

Evidenční číslo
PZ9712/13-V.38
Evropské
identifikační číslo:
CZ5120130123

Číslo jednací
DUCR-43338/13

Drážní úřad

Wilsonova 300/8,121 06 Praha 2

Česká republika

PRŮKAZ ZPŮSOBILOSTI DRÁŽNÍHO VOZIDLA

vydaný ve smyslu § 43 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách,
ve znění pozdějších předpisů, který je povolením uvedení
do provozu podle článku 15 směrnice o interoperabilitě
2008/57/ES, ve znění pozdějších změn

Určení pro dráhu:	celostátní, regionální a vlečky		
Vlastník:	vlastník je uveden v registru drážních vozidel		
Druh drážního vozidla:	speciální vozidlo - ostatní		
Typ drážního vozidla:	montážní vůz trakčního vedení 1435 A' o A' o 265 kW MVTV 2.2		
Technické podmínky:	TP č. 2-167/82 a TP 8010-067		
Výrobce:	Vagónka Studénka		
Výrobní číslo:	87 340/11-0564	Rok výroby:	1983
Řadové označení:	MVTV 2.2 001		
Alfanumerický kód:*)	99 54 9439 092-6		
Příloha č. 1:	schvalovací podklady a podmínky provozování		
Příloha č. 2:	změny, rekonstrukce, úpravy		
Příloha č. 3:	záznamy o technických kontrolách		

Datum vydání: **14.8.2013**



.....
Ing. Jiří Karkoš
náměstek ředitele Drážního úřadu

*) alfanumerický kód přidělený podle § 44, odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE DRÁŽNÍHO VOZIDLA

uspořádání pojezdu		A' o A' o
rychlost max. dovolená vl. silou	[km.h ⁻¹]	90
ve vleku	[km.h ⁻¹]	90
výkon na háku trvalý	[kW]	167,5
min. poloměr oblouku při:		
- trať. rychlosti	[m]	120
- omezené rychlosti	[m]	100
průměr kol (nových/opotřebených)	[m]	840/780
hmotnost vozidla vyzbrojeného	[t]	29,0 +3%, -1%
max. hmotnost nákladu	[t]	2,0
max. hmotnost loženého vozidla	[t]	30,3
počet osob	1 + 7	[kg] 640
obrys vozidla	statický dle ČSN 280312	
druh registračního rychloměru	elektronický	
regulace (druh)	otáčková plynulá	
akumulátorová baterie - napětí/druh/počet	12 V/Pb/2	
kompresory - počet x typ	1 x 3 DSK 75, 1 x ORL 4 B EL	
vzduchojemy (počet/celk. objem)	[l]	4/404
samočinná brzda - počet x typ brzdičů	2 x DAKO BS2	
přímočinná brzda - počet x typ brzdičů	2 x DAKO BP	
pracovní brzda	elektropneumatická	
ruční brzda	vřetenová ovládaná kolem	
mechanická část brzd	špalíková	
brzdící váha:		
	R	-
	P	20 t
	G	-
	r	4,4 + 4,4 t
spalovací motor:		
počet x typ	1 x TEDOM TD 265 RHTA26	
jmenovitý výkon	265 kW	
emise	IIIB	
přenos výkonu:	elektrický AC/DC	
trakční generátor/alternátor	1 x 1 FC2 284-4	
trakční usměrňovač	1 x třífázový, polořízený	
trakční motor	2 x TE 028A 03	
trakční převod	i = 7,36	
provozní hmoty :		
motorový olej/olej v převodovkách	[l]	32/6
olej kompresorů	[l]	6
olej hydrostatických pohonů	[l]	40
motorová nafta	[l]	400
chladicí kapalina	[l]	65
písek	[kg]	120
délka vozidla přes nárazníky	[mm]	13 970
rozvor	[mm]	8 000
max. šířka	[mm]	3 073
max. výška v dopr. poloze	[mm]	4 650
klimatizační jednotka	Ekoklima A/C	
mazání okolků	není instalováno	
traťový radiový systém	TRS VS 67	
mobilní část vlakového zabezpečovače	KBS-E	

OVĚŘENÍ PROVEDENÍ TECHNICKOBEZPEČNOSTNÍ ZKOUŠKY

Zkouška vykonána:

Trať Jihlava - Havlíčkův Brod - Žďár n.S. a zpět

Dne:

6.8.2013



[Signature]

razítko a podpis

Ing. Jiří SPAL

SCHVALOVACÍ PODKLADY

ES prohlášení o shodě číslo: CZ/00000061672131/2013/000007,
CZ/00000061672131/2013/000008
Typové osvědčení ev.č. 13 008 ze dne 31.7.2013 vydané společností CZ LOKO, a.s.

PODMÍNKY PROVOZOVÁNÍ

Kódovaná omezení: 11 120, 21 GC, 25 212, 311




.....
razítko a podpis
Ing. Jiří SPAL

ZMĚNY, REKONSTRUKCE, ÚPRAVY

Rek. na typ MVTV 2.2 ev. č. 001 v CZ LOKO, a.s. v r. 2013.

Datum
14.8.2013




.....
razítko a podpis

Ing. Jiří SPAL

ZÁZNAMY O TECHNICKÝCH KONTROLÁCH

Datum	Jméno, podpis	Razítko	Datum	Jméno, podpis	Razítko
20-03-2014	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD a.s. DKV Olomouc technická kontrola hnacích kolejových vozidel			
20-03-2015	<i>Libor Kadlec</i>	 Libor KADLEČEK ČD a.s. DKV Olomouc technická kontrola hnacích kolejových vozidel			
16.3.2016	<i>Libor Kadlec</i>	 Libor KADLEČEK ČD a.s. DKV Olomouc technická kontrola hnacích kolejových vozidel			
13-03-2017	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD a.s. DKV Olomouc technická kontrola hnacích kolejových vozidel			
12-03-2018	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD a.s. DKV Olomouc technická kontrola hnacích kolejových vozidel			
11-03-2018	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD, a.s. OCÚ Východ technická kontrola železničních kolejových vozidel			
10-03-2020	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD, a.s. OCÚ Východ technická kontrola železničních kolejových vozidel			
10-03-2021	<i>Libor Kadlec</i>	Libor KADLEČEK ČD, a.s. OCÚ Východ technická kontrola železničních kolejových vozidel			
10-03-2022	<i>Igor Mokroš</i>	 Igor Mokroš Správa železnic státní organizace Dílčďdňá 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 [137]			