

ČESKÁ
REPUBLIKA

TECHNICKÝ PRŮKAZ

SILNICHNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA
A PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

BG 356785

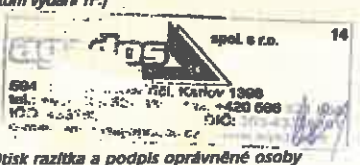
CZECH REPUBLIC

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 31.01.2006	Datum první registrace vozidla v ČR: 31.01.2006
A. Registrační značka vozidla 1H21297	A. Registrační značka vozidla 2U24519
C.2.1. Vlastník VÝCHODOČESKÁ ENERGETIKA A.S. RČ/ČO 60108720	C.2.1. Vlastník ČEZ SPRÁVA MAJETKU, S.R.O. RČ/ČO 26206803
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla SLADKOVSKÉHO 215, HRADEC KRÁLOVÉ	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla DĚČÍN IV 405 49, TEPLICKÁ 874/8
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO	C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla v HRADEC KRÁLOVÉ dne 31.01.2006	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla v DĚČÍN dne 29.12.2006
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) ČEZ SPRÁVA MAJETKU, S.R.O. 26206803 TEPLICKÁ 874/8 DĚČÍN IV v HRADEC KRÁLOVÉ dne 06.12.2006	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) v dne
A. Registrační značka vozidla 8T38217	A. Registrační značka vozidla 8T38217
C.2.1. Vlastník ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. RČ/ČO 26206803	C.2.1. Vlastník ČEZ DISTRIBUTICE, A. S. RČ/ČO 24729035
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA,	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN, DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO	C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla v OSTRAVA dne 08.06.2013	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla v OSTRAVA dne 22.01.2019
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) v dne	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) v dne

Část B) ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY	
1. Dne 31.01.2006 bylo vydáno ORV č. UAA875527.	
2.	
3. 29.12.2006 Dne 29.12.2006 bylo vydáno ORV č. UAB881597.	
4. 06.12.2006 Dne 06.12.2006 bylo vydáno ORV č. UAC881597.	
5. 22.01.2019 bylo vydáno ORV č. UAD881597.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.63	
25.	
26.	
27.	
28.	

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Platí do: 1.12.2016	Platí do: 1.10.2016	Platí do: -7-01-2020	Platí do: -7-01-2020
Tech. prohlídka provedena dne: 1.12.2016	Tech. prohlídka provedena dne: 1.10.2016	Tech. prohlídka provedena dne: -7-01-2016	Tech. prohlídka provedena dne: -7-01-2020
C. protokol: 1.12.2016	C. protokol: 1.10.2016	C. protokol: -7-01-2016	C. protokol: -7-01-2020
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:

Vozidlo	1 Druh vozidla: VALNÍKOVÝ		
	2 Kategorie vozidla (zkratka): O1		
	3 Tovární značka: AGADOS		
	4 Typ: 30	6 Varianta: N	7 Verze: 7.5
Motor	8 Obchodní označení: VZ		
	9 Identifikační číslo vozidla (VIN): TKKV301755ANB3955		
	10 Výrobce: AGADOS S.R.O., VELKÉ MEZIRŘÍČÍ, ČR		
	11 Výrobce:		
Energie	12 Typ:	13 Palivo:	
	14 Max. výkon [kW]/ot. [min ⁻¹]:	15 Zdvh. objem [cm ³]:	
	16 Předpis EHK OSN č.:	17 Směrnice EHS/ES č.:	
	18 Korigovaný součinitel absorpce:		
Kategorie	19 Výrobce: AGADOS S.R.O., VELKÉ MEZIRŘÍČÍ, ČR		
	20 Druh (typ): VALNÍKOVÁ		
	21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
	22 Barva: HNĚDÁ		
Rozměry	23 Počet míst - celkem	24 - k sezení:	25 - k stání:
	27 Maximální zatížení sítěchy [kg]:	28 Objem cisterny - skříň [m ³]:	
	29 Celková [mm] - délka: 4 200	30 - šířka: 1 780	31 - výška: 930
	32 Rozvor [mm]: Z 2 600		
Hmotnosti	33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 3 010	34 - šířka: 1 310	
	35 Provozní hmotnost [kg]: 260		
	36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 750/750		
	37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4-... Z 50; 750/ 750		
Nápravy	38 Největší ověšené statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/obložka) [kg]:		
	39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:		
	40 - nebrzděného:		
	41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
	42 Spojovací zařízení - druh a typ: TRÁVA R 50-2		
	43 Počet náprav - z toho poháněných: 1 - 0		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená - „2“):		
	44 1. 4.5B X 13 FH ; 165/70 R 13 83 N		
	45 2.		
	46 3.		
	47 4.		
	48 Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 80		
	49 Brzdy (ANO/NE) - provozní: NE - pákovací: NE - nouzová: NE - odlehčovací: NE		
	50 Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího/ot. [min ⁻¹]:	51 - za jízdy:	
	52 Spotřeba paliva - metoda:	53 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
	54 [l.100 km ⁻¹]:		
	Výbava (ANO/NE): 55 ABS:	56 Retarder:	
	57 Razení převodovky (MAN/AUT):		
	Další údaje viz část F) Další záznamy:		

Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR. (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 č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)	
Vozidlo: č. j.	 Ověřeno a podpis oprávněné osoby
dne 28.12.2005	
Nástavba: č. j.	
dne	
Ověřeno a podpis oprávněné osoby	

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY
Přívěs je vybaven nápravou VG 7-L KNOTT. Variabilní provedení vozidla: *31: 2 460 - S PLACHTOU *44: 4.5B x 13 FH; 165/70 R13, 145/80 R13, 155 R13 5J x 13 H2, 155 R13 C 85N, 165 R13 C Vozidlo musí být vybaveno pneumatikami odpovídající nosnosti: Přívěs plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.