



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

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
Registreringsattest. Del II.
Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registrierungsmuster. Osa II.
Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II.
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
Certa di circolazione. Parte II.
Registrierbescheinigung. II. teile.
Registrierungsmuster. II. teile.
Registrierungsmuster. II. teile.
Registrierungsmuster. II. teile.
Registrierungsmuster. II. teile.
Registrierungsmuster. II. teile.

Dowód Rejestracyjny. Część II.
Certificado de matrícula. Parte II.
Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II.
Rekisteröjintodistus. Osa II.
Registreringsbeviset. Del II.

UG 241198

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 22.06.2009	Datum první registrace vozidla v ČR: 22.06.2009
A. Registrační značka vozidla: 8T73909	A. Registrační značka vozidla: 8T73909
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, s.r.o. RČIČ: 26206803	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČIČ: 24729035
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: V dne OSTRAVA 18.06.2015 Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne Podpis: [Podpis] otisk razítka	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: V dne OSTRAVA 27.02.2019 Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne Podpis: [Podpis] otisk razítka
A. Registrační značka vozidla:	A. Registrační značka vozidla:
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): RČIČ:
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: V dne Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne Podpis: [Podpis] otisk razítka	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/ sídla: V dne Podpis: [Podpis] Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam): V dne Podpis: [Podpis] otisk razítka

ŘEDNÍ ZÁZNAMY

18.06.2015 VÝMĚNA TP ZA POPS. UD459382, SPR. POPL. 100,-, ORV UAK 511300
DNE 27.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV343301, PŘEVOD VOZIDLA, POPLATEK 800,-KČ

POUCENÍ

- Osvědčení o registraci vozidla musí být bezpečně uloženo. Ztráta nebo zničení osvědčení o registraci vozidla dle této části povolí zastupující orgán vydat nové osvědčení o registraci vozidla.
- Zapůjčení osvědčení o registraci vozidla jinému osobě není dovoleno.
- Osvědčení o registraci vozidla se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů se vztahem k vozidlu nebo na jeho užití.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plati do: 22.03.2016 Tech. prohlídka provedena dne: 5.5.2015 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 22.03.2017 Tech. prohlídka provedena dne: 22.03.2016 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 7.03.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 7.03.2017 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 11.5.2019 Tech. prohlídka provedena dne: 11.05.2018 C. protokol: 16-01-11
Plati do: 13.08.2019 Tech. prohlídka provedena dne: 14.05.2019 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 14.05.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 16.05.2019 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 15.05.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 15.05.2020 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 22.04.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 22.04.2021 C. protokol: 16-01-11
Plati do: 14-04-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 14-04-2023 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 14-04-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 14-04-2023 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 14-04-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 14-04-2023 C. protokol: 16-01-11	Plati do: 14-04-2023 Tech. prohlídka provedena dne: 14-04-2023 C. protokol: 16-01-11

Vozidlo	Druh vozidla: SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL		
	Kategorie vozidla (zkratka): N2G		
	D.1. Tovární značka: MERCEDES-BENZ		
Motor	D.2. Typ: 670.42	Verze:	
	D.3. Ovládací zařízení: VARIO 816 DA		
	E. Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB6704221N137227		
Emise	3. Výrobce vozidla: DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
	4. Výrobce: DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
	5. Typ: OM 904 LA IV/2	P.3. Příkon: NM	
Kategorie	P.2. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 115/2 200	P.1. Zdvh. objem [cm ³]: 4 249.0	
	V.9. Průtok: 2006/51G		
	V.6. Korigovaný součinitel absorpce [m ²]: 0.90	V.7. CO ₂ [g/km ³]:	
Rozměry	6. Výrobce: BISON PALFINGER, LOBAU, SRN		
	7. Druh (typ): PRACOVNÍ PLOŠINA		
	8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny): 21160004		
Hmotnost	F. Barva: Bílá		
	S. Počet míst: - celkem: 2/3	S.1 - k sezení: 2/3	S.2 - k stání: 0
	10. Maximální zatížení střechy [kg]:	11. Objem nádrží [m ³]:	
Nápravy	12. Celková [mm]: - délka: 7 050	13. šířka: 2 530	14. výška: 3 300
	M. Rozvor [mm]: 3700		
	15. Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	16. šířka:	
Hmotnost	G. Provozní hmotnost [kg]: 6 910		
	F.1. Největší technicky přípustná / F.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		
Nápravy	3000/3000; 5600/5600		
	17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ročníce) [kg]:		
	O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 7 500/7 500		
Nápravy	- nebrzděného: 750/750		
	18. Největší technicky přípustná / F.3. povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 13 000/13 000		
	19. Spojovací zařízení - druh a typ:		
Nápravy	L. Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/hmotnost (zdvížená = „Z“):		
	20. 1. 17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M		
Nápravy	21. 2. 17.5 X 6.00 ET 116; 205/75 R 17.5 122/120 M [2]		
	22. 3.		
	23. 4.		
Nápravy	T. Nejvyšší rychlost [km/h ³]: 90		
	24. Brzdy (ANO/NE): - provozní: AWO	- ABS: AWO	- parkovací: AWO
	U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]: 88/1 650	U.3 - za jízdy: 78.0	
Nápravy	25. Spotřeba paliva: - motorická: 0	26 - při rychlosti [km/h ³]: 0	
	27. [l/100 km ³]: 0.0/0.0/0.0		
	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW/kg ³]:	28. Retardér: NE	
Nápravy	29. Řazení převodovky (MANU/AUT): MAN	30. Hydropohon: NE	
	Doplňkové údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)	
Vozidlo: č. j.	Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání
datum vystavení29.5.2009; PRAHA.....	ZA POPB. UD459382
Nástavba: č. j. ...M-C-1855-02.....	
datum doplnění03.06.2009.....	

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 x 17.5 122/-g	
zaďní náprava - 17.5 x 6.75 et 128, 9.5 x 17.5 - 120 g (2)	