



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 • Registracijos 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. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.  
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare  
Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UJ 269873

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI			
<b>B. Datum první registrace vozidla:</b> 22.06.2009	<b>Datum první registrace vozidla v ČR:</b> 22.06.2009		
<b>A. Registrační značka vozidla</b> 8T58149	<b>A. Registrační značka vozidla</b>		
<b>C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b> ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČAČ 24729035	<b>C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>		
<b>C.2.3. Adresa pobytu/sídla</b> TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02	<b>C.2.3. Adresa pobytu/sídla</b>		
<b>C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>	<b>C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>		
<b>RČAČ</b>	<b>RČAČ</b>		
<b>C.1.3. Adresa pobytu/sídla</b>	<b>C.1.3. Adresa pobytu/sídla</b>		
<b>V</b> OSTRAVA	<b>V</b>		
<b>dne</b> 25.06.2019	<b>dne</b>		
<b>Podpis</b>	<b>Podpis</b>		
<b>Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)</b>	<b>Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)</b>		
<b>V</b>	<b>V</b>		
<b>dne</b>	<b>dne</b>		
<b>Podpis</b>	<b>Podpis</b>		
<b>A. Registrační značka vozidla</b>	<b>A. Registrační značka vozidla</b>		
<b>C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>	<b>C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>		
<b>RČAČ</b>	<b>RČAČ</b>		
<b>C.2.3. Adresa pobytu/sídla</b>	<b>C.2.3. Adresa pobytu/sídla</b>		
<b>C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>	<b>C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)</b>		
<b>RČAČ</b>	<b>RČAČ</b>		
<b>C.1.3. Adresa pobytu/sídla</b>	<b>C.1.3. Adresa pobytu/sídla</b>		
<b>V</b>	<b>V</b>		
<b>dne</b>	<b>dne</b>		
<b>Podpis</b>	<b>Podpis</b>		
<b>Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)</b>	<b>Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)</b>		
<b>V</b>	<b>V</b>		
<b>dne</b>	<b>dne</b>		
<b>Podpis</b>	<b>Podpis</b>		
<b>ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY</b>			
DNE 25.06.2019 BYL VYSTAVEN N O V Ý TP ZA POPRANÝ TP Č. UD459401, SPR. POPL. 100,- Kč, ORV UAY 339098			
<b>POUČENÍ</b>			
1. Osvědčení o registraci je veřejná kampa.			
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uchováno. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neproděně oznámit veřejné příslušnému orgánu státní správy.			
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.			
4. Osvědčení o registraci je předkládáno příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jehož provozu.			
<b>OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b>			
<b>Platí do:</b> 24.05.2023	<b>Platí do:</b> 13-05-2021	<b>Platí do:</b> 05-05-2022	<b>Platí do:</b> 03-05-2023
<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b> 22.06.2019	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b> 13-05-2020	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b> 05-05-2021	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b> 03-05-2022
<b>C. protokol:</b> 35-18	<b>C. protokol:</b> 40-05-048	<b>C. protokol:</b> 21-05-01	<b>C. protokol:</b> 22-05-0019
<b>Platí do:</b> 18-04-2024	<b>Platí do:</b>	<b>Platí do:</b>	<b>Platí do:</b>
<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b> 18-04-2023	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>
<b>C. protokol:</b> 23-04-1	<b>C. protokol:</b>	<b>C. protokol:</b>	<b>C. protokol:</b>
<b>Platí do:</b>	<b>Platí do:</b>	<b>Platí do:</b>	<b>Platí do:</b>
<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>	<b>Tech. prohlídka provedena dne:</b>
<b>C. protokol:</b>	<b>C. protokol:</b>	<b>C. protokol:</b>	<b>C. protokol:</b>



Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>SPECIALIZOVANÉ AUTOMOBILY</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>	Varianty:	Verze:
	D.3 Obchodní označení: <b>VARIO 816 DA</b>		
Energie	E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WDB6704221W137272</b>		
	3 Výrobce vozidla: <b>DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN</b>		
	4 Výrobce: <b>DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN</b>		
Rozměry	5 Typ: <b>OM 904 LA IV/2</b>	P.3 Palivo: <b>DM</b>	
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>115/2 200</b>	P.1 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>4 249</b>	
	V.9 Předpis EHK OSN č.: <b>2006/51C</b>		
Kategorie	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: <b>0.90</b>	V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	
	6 Výrobce: <b>BISON PLOŠINA BISON PALFINGER, SRN</b>		
	7 Druh (typ): <b>PRACOVNÍ PLOŠINA</b>		
Rozměry	8 Výrobní číslo (v dalším stupni): <b>2116006</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 spaní: <b>0</b>
Rozměry	10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>0</b>	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
	12 Celková [mm]: - délka: <b>7 050</b>	13 - šířka: <b>2 530</b>	14 - výška: <b>3 330</b>
	M Rozvor [mm]: <b>3 700</b>		
Rozměry	15 Rozměry vzdušné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:	
	G Provozní hmotnost [kg]: <b>6 910</b>		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>7 490/7 490</b>		
Rozměry	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		
	<b>3 000/3 000; 5 600/5 600</b>		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (zavěšovacího) [kg]:		
Rozměry	C.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: <b>7 500/7 500</b>		
	- nebrzděného: <b>750/750</b>		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jedné soupravy [kg]: <b>13 000/13 000</b>		
Rozměry	19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 2</b>		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):		
Rozměry	20 1. <b>17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M</b>		
	21 2. <b>17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M (2)</b>		
	22 3.		
Rozměry	23 4.		
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>90</b>		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b>	- ABS: <b>ANO</b>	- parkovací: <b>ANO</b>
Rozměry	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</b>	
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.:	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:	
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:		
Rozměry	Q Poměr vydatnosti [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	28 Palivový: <b>NE</b>	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b>	30 Hydropohon: <b>NE</b>	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technicky způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
V případě změny technické specifikace vozidla, která by mohla ovlivnit jeho bezpečnostní vlastnosti, musí být provedena další schválení.  
Příloha se jedná o technické údaje k vozidlu č. schválení 155.

Doklad o schválení  
vozidla - příloha  
o ceně  
provozovatele

Vozidlo: Č. schválení ..... **Mercedes-Benz Česká republika s.r.o.**

Datum ..... **29.05.2009**

Schválení

v obličeji

státní

Č. schválení ..... **M-C-1855-02 KUHN-MT, s.r.o.**

Datum ..... **03.06.2009**

## DALŠÍ ZÁZNAMY

Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.

Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu platí pro samostatné 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 2 250. 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 souprav.

Vozidlo je vybaveno svléštním 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)**

