

ČESKÁ
REPUBLIKA

TECHNICKÝ PRŮKAZ
ZVLÁŠTNÍHO MOTOROVÉHO 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.

ZA 205842

CZECH REPUBLIC

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 13.01.2014

A. Registrační značka vozidla

T020472

C.2.1. Vlastník

ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O.

ŘČNČO 26206803

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

ŘČNČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V OSTRAVA

13.01.2014

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

otisk razítka

A. Registrační značka vozidla

Datum první registrace vozidla v ČR: 13.01.2014

C.2.1. Vlastník

ŘČNČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

ŘČNČO

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

ŘČNČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

otisk razítka

Část B) ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

13.01.2014 SAREGISTROVÁNÍ, OEV-ZA 080331, SPR. POP. 800 – Kč

DNE 29.01.2021 ZAPIS POZE SLOUČENÍM SPOLEČNOSTI ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O., IČ 25206803

SÍDLO 28. ŘÍJNA 3123/152, 702 OSTRAVA JAKO ZANIKAJÍCÍ SPOLEČNOSTÍ A ČEZ, A.S., IČ 45274540

SÍDLO DUHOVÁ 1444/2, 140 00 PRAHA JAKO NÁSTUPNICKOU SPOLEČNOSTÍ.

DNE 29.01.2021 BYLO VYDANO OEV Č. ZAB033902.

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plati do: 15.01.2018

Tech. prohlídka provedena dne: 15.01.2018

C. protokol: 15.01.2018

Plati do: 10.3.2022

Tech. prohlídka provedena dne: 10.3.2018

C. protokol: 10.3.2018

Plati do: 10.3.2022

Tech. prohlídka provedena dne: 10.3.2018

C. protokol: 10.3.2018

Plati do: 10.3.2022

Tech. prohlídka provedena dne: 10.3.2018

C. protokol: 10.3.2018

1	2	3	Kategorie vozidla (zkrátka):	T1
4	5	6	Tovární značka:	ZETOR
7	8	9	Typ:	FORTERRA
10	11	12	Obchodní označení:	130
13	14	15	Identifikační číslo vozidla (VIN):	000F4G5M41RT04349
16	17	18	Výrobce podvozku:	ZETOR TRACTORS A.S., BRNO, ČR
19	20	21	Výrobce:	ZETOR TRACTORS A.S., BRNO, ČR
22	23	24	Typ:	Z 1506
25	26	27	Max. výkon [kW/ot. [min⁻¹]]:	95.2/2 200
28	29	30	13 Palivo:	NM
31	32	33	15 Zdvh. objem [cm³]:	4 156
34	35	36	16 Předpis EHK OSN č.:	
37	38	39	17 Směrnice EHS/ES č.:	2000/25D
40	41	42	18 Korigovaný součinitel absorpce:	0.51
43	44	45	19 Výrobce:	ZETOR TRACTORS A.S., BRNO, ČR
46	47	48	20 Druh (typ):	BEZPEČNOSTNÍ KABINA - UEK 12441
49	50	51	21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
52	53	54	22 Barva:	ČERVENÁ ZÁKLADNÍ KOMBINOVANÁ
55	56	57	23 Počet míst - celkem	2
58	59	60	24 - k sezení:	2
61	62	63	25 - k stání:	0
64	65	66	26 - úložek:	0
67	68	69	27 Maximální zatížení atřechy [kg]:	
70	71	72	28 Objem olejny - akční [m³]:	
73	74	75	29 Celková [mm] - délka:	5 603
76	77	78	30 - šířka:	2 430
79	80	81	31 - výška:	2 783
82	83	84	32 Rozvor [mm]:	2 490
85	86	87	33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	
88	89	90	34 - šířka:	
91	92	93	35 Provozní hmotnost [kg]:	4 300 - 5 950
94	95	96	36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:	8 000/8 000
97	98	99	37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	1-2-3-4...
100	101	102	38 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]:	
103	104	105	39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - brzděného:	32 000/14 875
106	107	108	40 - nebrzděného:	3 000/1 500
109	110	111	41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	40 000/20 825
112	113	114	42 Spojovací zařízení - druh a typ:	ZADNÍ TBZ KAT. 2
115	116	117	43 Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2
118	119	120	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):	
121	122	123	44 1. W12 X 24; 420/70 R 24 130 A8	
124	125	126	45 2. W15L X 38; 520/70 R 38 150 A8	
127	128	129	46 3.	
130	131	132	47 4.	
133	134	135	48 Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]:	40
136	137	138	49 Brzdy (ANO/NE) - provozní:	ANO
139	140	141	- parkovací:	ANO
142	143	144	- nouzové:	NE
145	146	147	- odlehčovací:	NE
148	149	150	50 Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího/ot. [min⁻¹]:	81.0/2 419
151	152	153	51 - za jízdy:	83.5
154	155	156	52 Spotřeba paliva - metodika:	
157	158	159	53 - při rychlosti [km.h⁻¹]:	
160	161	162	54 [l.100 km⁻¹]:	
163	164	165	Výbava (ANO/NE):	55 ABS: NE
166	167	168	56 Hydropohon:	
169	170	171	57 Propojení ovládání brzd přípojného vozidla:	
172	173	174	58 - druh:	
175	176	177	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 a spojů 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.

dne 05.12.2013

Nástavba: č. j.

dne

ZETOR TRACTORS a.s.
Třínovská 111, 628 00 Brno
IČ 269 21 782

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

otisk razítka podpis

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY

Doporučený rozměr tabulky registrační značky 520x110 mm.

*18: Dle EHK OSN č. 24-03.

*39,41: Největší povolená hmotnost návěsu kategorie OT je včetně hmotnosti připadající na spojovací zařízení 21 000 kg (v soupravě 26 000 kg).

*40: Největší povolená hmotnost nebrzděného přípojného pracovního stroje při rychlosti do 20 km/h smí být nejvýše 3 000 kg; platí pro traktor s plnou sadou před. závaží.

*58: Jednohadičové, dvouhadičové

Variabilní provedení vozidla:

*29: 4 523 - 5 603 // *30: 1 929 - 2 430 // *31: 2 753 - 2 783

*29,30,31,35: Rozmezí zahrnuje přípustné kombinace přidavných závaží, kol, pneumatik, typů spojovacích zařízení atd. Traktor může být vybaven vpředu před. závažím o hmotnosti 768 kg (14+2 ks) nebo předním TBZ příp. závažím o hmotnosti 456 kg (16 ks) nebo 800 kg (1ks - betonové) v předním TBZ; a závažím v zadních kolech 350 kg (10+2 ks).

*39,41: Při provozu na pozemních komunikacích pro konkrétní hodnoty hmotností platí podmínky stanovené v § 14 vyhlášky č. 341/2002 Sb. v závislosti na konkrétní sestavě přidavných závaží, případně další výbavě traktoru.

*42,38: Spojovací zařízení/největší svislé statické zatížení v kg: automatická hubice nebo hubice/2 000; výkyvné táhlo/736; výkyvné táhlo v kombinaci s hákem/1 200; hák/3 000; pítom/2 000; kulový závěs K80/2 000; přední TBZ kat. 2/neuvedeno

*44,37: Kola; pneumatiky; největší povolená hmotnost na nápravu v kg:

W12x24; 13.6 R 24 121 A8; 2 900 // W12x24; 14.9 R 24 126 A8; 3 400

W12x24; 340/85 R 24 125 A8; 3 300 // W12x24; 380/70 R 24 125 A8; 3 300

*45,37: Kola; pneumatiky; největší povolená hmotnost na nápravu v kg:

W15Lx38; 420/85 R 38 144 A8; 5 600 // W15Lx38; 460/85 R 38 149 A8; 5 600

W15Lx38; 16.9 R 38 141 A8; 5 150 // W15Lx38; 18.4 R 38 146 A8; 5 600

Další přípustné kombinace kol a pneumatik jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Traktor plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkou:

- pláště pneumatik nemusí být homologovány resp. schváleny.