

19-PhA - Q7

CALICE

42 0967  
12.300, -

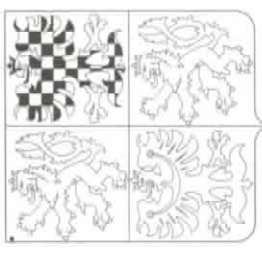
**POVINNOSTI**

**držitele technického průkazu motorového - přípojného vozidla**

1. Technický průkaz vyplňuje výrobce nebo dovozce anebo dopravní inspektorát Policie. Držitelé technického průkazu se zakazuje provádět v něm jakékoli opravy nebo doplňky (kromě části V).
2. Držitel odpovídá za jeho bezpečné uložení. Technický průkaz nesmí řidič nosit - vzít s sebou. Je povinen ho předložit na požádání příslušným orgánům (Policie, Stanici technické kontroly apod.) při - provádění technické prohlídky vozidla, změně držitele vozidla, změně stanoviště (garáže) vozidla, změně státní poznávací značky, hlášení a odhlášení vozidla z evidence, trvalém vyřazení vozidla z provozu apod.
3. Držitel vozidla je odpovědný za to, že v části V technického průkazu budou ihned po skončení opravy zapsány údaje o celkové opravě vozidla.
4. Držitel motorového a přípojného vozidla je povinen do 5 dnů hlásit příslušnému dopravnímu inspektorátu Policie - změnu držitele, změnu trvalého pobytu (sídlu), trvalou změnu stanoviště a dočasné (déle než 3 měsíce) přemístění vozidla do obvodu jiného dopravního inspektorátu Policie, než je vozidlo evidováno, vyřazení vozidla z provozu, zejména nehodou nebo požárem, ztrátu státní poznávací značky, technického průkazu nebo osvědčení o technickém průkazu.
5. Za porušení uvedených ustanovení budou viníci vzati k odpovědnosti podle platných předpisů.

MV 575 - blanko  
MV 575 - s přitiskem

**ČESKÁ REPUBLIKA**



**TECHNICKÝ PRŮKAZ**  
**MOTOROVÉHO - PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA**

89 9440 -

1.2005 CHR

Technický průkaz  
motorového - přípojného vozidla  
série AM, čís. \* 087556

## I. Přidělení státní poznávací značky a držitelé motorového - přípojného vozidla.

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla

(název podniku) **Ostřední kontrolní a zkoušební**

datum narození

ústavním místem **státního úřadu** okrestrvalý pobyt (sídlo podniku) **PŠČ 250 65 Libznice**

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

**100 20 338**
**Praha - východ** dne **13. května 1996** podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V

dne

podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla

(název podniku)

datum narození

místo

okres

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

V

dne

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V

dne

podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla

(název podniku)

datum narození

místo

okres

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

V

dne

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V

dne

podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla

(název podniku)

datum narození

místo

okres

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

V

dne

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V

dne

podpis

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla série AM, čís. \* 087556



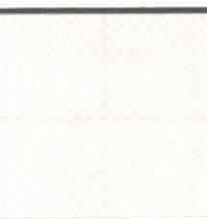




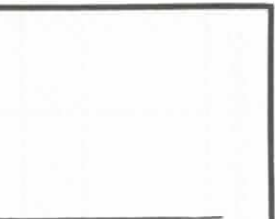
II. Technický popis motorového - přípojného vozidla	
1c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	TK900KP90T04C0967/96
3c) výrobní číslo motoru/rok výroby	
4d) barva	hnědá/stříbro
1	a) druh vozidla Přívěs nákladní
2	a) typ vozidla PII-01-V
2	b) tovární značka, typ KOBRAS 40
3	a) výrobce KOBRAS s.r.o. Praha 9
3	b) výrobní číslo/rok výroby TK900KP90T04C0967/96
3	a) výrobce
3	b) typ
3	d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup>
3	e) zdvihový objem válců (cm <sup>3</sup> )
3	f) palivo
4	a) výrobce KOBRAS s.r.o. Praha 9
4	b) druh velničková korba-dřevco
4	e) počet míst - k sezení - k stání - lůžek
4	f) zatížení střechy (kg)
4	g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> )
4	h) ložná plocha (mm) - délka - šířka
5	celkové rozměry (mm) - délka - šířka - výška
6	a) pohotovostní (kg)
6	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)
6	c) celková (kg)
6	d) přední náprava - max. (kg) střední - zadní - max. (kg)
7	a) druh kol jednoduchá disková
7	b) rozměr a druh pneumatik - přední - střední a zadní
7	c) rozměr a druh ráfků - přední - střední a zadní
7	d) počet náprav / poháněných
7	e) rozvor (mm)

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	80
9	Brzdy (druh) provozní nes parkovací nes nouzová ne; odlehčovací ne; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	pro kouli Iso 50
11	Celková - okamžitá* hmotnost přípojného vozidla	- brzdného - nebrzděného
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN EHK
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	dB(A), za jízdy
14	Vnější hlučnost vozidla - při rychlosti	km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	dB(A)
Výše popsané motorové - přípojně vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena Ministerstvem dopravy ČR. Správcem pro dopravu		
dne 16.1.1995		
4/96		
Výrobce karosérie		
PRÍVĚSOVA A PŘÍPOJNÁ TECHNIKA Praha 9, Česká Vojenská 821/112 TEL: 02/654 80 54, 821 112 DTC: 009-18626980		
Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.)		
Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích		
V ..... dne ..... podpis tech. inspektora DI		
(Potvrdí technický inspektor DI - v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát)		
Způsob nabytí vozidla (tis. faktury apod.)		
PRÍVĚSOVA A PŘÍPOJNÁ TECHNIKA Praha 9, Česká Vojenská 150 tel: 02/654 80 54, 821 112 DTC: 009-18626980		
Záznam o celním projednání		



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

\*) (Vyplnjuje se jen při klasifikačních technických prohlídkách)

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
13. května 1996	PLATNOST OMEZENA DO 13.5.2002		
11.07.2002	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 06.04.2006		
21.01.2008	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 20.02.2008 08.01.2009		
22.02.2008	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 21.01.2012		
23.01.2012	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 22.02.2012 12.1.2012		
24.01.2012	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 23.01.2016 12.01.2012		
26.01.2016	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 16.1.2020 26.01.2020		
24.01.2020	Technická prohlídka, způsobilost platí do: 24.01.2024 20.01.2020		

\*) (Vyplnjuje se jen při klasifikačních technických prohlídkách)

