

Základní technický popis schváleného typu vozidla č. 514/68

Vystavený dne 15.4.1968 jako příloha k osvědčení o technické způsobilosti typu vozidla

č. 514, č. j. 14274/68-10/1 pro vyplnění technického průkazu vozidla.

Technický popis je platný pro vozidla uvedená do provozu nejpozději do 1.2.1969

1	a) druh vozidla	Osobní automobil
	b) tovární značka, typ	Moskvič 408
2 Podvozek	a) výrobce	Moskevský závod malolitražních automobilů -SSSR
	b) výrobní číslo/rok výroby	
3 Motor	a) výrobce	MZMA
	b) typ	408
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) plný výkon KW při ot. min. ⁻¹	36,8 /50k/ při 4750
	e) zdvihový objem válců [cm ³]	1357
	f) palivo	benzín
4 Karosérie	a) výrobce	MZMA Moskva
	b) druh	samonosná uzavřená- sedan
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) barva	
	e) počet míst — k sezení — k stání — lůžek	5
	f) zatížení střechy [kg]	
	g) objem cisterny — skříně [m ³]	
	h) ložná plocha — délka/šířka [mm]	
5 Vnější rozměry	celkové rozměry [mm] — délka	4090
	— šířka	1550
	— výška	1480
6 Hmotnost	a) pohotovostní [kg]	990
	b) užitečná [včetně obsluhy] [kg]	375
	c) celková [kg]	1365
	d) povolené tlaky náprav — přední [kg]	655
	střední — zadní [kg]	710

7 Kola, pneumatiky	a) druh kol —	jednoduchá disková		
	b) rozměr a druh pneumatik (obručí) — přední	6,00 - 13		
	střední a zadní	- "-		
	c) rozměr a druh ráfků — přední	4,0 J x 13		
	střední a zadní	- "-		
	d) počet náprav — z toho poháněných	2/1- zadní		
	e) rozvor [mm]	2400		
8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	120		
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ne ; odlehčovací ne (ano/ne);			
10	Spojovací zařízení — druh (typ)			
11	Celková okamžitá*) hmotnost připojného vozidla	— brzděného [kg]		
		— nebrzděného [kg]		
12	Celková okamžitá hmotnost jízdní soupravy*) [kg]			
13	Spotřeba paliva dm ³ . 100 km ⁻¹	ČSN 9,8	při rychlosti 80	km . h ⁻¹
		EHK	město 90 km . h ⁻¹	120 km . h ⁻¹
14	Vnější hlučnost vozidla — stojící	dB(A), za jízdy		dB(A)

Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, záznam o celním projednání, povolené výjimky apod.)

Pneumatiky 6,00 - 13 / 5,90 - 13/ musí mít únosnost minimálně 360 kg při huštění 1,7 kp/cm² a rychlosti 120 km/hod.

*) Nehodící se škrtněte