

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

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

RA 42-45

Držitel vozidla  
(název podniku)

Jednotné zemědělské družstvo

datum narození

Jana Žizky

okres

trvalý pobyt (sídlo podniku)

místo v Kounovské a. Blatná

stanoviště vozidla  
(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)V *[Signature]*

dne 10 III 1990

podpis



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

V ..... dne .....

podpis

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

RA 42-45

Držitel vozidla  
(název podniku)

PROBIOS, a.s.

datum narození

místo Kounov okres

trvalý pobyt (sídlo podniku)

tel. 0313-95853-4

stanoviště vozidla

PSC 270 08 Kounov

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

V *[Signature]*

dne 14. II. 1994

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 A1, čís. \* 424037

## II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4e) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	1	a) druh vozidla	Zemědělský kolový traktor
		b) tovární značka, typ	Agrozet Zetor, k. p. Zetor 6245
2) Podvozek	1	a) výrobce	Agrozet Zetor, k. p. Brno
		b) výrobní číslo/rok výroby	/198
3) Motor	3	a) výrobce	Zbrojovka, k. p. Brno
		b) typ	Z 6201
		d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup>	41,8 při 2200
		e) zdvihový objem válců (cm <sup>3</sup> )	3456
		f) palivo	nafta
		a) výrobce	VLAD Prešov
4) Karosérie	4	b) druh	bezpečnostní kabina BK 7011
		e) počet míst - k sezení - k stání - lůžek	1 - 0 - 0
		f) zatížení střechy (kg)	
		g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> )	
		h) ložná plocha (mm) - délka - šířka	
		celkové rozměry (mm) - délka	4010
5) Vnější rozměry	5	- šířka	1980
		- výška	2630
		a) pohotovostní (kg)	4080
6) Hmotnost	6	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)	1520
		c) celková (kg)	5600
		d) přední náprava - max. (kg)	19,62 kN
		střední - zadní - max. (kg)	35,32 kN
7) Kola, pneumatiky	7	a) druh kol	jednoduchá - disková
		b) rozměr a druh pneumatik - přední	11,2-24; 12,4-24
		- střední a zadní	16,9-28; 16,9-30; 12,4-36; 13,6-36
		c) rozměr a druh ráfků - přední	W 9x24
		- střední a zadní	W 12x28; DW 14x30; W 11x36
d) počet náprav / poháněných	2 - 2		
e) rozvor (mm)	2222		

červená zkládání komb.

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	25	
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ne ; odlehčovací ne ; (ano/ne)		
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	etážový závěs s automatickou hubicí	
11	Celková - okamžitá*) hmotnost přípojného vozidla	- brzděného - nebrzděného	10 200*) (kg) (kg)
	12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN 25 při rychlosti	19 km . h <sup>-1</sup>
		EHK město	90 km . h <sup>-1</sup> 120 km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	87 dB(A), za jízdy	dB(A)
<p>Výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra ..... CSR - Správa pro dopravu ..... ..... dne ..... 11. 9. 1986 ..... č. j. .... SD/12-3691/86 .....</p> <p>Výrobce karosérie ..... 12. 11. 1988 ..... Výrobce podvozku ..... K. P. BRNO</p> <p>Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.) ..... byt traktoru .....</p> <p>Viz strana 6.</p>			
<p>Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích</p> <p style="text-align: center;">○</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

## III. Místo pro další úřední záznamy

\*) Výrobce připouští připojit pouze jeden přívěs nebo návěs, který smí mít max. 2,5 násobek pohotovostní hmotnosti traktoru podle bodu 6, tzn. se všemi závažími při vybavení agro.

Celní střešní světlomety mohou být používány při provozu na pozemních komunikacích jen v těch případech, kdy je na traktoru navěšen čelně nesený stroj nebo zařízení překrývající hlavní světlomety.

Povoleny výjimky z ustanovení vyhlášky FMD č. 41/1984 Sb.:

§ 13 odst. 8; § 19 odst. 1; § 42 odst. 1; § 59 odst. 2; § 60 odst. 2; § 67 odst. 7.

Není splněna podmínka umístění SPZ — § 92 odst. 2 vyhl. MV č. 145/56 Úl.

*Výměna OTP za ztracené  
v Rakovníku: - 1. listopad 1991*

*Reis*



*Číslo výměny, resp.  
v.c. kodexu 15009  
motor 015898  
Rakovník - 8. dubna 1999*



„Výrobce připouští připojení pouze jednoho přívěsu nebo návěsu.“

Ruší se následující podmínky z ustanovení vyhlášky FMD č. 41/84 Sb., a to u traktorů vyrobených:

- po 1. 1. 1988: § 13, odst. 8  
§ 42, odst. 1  
- po 1. 7. 1988: § 60, odst. 2

schvaluje se další alternativní rozměr pneumatik na zadní nápravě 16,9-30 (přibližně W 15x34 (bod 7)).“



## 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
2 0. května 1999	TECHNICKÁ PROHLÍDKA ZPŮSOBILOST platí do <u>5/2001</u> 99-05-369		
2 3 -05- 2001	TECHNICKÁ PROHLÍDKA ZPŮSOBILOST platí do <u>23-05-2004</u> 01-05-551		
2 2 -04- 2004	TECHNICKÁ PROHLÍDKA ZPŮSOBILOST platí do <u>22-04-2008</u> 04-04-696		
2 6 -03- 2008	TECHNICKÁ PROHLÍDKA ZPŮSOBILOST platí do <u>26-03-2012</u> 08-03-588		
- 9 -03- 2012	TECHNICKÁ PROHLÍDKA ZPŮSOBILOST platí do <u>-9-03-2016</u> 12-03-390		
31.5.2016	Příští PTP do: 31.5.2020 16.5.2017		
2 4 -04- 2020	Technická prohlídka, způsobilost platí do 20-54-0025	2 4 -04- 2024	

\*) (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)

