



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

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Teastas clariithe. Páirt 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 • Certificat 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. • Rekisteröintilöhistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Parerea II a Certificatului de Înmatriculare
Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UK 050728

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI		DRUHOPIS	
B. Datum první registrace vozidla: 10.07.2009		Datum první registrace vozidla v ČR: 10.07.2009	
A. Registrační značka vozidla 9T04915		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČAČ 24729035		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V OSTRAVA dne 10.09.2020 Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČAČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis	

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

DNE 10.09.2020 DRUHOPIS TP ZA POPRANÝ TP UD 459407 PŮVODNÍ ORV Č. UAY 337239 PONECHÁNO SPR. POPL. 120 - Kč
DNE 10.09.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY 738127.



POUČENÍ			
1. Osvědčení o registraci je veřejně přístupné. 2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jená držitel povinen neprodávě oznámit věcně příslušnému orgánu státní správy. 3. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci musí povinně být oznámena orgánu. 4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při převodu vozidla nebo na jiných výjezdu.			
OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA			
Platí do: 24.6.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 24.6.2023 C. prohlídka:	Platí do: 1.1.06.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 11.06.2022 C. prohlídka: 206 34824	Platí do: 2.6.05.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 2.6.05.2022 C. prohlídka: 11.15.4407	Platí do: 34.13 Tech. prohlídka provedena dne: 2.6.05.2023 C. prohlídka: 206 34824
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. prohlídka:

Vozidlo	1 Druh vozidla: VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		
	2 SG		
	J Kategorie vozidla: N2G		
Motor	D.1 Tovární značka: MERCEDES-BENZ		
	D.2 Typ: 670.42	Variant:	Verze:
	D.3 Obchodní označení: VARIO 816 DA		
Emission	E Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB6704221H137446		
	3 Výrobce vozidla: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN		
	4 Výrobce: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN		
Kategorie	5 Typ: OM 904 LA-IV/2	P.3 Palivo: KM	
	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 OHS c	Předpis EHS/ES/EÚ č.: 2006/51C	
Rozměry	V.8 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.90	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	
	6 Výrobce: BISON PALFINGER, LOBAU, SRN		
	7 Druh (typ): PRACOVNÍ FLOŠINA		
Nápravy	8 Výrobní číslo (v dalším stupni): 21160012		
	R Barva: BÍLÁ		
	S Počet míst: - celkem: 2/3	S.1 - k sezení: 2/3	S.2 - k stání: 0
Nápravy	10 Maximální zatížení efekty [kg]: 0	11 Objem nádrže [m ³]:	
	12 Celková [mm]: - délka: 7 050	13 - šířka: 2 530	14 - výška: 3 330
	M Rozvor [mm]: 3700		
Nápravy	15 Rozměry ochr. 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 svazé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/kočnice) [kg]:		
Nápravy	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného: 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 (zvolená = „[2]“):		
Nápravy	20 1. 17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M		
	21 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 (ANONE): - provozní: AMO - ABS: AMO - parkovací: AMO - odlehčovací: NE		
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: - předpis č:	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]: 0	
	27 [l.100 km ⁻¹]: 0.0/0.0/0.0		
Nápravy	Q Potřebná výkonová hodnota [kW.kg ⁻¹]:	28 Převodový: NE	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydropohon: NE	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích v případě splnění technické způsobilosti jednotlivého vozidla nebo schválení jednotlivých vozidel v celém souhrnu, je dle přílohy 12, 13 a 14 podle se jedná o způsob schválení vozidel: č. schválení se rovná příloze	
Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání	
DRUHOPIS TP za popsany TP	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
[Alternativní provedení vozidla:	
#18/F.3: 9 000 - 13 000/9 000 - 13 000	
#19: TRÍDA A50-X; TRÍDA S-ČEP 40 MM;	
#20: 6 J x 16 H2 ET 123.5; 225/75 R 16 C 17.5 x 6.00 ET 116;205/75 R 17.5; 215/75 R 17.5	
17.5 x 5.25 ET 120; 8.5 R 17.5; 17.5 x 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5	
#21: 6 J x 16 H2 ET 123.5; 225/75 R 16 C [2]	
17.5 x 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 [2]; 215/75 R 17.5 [2]	
17.5 x 5.25 ET 120; 8.5 R 17.5 [2]	
17.5 x 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 [2]	
Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.	
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívozu platí pro samostatné spojení zařízení a přívozu o oji volné výšky ve svazé rovině.	
Pro přívozu a nápravu uprostřed je přípustná/povolená hmotnost brzděného přívozu 5 000/5 000 kg a největší svazé statické zatížení spojovacího zařízení 3 250.	
Pro spojení zařízení třídy A50-X jsou hmotnosti přívozu 2 450 až 3 000 kg a svazé statické zatížení spojovacího zařízení 2 450 až 3 000 kg a svazé statické zatížení spojovacího zařízení 100 až 140 kg, podle typu spojovacího zařízení.	
Vozidlo plní požadavky zákona č. 36/2001 Sb. s výjimkou: - na výrobním štítku není vyznačena hmotnost soupravy.	
VÝRAVA: VÝSTRAŽNÁ SVĚTLA ORANŽOVÉ BARVY, ALT. RÁFKY A PNEU:	
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)	