



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

ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas clarithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļas • Registrācijas liudijimas. II. daļis Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. I-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidenci. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Reķisterõititodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

UJ 656995

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 10.07.2009	Datum první registrace vozidla v ČR: 10.07.2009
A. Registrační značka vozidla 9T03561	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ DISTRIBUCE, A. S. ROČNĚ 24729035	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ
C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02	C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo V OSTRAVA dne 07.07.2020 Podpis 	C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo OTISK RAZÍTKA
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) OTISK RAZÍTKA	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) OTISK RAZÍTKA
V dne Podpis	V dne Podpis
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ
C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo	C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ROČNĚ
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo OTISK RAZÍTKA	C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo OTISK RAZÍTKA
V dne Podpis	V dne Podpis
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) OTISK RAZÍTKA	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) OTISK RAZÍTKA
V dne Podpis	V dne Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 27.02.2019 BYLO VIDÁNO ORV Č. UAV343302
DNE 07.07.2020 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POBSANÝ TP Č. UD459405.

POUCENÍ
 1. Osvědčení o registraci je veřejně přístupné.
 2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Zničení nebo změna osvědčení o registraci je jím držitel povinen neprodleně oznámit včetně příslušnému orgánu státní správy.
 3. Zálohová osoba o registraci smí provádět jen oprávněná opatření.
 4. Osvědčení o registraci je předáváno příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jeho výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 13.3.2021 Tech. prohlídka dne: 13.3.2021 C. protokol: 3413	Platí do: 15.03.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 15.03.2022 C. protokol: 2103999	Platí do: 15.03.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 15.03.2022 C. protokol: 2103999	Platí do: 28.02.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 28.02.2023 C. protokol: 3413
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:

Vozidlo	1 Druh vozidla: SPECIALNÍ AUTOMOBIL		
	2 PRACOVNÍ PLOŠINA		
	J Kategorie vozidla: N2G		
Motor	D.1 Tovární značka: MERCEDES-BENZ		
	D.2 Typ: 670.42	Varianta	Verze
	D.3 Obchodní označení: VARIO 816 DA		
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB6704221NF137381		
	3 Výrobce vozidla: DAIMLER AG, STUTTGART, SSK		
	4 Výrobce: DAIMLER AG, STUTTGART, SSK		
Kategorie	5 Typ: OM 904 LA.IV/2	P.3 Palivo: RM	
	P2 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.km ⁻¹]:	
	6 Výrobce: BISON PALFINGER, LOBAU, SSK		
	7 Druh (typ): PRACOVNÍ PLOŠINA BISON PALFINGER TKA 16		
Měření	8 Výrobní číslo (v dalším stupni): 21160010		
	R Barva: BÍLÁ		
	8 Počet míst: - celkem: 2/3	S.1 - k sezení: 2/3	S.2 - k stání: 0
Měření	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 0	11 Objem cisterny [m ³]:	
	12 Celková [mm]: - délka: 7 050	13 - šířka: 2 530	14 - výška: 3 330
	M Rozvor [mm]: 3700		
Měření	15 Rozměry ložné 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		
Měření	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 (závěsotočnice) [kg]		
Měření	C.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - orzděného:	7 500/7 500	
	C.2 - neprzděného:	750/750	
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jezdce soupravy [kg]: 13 000/13 000		
Měření	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 (zdvojená = „[2]“):		
Měření	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.		
Měření	23 4.		
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 90		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO	- ABS: ANO	- parkovací: ANO
Měření	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 - průměrná č.:	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
	27 [l.100 km ⁻¹]:		
Měření	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér: NE	
	29 Řazení převodovky (MANAUT): MAN	30 Hydropohon:	
	Další údaje vtz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích (v zájmu sjednotění technické a technické způsobilosti vozidla) nebo k provozu v zahraničí (v zájmu sjednotění technické a technické způsobilosti vozidla) a dále k provozu v zahraničí (v zájmu sjednotění technické a technické způsobilosti vozidla) a dále k provozu v zahraničí (v zájmu sjednotění technické a technické způsobilosti vozidla).

Číslo a název vozidla - zápis o celkové předepsané

Místní schválení: **schválení MERCEDES BENZ, PRAHA**

Datum: **29.05.2009**

Schválení v dalším stupni:

č. schválení: **M-C-1988-02, KVM-SP, ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Datum: **08.07.2009**

otisk razítka podpisu

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 z 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.
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)**