

Základní technický popis schváleného typu vozidla č. 144/60

Vystavený dne 28.11.1960 jako příloha k osvědčení o technické způsobilosti typu vozidla č. 144, č. j. 67187/56 pro vyplnění technického průkazu vozidla.

Technický popis je platný pro vozidla uvedená do provozu nejpozději do

1	a) druh vozidla	Dodávkový uzavřený automobil
	b) tovární značka, typ	typ V 901/2 LK BARKAS V 901/2 LK
2 Podvozek	a) výrobce	VEB BARKAS Werke, / NDR/
	b) výrobní číslo/rok výroby	
3 Motor	a) výrobce	VEB Automobilwerke Eisenach
	b) typ	310.4
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) plný výkon KW při ot. min. ⁻¹	28 k při 3.600 ot/min
	e) zdvihový objem válců (cm ³)	900
	f) palivo	benzín
4 Karosérie	a) výrobce	VEB BARKAS Werke K.M.Stadt
	b) druh	dodávková uzavřená
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) barva	
	e) počet míst — k sezení — k stání — lůžek	2 - 0 - 0
	f) zatížení střechy (kg)	
	g) objem cisterny — skříně (m ³)	
	h) ložná plocha — délka/šířka (mm)	2120/1325
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) — délka	4375
	— šířka	1650
	— výška	1910
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	1130
	b) užitečná (včetně obsluhy) (kg)	590
	c) celková (kg)	1900
	d) povolené tlaky náprav — přední (kg)	700
	střední — zadní (kg)	1200

7 Kola, pneumatiky	a) druh kol —	jednoduché pneumatiky		
	b) rozměr a druh pneumatik (obručí) — přední	6,00-16 extra		
	střední a zadní	6,00-16 extra		
	c) rozměr a druh ráfků — přední	4,00Ex16		
	střední a zadní	4,00Ex16		
	d) počet náprav — z toho poháněných	2/1		
	e) rozvor [mm]	1910		
8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	75		
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ne ; odlehčovací ne (ano/ne);			
10	Spojovací zařízení — druh (typ)			
11	Celková okamžitá*) hmotnost — brzděného (kg)			
	připojného vozidla — nebrzděného (kg)			
12	Celková okamžitá hmotnost jízdní soupravy*) (kg)			
13	Spotřeba paliva dm ³ . 100 km ⁻¹	ČSN 12	při rychlosti 50	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.)

Při celkové váze vozidla 1900 kg musí být použity pneumatiky o rozměru 6.00-16 o minimální nosnosti 600 kg jedné pneumatiky. Při použití pneumatiky o nižší nosnosti, snižuje se užitečné zatížení tak, aby zatížení jednotlivých náprav bylo kryto nosností pneumatik.

Základní technické popisy pro tento typ dříve vystavené se ruší, a není dovoleno podle nich vystavovat technické průkazy.

*) Nehodící se škrtněte