENOSNÉHO NAVIJÁKU COMEUP DV9000. VÁHA S ZVYŠUJE O 15 KG, SCHVÁLENO MINISTERSTVEM DOPRAVY. VOZIDLO JE VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM VÝSTRAŽNÝM SVĚTELNÝM ZARÍZENÍM ORANŽOVÉ BARVY, KTERÉ MUSÍ BÝT UVEDENO DO ČINNOSTI PŘI PRÁCI VOZIDLA NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH. VOZIDLO S NAMONTOVANOU NÁSTAVBOU PLNĚ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. S VÝJIMKOU (KROMĚ VÝJIMKY STANOVENÉ PRO PODVOZEK): -VODOROVNÁ VZDÁLENOST MEZI ZADNÍ OCHRANOU PROTI POJETÍ A ZADNÍM OBRYSEM VOZIDLA JE 1200 MM, -GEOMETRICKÁ VIDITELNOST ZADNÍCH OBRYSOVÝCH, BRZDOVÝCH, A SMĚROVÝCH SVĚTEL JE SNÍŽENA SMĚREM KE STŘEDU VOZIDLA O 16, 11 A 6 STUPŇŮ, SMĚREM NAHORU O 1.6 STUPŇĚ. VOZIDLO S NAMONTOVANOU NÁSTAVBOU NENÍ URČENO K TAŽENÍ PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL. 01.08.2012 ZAEVIDOVÁNÍ SOUSTAVY UDRŽÁKU NAVIJÁKU + ORANŽOVÉ TO MAJÁKU. 22.12.2016 HROMADNÁ PŘESTAVBA Z SA NA VZU, DLE ROZHODNUTÍ MDČR Č. HP-0259, Č.J.1910/2016-150SCH2/2, VOZIDLO S NÁSTAVBOU IZOLOVANÉ PLOŠINY PLNĚ ZÁKON Č. 56/2001 SB. S DALŠÍMI VÝJIMKAMI: UMÍSTĚNÍ A VIDITELNOST ZADNÍ REGISTRAČNÍ ZNAČKY, UMÍSTĚNÍ ZADNÍHO BOČNÍHO OSVĚTLENÍ, SPR. POPL. 50,-KČ.

