

**I. Přidělení státní poznávací značky a držitelé motorového - přípojného vozidla.**

Vozidlu přidělena státní poznávací značka OVA 87-41

Držitel vozidla (název podniku) NOVA HUT KLEMENTA GOTTWALDA

datum narození ..... místo ..... okres .....

trvalý pobyt (sídlo podniku) NOVA HUT akciová společnost

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele) 172

911 PAL STEEL OSTRAVA A.S.

V Ostrava dne 2 VII. 1982

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V ..... dne ..... podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka .....

Držitel vozidla (název podniku) .....

datum narození ..... místo ..... okres .....

trvalý pobyt (sídlo podniku) .....

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele) .....

V ..... dne ..... podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V ..... dne ..... podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka .....

Držitel vozidla (název podniku) .....

datum narození ..... místo ..... okres .....

trvalý pobyt (sídlo podniku) .....

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele) .....

V ..... dne ..... podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V ..... dne ..... podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka .....

Držitel vozidla (název podniku) .....

datum narození ..... místo ..... okres .....

trvalý pobyt (sídlo podniku) .....

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele) .....

V ..... dne ..... podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V ..... dne ..... podpis

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla Série AG, čís. \* 592275

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla		
1	a) druh vozidla	úžitková automobilová
	b) tovární značka, typ	14132 T41
2 Podvozek	a) výrobce	TATRA s.p.
	b) výrobní číslo/rok výroby	Výměnný 103.444-44
3 Motor	a) výrobce	TATRA s.p.
	b) typ	T2-921-11E
	c) výrobní číslo/rok výroby	Výměnný - 112.536
	d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup>	117 při 3000
	e) zdvihový objem válců (cm <sup>3</sup> )	12666,1 cm <sup>3</sup>
	f) palivo	kapalá motorová
4 Karosérie	a) výrobce	KAROSA s.p.
	b) druh	speciální pozávaná
	c) výrobní číslo/rok výroby	202212
	d) barva	světle modrá - 2029/1190 číslo 1022
	e) počet míst - k sezení - k stání - lůžek	3-3-0
	f) zatížení střechy (kg)	
	g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> )	6 + 0,6
	h) ložná plocha - délka/šířka (mm)	
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) - délka	1.670
	- šířka	1.170
	- výška	2.170
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	11.210
	b) užitečná (včetně obsluhy) (kg)	4.320
	c) celková (kg)	11.530
	d) povolené tlaky náprav - přední (kg)	4.950
	střední - zadní (kg)	6.475 - 6.475
7 Kola, pneumatiky	a) druh kol -	úžitková
	b) rozměr a druh pneumatik (obruč) - přední	11,0T-202-20
	střední a zadní	11,0T-202-20
	c) rozměr a druh ráfků - přední	1, 1-20-162,5/325
	střední a zadní	1, 1-20-162,5/325
d) počet náprav - z toho poháněných	3 náprav 3	
e) rozvor (mm)	4260-1320 mm	

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	71
9	Brzdy (druh) provozní <i>400</i> ; parkovací <i>400</i> ; nouzová <i>400</i> ; odlehčovací <i>220</i> (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	
11	Celková okamžitá* hmotnost	- brzděného (kg)
	přípojného vozidla	- nebrzděného (kg)
12	Celková okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	(kg)
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN 30 při rychlosti 170 km . h <sup>-1</sup>
		EHK město 90 km . h <sup>-1</sup> 120 km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hluchnost vozidla - stojící	dB(A), za jízdy 19 dB(A)
Poznámka (Zvláštní výhava a zařízení, záznam o celním projednání, povolené výjimky apod.)		
Potvrzujeme, že výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra		
..... dne 11.12.43 č. 4371/43		
VI	..... dne 30.6.44	VI
Výrobce karosérie (razítko a podpis)		Výrobce podvozku (razítko a podpis)
Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích		
V ..... dne ..... podpis techn. inspektora DI VB		
(Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB.)		
Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)		

\*) co se nehodí, škrtněte

III. Místo pro další úřední záznamy

9. 11. 93 *Návrh podniku.*

9. 12. 94

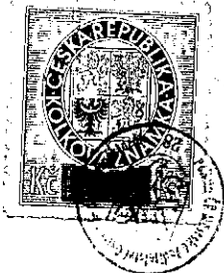
Výměnný systém zrušen  
v. č. podvozku 103 944-94  
v. č. motoru 118 536  
V Ostravě dne \_\_\_\_\_  
TI \_\_\_\_\_

*OTP- AAF-133184*



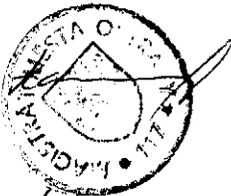
*VÝSTRAŽNÍ MAJÁK MODRÉ BARVY  
ANA 489 404  
V OSTRAVĚ 16. 11. 1999*

*Vozidlo v PS  
do dne 4. 1. 00*



18. 11. 2003

*římec v. motoru del. 976 31. 14  
řepolek 10.-60; 3AA 156 154*



*12. října 2005 ZEMĚNÁ SÍŤ SPOLEČNOSTI*

*SPRÁVNÍ POPLATEK PRU PAD 38095*

*VE VÝŠI 50/*



Large empty rectangular area with faint horizontal lines, likely a placeholder for a photograph or additional notes.