

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	1	a) druh vozidla	Přívěs za osobní automobil
		b) tovární značka, typ	APT 245
	2 Podvozek	a) výrobce	Technosport Praha
		b) výrobní číslo/rok výroby	00345 / 1991
	3 Motor	a) výrobce	
		b) typ	
		d) plný výkon kW při ot. min. ⁻¹	
		e) zdvihový objem válců (cm ³)	
		f) palivo	
4 Karosérie	a) výrobce	Technosport Praha	
	b) druh	vahnik	
	e) počet míst - k sezení		
	- k stání - lůžek		
	f) zatížení střechy (kg)		
	g) objem cisterny - skříně (m ³)		
	h) ložná plocha (mm) - délka	1.300	
	- šířka	1.000	
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) - délka	2.210	
	- šířka	1.290	
	- výška	825	
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	124	
	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)	276	
	c) celková (kg)	400	
	d) přední náprava - max. (kg)	30	
		střední - zadní - max. (kg)	
7 Kola, pneumatiky	a) druh kol	jednoduchá disková SPORT JACHT	
	b) rozměr a druh pneumatik	4.00-8" Scooter	
	- přední		
	- střední a zadní	2.45-8" SPORT JACHT Z 101	
	c) rozměr a druh ráfků - přední	1	
		- střední a zadní	
d) počet náprav / poháněných			
e) rozvor (mm)			

4d) barva
náru kovový
korba pečev.

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	80		
9	Brzdy (druh) provozní ; parkovací ; nouzová ; odlehčovací ; (ano/ne)			
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	Přívěs kloub Autodružstvo KP 03		
11	Celková - okamžitá*) hmotnost přípojného vozidla	- brzděného - nebrzděného	(kg) (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)
<p>Výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra Správu pro dopravu SD/12-20 974/90 dne 20. XII. 90</p> <p>TECHNOSPOT PRAHA výrobně montážní podnik CO CSTV 2 U XII. 90 Bláškav Výrobce karosérie Magistrů 16</p> <p>TECHNOSPOT PRAHA výrobně montážní podnik CO CSTV Bláškav Výrobce podvozku Magistrů 16</p>				
Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.)				
<p>Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích</p> <p>V dne podpis tech. inspektora DI VB</p> <p>(Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)</p> <p>Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)</p> <p>Záznam o celním projednání</p>				

*) co se nehodí, škrtněte

IV. Technické prohlídky motorového - přípojného vozidla

Datum prohlídky	Stručný závěr o technickém stavu motorového - přípojného vozidla v den prohlídky	Klasifikační třída*)	Razítko příslušného orgánu a podpis jeho technického inspektora
17. XII. 1997	Vozidlo je technicky nezpůsobilé k provozu. S hodnocením technického stavu vozidla seznámec Dnc: Pedpis:		
17. XII. 1997	PRÍSL. BTK do: 17.12.2007 97-12-703		
01-04-2002	(01-04-008) TECHNICKÁ PROHLÍDKA, ZPŮSOBILOST PLATÍ DO: 10.04.2006		
5-01-2009	Technická prohlídka, 5.1.2013 způsobilost platí do: 0909004		
19-02-2013	Technická prohlídka, 19.2.2017 způsobilost platí do:		
14-03-2017	Technická prohlídka, 13.2.1924 způsobilost platí do: 14-03-2021 141030640		
20-07-2021	Technická prohlídka, 21-07-4437 způsobilost platí do: 20-07-2025		

*) (Vyplňuje se jen při klasifikačních technických prohlídkách)

Datum prohlídky	Stručný závěr o technickém stavu motorového - přípojného vozidla v den prohlídky	Klasifikační třída*)	Razítko příslušného orgánu a podpis jeho technického inspektora

*) (Vyplňuje se jen při klasifikačních technických prohlídkách)