



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 claitithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļa
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

UI 993461

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 08.12.2008		Datum první registrace vozidla v ČR: 08.12.2008	
A. Registrační značka vozidla 8T70565		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČ/MČ 24729035		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V: OSTRAVA dne: 16.02.2019 Podpis: <i>[Signature]</i> Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) RČ/MČ		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V: dne: Podpis: Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) RČ/MČ	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ	
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) RČ/MČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/MČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V: dne: Podpis: Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) RČ/MČ		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V: dne: Podpis: Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) RČ/MČ	

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

DNE 16.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV339085 – PŘEVOD.
DNE 16.02.2019 BYL VYSTAVEN N O V Ě TP ZA POPSANOU ČAS O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI
Č. UD 035963 (VYSTAVEN 05.11.2008, MERCEDES-BENZ ČR)

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejný listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezplatně ušifrováno. Jméno nebo jméno osvědčení o registraci je jeho dílem. Povinný nepředání osvědčení veřejnému orgánu státní správy.
- Žádný da osvědčení a registraci není poskytnut ani oprávnění osoba.
- Osvědčení o registraci se předává příslušným orgánům za předložení osvědčení o registraci a vozidlu nebo v jehož případě.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 06.11.2019 Tech. prohlídka provedena dne: 06.11.2019 C. protokol: 13220 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 1.11.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 1.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 1.11.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 1.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 1.11.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 1.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>
Platí do: 15.11.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 15.11.2019 C. protokol: 19.11.2019 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 21.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 21.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 21.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 21.11.2021 C. protokol: 21.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>
Platí do: 04.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 04.11.2021 C. protokol: 04.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 04.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 04.11.2021 C. protokol: 04.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 04.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 04.11.2021 C. protokol: 04.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>	Platí do: 04.11.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 04.11.2021 C. protokol: 04.11.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>

Druh vozidla:	SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL		
J. Kategorie vozidla:	PRACOVNÍ PLOŠINA		
Tovární značka:	M2G		
Typ:	670.42	Verze:	
Obchodní označení:	VARIO 816 DA		
Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB6704221M135289		
Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
Typ:	OM 904 LA IV/2	P.3. Palivo:	NM
P.2. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	115/2 200	P.1. Zdvh. objem [cm ³]:	4 249.0
Předpis EHK ČSN č.:		Předpis EHS/ES/EU č.:	2006/51C
V.6. Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.90	V.7. CO ₂ [g.km ⁻¹]:	
Výrobce:	BISON PALFINGER, LOBAU, SRN		
Druh (typ):	PRAC.PLOŠINA, BISON PALFINGER TEA 16		
Vyrobení číslo (v dalším stupni):			
Barva:	BÍLÁ		
Počet míst - celkem:	2/3	S.1 - k sezení:	2/3
Maximální zatížení střechy [kg]:	0	11. Objem cisterny [m ³]:	
Celková [mm] - délka:	7 050	13. šířka:	2 530
M. Rozvor [mm]:	3700	14. výška:	3 330
15. Rozměry ložné plochy [mm] - délka:		16. šířka:	
G. Maximální hmotnost [kg]:	6 910		
P.1. Největší technicky přípustná / P.2. povolená hmotnost [kg]:	7 490/7 490		
N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	N.1; N.2; N.3; N.4		
17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/tačnice) [kg]:	3000/3000; 5600/5600		
O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - brzděného:	7 500/7 500		
O.2. - nebrzděného:	750/750		
18. Největší technicky přípustná / P.3. povolená hmotnost (s přípojnými vozidly) [kg]	13 000/13 000		
19. Spojovací zařízení - druh a typ:			
L. Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2		
20. 1. 17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M			
21. 2. 1717.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]			
22. 3.			
23. 4.			
T. Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	90		
24. Brzdy (ANONE) - provozní:	ANO	- ABS:	ANO
25. Vnější hluk vozidla [dB (A)]; U.1; akust. / U.2 ot. [min ⁻¹]:	88/1 650	U.3 - za jízdy:	78.0
26. Společná paliv. - předpis č.:	28 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
27. [l.100 km ⁻¹]			
O. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28. Retardér: NE		
29. Řazení převodovky (MAN/AUT):	MAN	30. Hydropohon:	NE
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY	* uvedl se č. schválení typu		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích v souladu s technickými předpisy a předpisy Evropské unie, nebo s technickými předpisy v platném znění, je-li tomu v souladu s předpisy Evropské unie.	
Vozidlo: č. schválení: DRUHOPIS TP VYSTAVEN MM OSTRAVA DSČ	Číslo vozidla a podpis autorizované osoby
Datum: 16.02.2019.....	
Schválení v dalším stupni: schváleno	Číslo vozidla a podpis autorizované osoby
Číslo vozidla a podpis autorizované osoby	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.	
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu platí pro samočinnné 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 soupravy.	
Vozidlo je vybaveno zvláštním světelným výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti při práci plošiny na pozemních komunikacích.	
Nástavba plní ustanovení zákona č.56/2001 Sb. (viz sken)	