

Základní technický popis schváleného typu vozidla č. 1724/I

Vystavený dne 16.11.1985 jako příloha k osvědčení o technické způsobilosti typu vozidla č. 1724, č. j. SD/12-4794/85 pro vyplnění technického průkazu vozidla.

Technický popis je platný pro vozidla uvedená do provozu nejpozději do 31.12.1986

1	a) druh vozidla	Osobní dodávkový automobil	
	OA		
	b) tovární značka, typ	Š 1203 COM Š 1203 VAN	
2 Podvozek	a) výrobce	TAZ Trnava	
	b) výrobní číslo/rok výroby		
3 Motor	a) výrobce	TAZ Trnava	
	b) typ	Š 776	
	c) výrobní číslo/rok výroby		
	d) plný výkon KW při ot. min. ⁻¹	31,6/4500	
	e) zdvihový objem válců (cm ³)	1221	
	f) palivo	BA 90 stlačený metan 85 až 98%	
4 Karosérie	a) výrobce	TAZ Trnava	
	b) druh	samonosná	
	c) výrobní číslo/rok výroby		
	d) barva		
	e) počet míst — k sezení — k stání — lůžek	5-0-0	2-0-0
	f) zatížení střechy (kg)	50	
	g) objem cisterny — skříňe (m ³)		
	h) ložná plocha — délka/šířka (mm)		
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) — délka	4520	
	— šířka	1800	
	— výška	1900	
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	1530	1530
	b) užitečná (včetně obsluhy) (kg)	540	510
	c) celková (kg)	2070	2140
	d) povolené tlaky náprav — přední (kg)	950	950
	střední — zadní (kg)	1120	1190

7 Kola, pneumatiky	a) druh kol —	diskové	
	b) rozměr a druh pneumatik (obručí) — přední	6,40 - Extra Transport	
	střední a zadní	-"-	
	c) rozměr a druh ráfků — přední	4,5 K x 15	
	střední a zadní	-"-	
	d) počet náprav — z toho poháněných	2/1	
	e) rozvor (mm)	2320	
8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	90	
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ano ; odlehčovací ne (ano/ne);		
10	Spojovací zařízení — druh (typ)		
11	Celková okamžitá*) — brzděného (kg)		
	hmotnost — nebrzděného (kg)		
12	Celková okamžitá hmotnost jízdní soupravy*) (kg)		
13	Spotřeba paliva dm ³ . 100 km ⁻¹	ČSN 11,8BA90 při rychlosti 60	km . h ⁻¹
		EHK 14,5 BA90 město 90 km . h ⁻¹	120 km . h ⁻¹
14	Vnější hlučnost vozidla — stojící	dB(A), za jízdy 81	dB(A)

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

Provozní spotřeba plynného paliva:

Metan 85% : 8,1 Nm³/100km

Metan 98% : 7,8 Nm³/100km

Pohon vozidla stlačeným plynem. Provedení vozidla a plynové zařízení a instalace odpovídá podmínkám pro schválení technické způsobilosti vozidel poháněných stlačeným plynem č.j.SD/12_4793/85.

*) Nehodící se škrtněte