

Základní technický popis schváleného typu vozidla č. 195a/60

Vystavený dne 28.11.1960 jako příloha k osvědčení o technické způsobilosti typu vozidla

č. 195a, č. j. 17819/58 pro vyplnění technického průkazu vozidla.

Technický popis je platný pro vozidla uvedená do provozu nejpozději do

1	a) druh vozidla	MIKROBUS
	b) tovární značka, typ	BARKAS 901/2
2 Podvozek	a) výrobce	VEB BARKAS Werke K.M.Stadt/NDR/
	b) výrobní číslo/rok výroby	
3 Motor	a) výrobce	VEB Automobilwerk Eisenach
	b) typ	V 901/2
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) plný výkon KW při ot. min. ⁻¹	28 k při 3600 ot/min.
	e) zdvihový objem válců (cm ³)	900
	f) palivo	benzín
4 Karosérie	a) výrobce	VEB BARKAS Werke K.M.Stadt
	b) druh	V 901/2 uzavřená osobní
	c) výrobní číslo/rok výroby	
	d) barva	
	e) počet míst — k sezení — k stání — lůžek	8 - 0 - 0
	f) zatížení střechy (kg)	
	g) objem cisterny — skříně (m ³)	
	h) ložná plocha — délka/šířka (mm)	
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) — délka	4375
	— šířka	1650
	— výška	1850
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	1320
	b) užitečná (včetně obsluhy) (kg)	580
	c) celková (kg)	1900
	d) povolené tlaky náprav — přední (kg)	770
	střední — zadní (kg)	1130

7 Kola, pneumatiky	a) druh kol —	jednoduché pneumatiky
	b) rozměr a druh pneumatik (obručí) — přední	6,00 - 16
	střední a zadní	6,00 - 16
	c) rozměr a druh ráfků — přední	4,00E x 16
	střední a zadní	4,00E x 16
	d) počet náprav — z toho poháněných	2/1 - zadní
	e) rozvor [mm]	1850
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*) — brzděného (kg)	
	hmotnost 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 extra o minimální nosnosti jedné pneumatiky 600 kg. Při použití pneumatiky o nižší nosnosti, snižuje se užitečné zatížení jednotlivých náprav tak aby bylo kryto nosností pneumatik.

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

*) Nehodící se škrtněte