

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	0123 167 / 89
3c) výrobní číslo motoru/rok výroby	509952 / 89
4d) barva	26.2

1	a) druh vozidla	údržbová spec
Pod-vozek	b) tovární značka, typ	VDA 4320
	a) výrobce	222
Motor	b) výrobní číslo/rok výroby	
	a) výrobce	222
	b) typ	VDA 2
	d) plný výkon kW při ot. min. ⁻¹	210/2000
Karosérie	e) zdvihový objem válců (cm ³)	
	f) palivo	HM
	a) výrobce	222
	b) druh	údržbová
Vnější rozměry	e) počet míst - k sezení	3
	- k stání - lůžek	
	f) zatížení střechy (kg)	
	g) objem cisterny - skříně (m ³)	
Hmotnost	h) ložná plocha (mm) - délka	
	- šířka	
	celkové rozměry (mm) - délka	2700
	- šířka	2200
Kola, pneumatiky	- výška	250
	a) pohotovostní (kg)	9000
	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)	4500
	c) celková (kg)	13500
7	d) přední náprava - max. střední - zadní (kg)	3430
	max. (kg)	4030
	a) druh kol	údržbová
	b) rozměr a druh pneumatik	
8	- přední	1100 x 200
	- střední a zadní	
	c) rozměr a druh ráfků - přední	
	- střední a zadní	
9	d) počet náprav / poháněných	3 - 3
	e) rozvor (mm)	1200

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	22		
9	Brzdy (druh) provozní μ ; parkovací μ ; nouzová μ ; odlehčovací μ ; (ano/ne)			
10	Spojovací zařízení - druh (typ)			
11	Celková - okamžitá*)	- brzděného	(kg)	
	hmotnost	- nebrzděného	(kg)	
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)			
13	Spotřeba paliva dm ³ . 100 km ⁻¹	ČSN	při rychlosti	km . h ⁻¹
	EHK	město	90 km . h ⁻¹	120 km . h ⁻¹
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	dB(A), za jízdy	dB(A)	
*yše popsané motorové - přípojně vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra				
..... dne č. j.				
..... Výrobce karosérie Výrobce podvozku				
Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.)				
Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojně vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích				
<div><div></div><div><div>Speciál</div><div>dne 6.9.00</div><div>podpis tech. inspektora DI VB</div></div></div>				
(Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)				
Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)				
.....				
Záznam o celním projednání				
.....				
.....				

*) co se nehodí, škrtněte

III. Místo pro další úřední záznamy

změna názvu

Vrtný a geologický průzkum
státní podnik
OSEK

- 8 února 1991

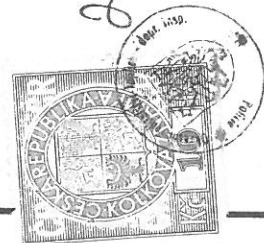
*čestovno ze příspěvku Bankovního
domu SKALA, a. s. dle nastavení
smlouvy ze dne 14. února 1993.*



Bankovní dům SKALA
akciová společnost
Selfertova 9, Praha 3

30. září 1993

TPA 14-63



2. novej zedl. prázda
30. X. 1996

Technický průkaz motorového - přípojiného vozidla

série AK, čís

158735

21-12-2006

hl. - přístrojová - ORV BADE53058

změna sídla:

*VRTNÝ A GEOLOGICKÝ PRŮZKUM a. s. o.
DULČOV 142/16, PRAHA 4*

ORV: V4Z348998



Technický průkaz motorového - přípojiného vozidla

série AK, čís

158735

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	3c) výrobní číslo motoru/rok výroby	4d) barva
1 a) druh vozidla - N2 b) tovární značka, typ PRAGA V3S a) výrobce Avia, n. p. Praha b) výrobní číslo/rok výroby TNA TV 3 S 60.1145/1988 a) výrobce Praga, n. p. Praha b) typ T 912 c) plný výkon kW při ot. min.-1 72/2100 e) záviňový objem válec (cm³) 7412 f) palivo motorová nafta a) výrobce Karosy, zst. Horice b) druh edleř karosáž c) počet míst - k sezení 2 (+1 nouzové) f) zatížení střechy (kg) g) objem cisterny - skříně (m³) h) ložná plocha (mm) - délka - šířka celkové rozměry (mm) - délka - šířka - výška a) pohotovostní (kg) b) užitečná (vč. obsluhy) (kg) c) celková (kg) d) přední náprava - max. (kg) střední - zadní - max. (kg) a) druh kol b) rozměr a druh pneumatik - přední - střední a zadní c) rozměr a druh ráfků - přední - střední a zadní d) počet náprav / poháněných e) rozvor (mm)	2 a) pohotovostní (kg) b) užitečná (vč. obsluhy) (kg) c) celková (kg) d) přední náprava - max. (kg) střední - zadní - max. (kg) a) druh kol b) rozměr a druh pneumatik - přední - střední a zadní c) rozměr a druh ráfků - přední - střední a zadní d) počet náprav / poháněných e) rozvor (mm)	168-166/1988 zelavěná 8,25-20 HD 10 PR Chemlon NT 8 8,25-20 HD 10 PR Chemlon NT 8 5,00 S - 20 5,00 S-20 a 5,00 S-20 3 - 3 3580 + 1120

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	60
9	Brzdy (druh) provozní ano; parkovací ano; nouzová ano; odlehčovací ne; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	závěs nesamočinný 08 ČSN 30 3660.1
11	Celková - okamžitá*) hmotnost přípojného vozidla	- brzdného - nebrzděného 8-000 5500 (kg) (kg)
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	18-560 16100 (kg)
13	Spořítka paliva dm³ . 100 km ⁻¹	ČSN 26 EHK při rychlosti km . h ⁻¹
14	Vnější hluchost vozidla - stojící dB(A), za jízdy dB(A)	99 93,5 120 km . h ⁻¹
Výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra ČSR Správu pro dopravu byla schválena dne 25. 6. 1986 č. j. SD/12-1936/86 NÁRODNÍ PODNIK VYSOKÉ MYTO - 6 září 1988 AVIA, obřevý podnik závod Výroba karosérie podřik. Výroba podvozku TINANY		
Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.) Vozidlo postavené na šasi P V3S podléhá schválení MV, což si vyzádá finalista. Povolené výjimky z ustanovení vyhlášky FMD č. 41/1984 Sb.: § 14/1a, § 14/13, § 14/16 § 15/4, § 21/1, § 25/1, § 28/2, § 33/1, § 34/1, § 38/3, § 39/2, § 40/2, § 40/4, § 42/3, § 43/1/2, § 43/4, § 45/8, § 55/1, § 59/2, § 62, § 80/2h.		
Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích		
V dne podpis tech. inspektora DI VB (Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)		
Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)		
Záznam o celním projednání		

*) co se nehodí, škrtněte

16.9. Registrční známka výlepna

4007-CN-01



Dear Mr. H.,

44056947

1001

7-12-2012
H2056 DAN - NOO
~~W2056 DAN - NOO~~

- 2 - 02 - 2012

Dočasné vyřazení

67432/12

12/2013

Pratichovani: 001 345391 ✓
Obchodni 1507, 04. HCFMTE

1055

- 7. 01. 2016

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla

Technický průkaz r. rového - přípojného vozidla Série AI, čís. 781340