



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

ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Βεγγραφής. Μέρος II.
Teastas claraith. Pairt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas 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. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

UJ 656993

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 10.06.2009

Datum první registrace vozidla v ČR: 10.06.2009

A. Registrační značka vozidla
8T59077

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ DISTRIBUCE, A. S.

RČIČ 24729035

C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

RČIČ

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

V OSTRAVA
dne 07.07.2020

Podpis

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

otisk
razítka

V

dne

Podpis

otisk
razítka

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

RČIČ

C.2.3. Adresa pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

RČIČ

C.1.3. Adresa pobytu/sídla

V

dne

Podpis

otisk
razítka

V

dne

Podpis

otisk
razítka

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

otisk
razítka

V

dne

Podpis

otisk
razítka

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 16.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV337856.

DNE 07.07.2020 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA FOPRANÝ TP Č. UD459398.

POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejný listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodělně oznámit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Ztrpř: to osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci je předkládáno příslušným orgánům při provádění rádné ve vztahu k vozidlu nebo na jiných výzvy.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 20.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 20.5.2020 C. protokol: 3239	Platí do: 21.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.5.2021 C. protokol: 21.05.0709	Platí do: 17-05-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 17-05-2022 C. protokol: 22.05.1025	Platí do: 31-05-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 31-05-2023 C. protokol: 22.05.1441
Platí do: 20.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 20.5.2020 C. protokol: 3239	Platí do: 21.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.5.2021 C. protokol: 21.05.0709	Platí do: 17-05-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 17-05-2022 C. protokol: 22.05.1025	Platí do: 31-05-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 31-05-2023 C. protokol: 22.05.1441
Platí do: 20.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 20.5.2020 C. protokol: 3239	Platí do: 21.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.5.2021 C. protokol: 21.05.0709	Platí do: 17-05-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 17-05-2022 C. protokol: 22.05.1025	Platí do: 31-05-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 31-05-2023 C. protokol: 22.05.1441
Platí do: 20.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 20.5.2020 C. protokol: 3239	Platí do: 21.5.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.5.2021 C. protokol: 21.05.0709	Platí do: 17-05-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 17-05-2022 C. protokol: 22.05.1025	Platí do: 31-05-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 31-05-2023 C. protokol: 22.05.1441

Vozidlo	1 Druh vozidla: SPECIALNI AUTOMOBIL		
	2		
	J Kategorie vozidla: M2G		
Motor	D.1 Tovární značka: MERCEDES-BENZ		
	D.2 Typ: 670.42	Varianta:	Verze:
	D.3 Obchodní označení: VARIO 816 DA		
Emission	E Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB6704221W137180		
	3 Výrobce vozidla: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN		
	4 Výrobce: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN		
Kategorie	5 Typ: OM 904 LA IV/2	P.3 Palivo: DE	
	P.2 Max. výkon (kW) / P.4 ot. [min ⁻¹]: 115/2 200	P.1 Zdvh. objem [cm ³]: 4 249.0	
	V.9 Předpis EHK OSN č.: 2006/51C	Předpis EHS/ES/EU č.: 2006/51C	
Rozměry	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.90	V.7 CO ₂ [g.lom ⁻¹]:	
	6 Výrobce: BISON PALFINGER, LOBAU, SRN		
	7 Druh (typ): PRACOVNÍ PLOŠINA		
Technické údaje	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):		
	R Barva: BÍLÁ		
	S Počet míst - celkem: 2/3	S.1 - k sezení: 2/3	S.2 - k stání: 0
Hmotnosti	10 Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem cisterny [m ³]:	
	12 Celková [mm]: - délka: 7 050	13 - šířka: 2 530	14 - výška: 3 330
	M Rozvor [mm]: 3700		
Připojení	15 Rozměry kabin plochy [mm]: - délka:	16 - šířka:	
	G Provozní hmotnost [kg]: 6 910		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 7 490/7 490		
Nápravy	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		
	3000/3000; 5600/5600		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (přívěs/podvozek) [kg]:		
Ostatní	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného: 7 500/7 500		
	O.2 - nebrzděného: 750/750		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 13 000/13 000		
Nápravy	19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zvojená = „Z“):		
Nápravy	20 1. 17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M		
	21 2. 17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M [2]		
	22 3.		
Nápravy	23 4.		
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 90		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO	- ABS: ANO	- parkovací: ANO
Nápravy	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]: 88/1 650	U.3 - za jízdy: 78.0	
	25 Spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹]:	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
	27 [l.100 km ⁻¹]:		
Nápravy	Q Maximální výkon [kW.h ⁻¹]:	28 Retardér: NE	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydropohon:	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích. Je možné schválení technické způsobilosti jiného vozidla nebo schválení jednotlivé součásti v případě, že je dle předpisů schváleno. Schválení se provádí na základě schválení vozidla, dle schválení se provádí schválení.	
Vozidlo: č. schválení MERCEDES BENZ, PRAHA	Doklad o nabytí vozidla - Zápis o celkové předložení
Datum: 29.05.2009	
Schválení v dalším stupni: č. schválení R-C-1858-02 KVM-MT, České Budějovice	
Datum: 03.06.2009	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.	
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu platí pro samočinné spojovací zařízení a přívěs s ojí volně výkyvnou ve svislé rovině. Pro přívěsy s nápravou uprostřed je přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu 5 000/5 000 kg a největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení 250. Pro spojovací zařízení třídy A50-X jsou hmotnosti přívěsu 2 400 až 3 500 kg a svislé zatížení spojovacího zařízení 100 až 140 kg, podle typu spojovacího zařízení.	
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkou:	
- na výrobním štítku není vysnaděna hmotnost soupravy.	
Vozidlo je vybaveno zvláštním světelným výstražným zařízením oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti při práci plošiny na pozemních komunikacích.	
Nástavba plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.	
alternativní ráfky a pneumatiky o rozměru:	
přední náprava: 17.5 x 6.75 ET 128, 9.5 R 17.5 122/-G	
zadní náprava: 17.5 x 6.75 ET 128, 9.5 R 17.5 -/120 G (2)	