



# 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. Teastias claithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta'Registratzjoni. 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 Certificat d'immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UH 367328

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 11.11.2008	Datum první registrace vozidla v ČR: 11.11.2008
A. Registrační značka vozidla: 8T75905	A. Registrační značka vozidla: 8T75905
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY s.r.o. IČO: 26206803	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ DISTRIBUCE, A. S. IČO: 24729035
C.2.3. Adresa bydliště: 28. ŘÍJNA 3123/172, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	C.2.3. Adresa bydliště: TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:
C.1.3. Adresa bydliště: V OSTRAVA dne 07.12.2016 Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): otisk razítka	C.1.3. Adresa bydliště: V OSTRAVA dne 20.03.2019 Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): otisk razítka
A. Registrační značka vozidla:	A. Registrační značka vozidla:
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:
C.2.3. Adresa bydliště:	C.2.3. Adresa bydliště:
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): IČO:
C.1.3. Adresa bydliště: V dne Podpis: Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): otisk razítka	C.1.3. Adresa bydliště: V dne Podpis: Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): otisk razítka

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

07.12.2016 VYSTAVENÍ TP ZA POPSANY (TK), POPLATEK 100,-Kč, ORV PONECHANO PUVODNÍ  
DNE 20.03.2019 PŘEPIS VOZIDLA, SPR. POPL. 800,- Kč, VYDÁNO ORV Č. UAV345576.

## POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je vozidlo lišeno.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztráta nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen nahlásit včetně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do osvědčení o registraci není prováděn jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jeho účtu.

## OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 11.11.2019 Tech. prohlídka provedena: dne: 14.11.2018 C. protokol: 14.11.2018	Platí do: 13.12.2019 Tech. prohlídka provedena: dne: 14.11.2019 C. protokol: 29.12.2019	Platí do: 23.11.2021 Tech. prohlídka provedena: dne: 23.11.2020 C. protokol: 20.11.2019	Platí do: 23.11.2021 Tech. prohlídka provedena: dne: 23.11.2020 C. protokol: 20.11.2019
Platí do: 14.11.2019 Tech. prohlídka provedena: dne: 14.11.2019 C. protokol: 14.11.2019	Platí do: 29.12.2019 Tech. prohlídka provedena: dne: 29.11.2019 C. protokol: 29.11.2019	Platí do: 16.01.2022 Tech. prohlídka provedena: dne: 17.12.2021 C. protokol: 21.12.2021	Platí do: 16.01.2022 Tech. prohlídka provedena: dne: 17.12.2021 C. protokol: 21.12.2021
Platí do: 14.11.2019 Tech. prohlídka provedena: dne: 14.11.2019 C. protokol: 14.11.2019	Platí do: 29.11.2020 Tech. prohlídka provedena: dne: 29.11.2020 C. protokol: 29.11.2020	Platí do: 19.11.2022 Tech. prohlídka provedena: dne: 19.11.2022 C. protokol: 19.11.2022	Platí do: 19.11.2022 Tech. prohlídka provedena: dne: 19.11.2022 C. protokol: 19.11.2022

Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>SPECIALNE AUTOMOBIL</b>	
	2 <b>PRACOVNÍ PLOŠINA</b>	
	J Kategorie vozidla: <b>N2G</b>	
Motor	D.1 Tovární značka: <b>MERCEDES-BENZ</b>	
	D.2 Typ: <b>670.42</b> Varianta: <b>Varze</b>	
	D.3 Obchodní označení: <b>VARIO 816 DA</b>	
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WDB6704221N135022</b>	
	3 Výrobce vozidla: <b>DAIMLER AG, STUTTGART, SRN</b>	
	4 Výrobce: <b>DAIMLER AG, STUTTGART, SRN</b>	
Kabinová	5 Typ: <b>OM 904 LA IV/2</b> P.3 Palivo: <b>NM</b>	
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>115/2 200</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>4 249.0</b>	
	V.9 Předpis EHK/OSN č.: <b></b> Předpis EHS/ES/EU č.: <b>2006/51C</b>	
Nápravy	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: <b>0.90</b> V.7 CO <sub>2</sub> [g/km]: <b></b>	
	6 Výrobce: <b>BISON PALFINGER, SRN</b>	
	7 Druh (typ): <b>PRACOVNÍ PLOŠINA BISON PALFINGER TKA16</b>	
Nápravy	8 Výrobní číslo (v dalším stupni): <b></b>	
	R Barva: <b>BÍLÁ</b>	
	S Počet míst: - celkem: <b>2/3</b> S.1 - k sezení: <b>2/3</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>0</b>	
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>0</b> 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]: <b></b>	
	12 Celková [mm]: - délka: <b>7 050</b> 13 - šířka: <b>2 530</b> 14 - výška: <b>3 330</b>	
	M Rozvor [mm]: <b>3700</b>	
Nápravy	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: <b></b> 16 - šířka: <b></b>	
	G Provozní hmotnost [kg]: <b>6 910</b>	
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>7 490/7 490</b>	
Nápravy	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	
	<b>3000/3000; 5600/5600</b>	
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěsního) [kg]: <b></b>	
Nápravy	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojitelného vozidla [kg] - brzděného: <b>7 500/7 500</b>	
	O.2 - nebrzděného: <b>750/750</b>	
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>13 000/13 000</b>	
Nápravy	19 Spojovací zařízení - druh a typ: <b></b>	
	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 2</b>	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):	
Nápravy	20 1. <b>17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M</b>	
	21 2. <b>17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]</b>	
	22 3. <b></b>	
Nápravy	23 4. <b></b>	
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>90</b>	
	24 Brzdy (ANONE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odčerpávací: <b>NE</b>	
Nápravy	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>88/1 650</b> U.3 - za jízdy: <b>78.0</b>	
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.: <b></b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>0</b>	
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: <b>0.0/0.0/0.0</b>	
Nápravy	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: <b></b> 28 Retardér: <b>NE</b>	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b> 30 Hydraphon: <b>NE</b>	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	

<b>ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA</b>	
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo bylo schváleno technicky způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě schválení technické způsobilosti vozidla, která jsou vybavena systémy, které jsou v souladu s předpisy, je třeba uvést, že systém byl schválen a je schválen.) Podpis je zárukou správnosti údajů o vozidle a o jeho vybavení.	
Vozidlo: <b>MERCEDES-BENZ ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.</b>	Doklad o nastavení vozidla - záznam o celém projednání
<b>30.10.2008</b>	
<b>30.10.2008</b>	
Schváleno v číselném stupni: <b>M-C-1855-02 KUHN-MT, S.R.O.</b>	Doklad o nastavení vozidla - záznam o celém projednání
<b>04.11.2008</b>	
<b>04.11.2008</b>	

<b>DALŠÍ ZÁZNAMY</b>	
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 vyznačena 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.	