

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



státní poznávací značka

CV 35 67

SEVEROČESKÉ STÁTNÍ LESY
místní závod
Klášteřec nad Ohří (2)

okres
Hr 6

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

V Chomutov dne 2. červce 1990

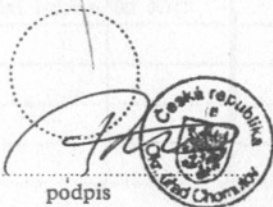


podpis

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

Převod, u okresu.

V Chomutov dne 16. 4. 2002



podpis

státní poznávací značka

CV 94-93

Krušnohorské lesy a.s.

100 94 30443

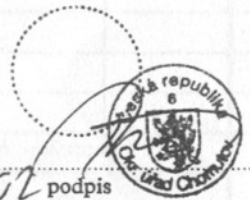
místo

okres

Závod - Klášteřec nad Ohří

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

V Chomutov dne 16. 04. 2002



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 AK, čís. * 025384

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby 20855 1987	1	a) druh vozidla	Zemědělský kolový traktor
		b) tovární značka, typ	Zetor 7745
	2 Podvozek	a) výrobce	Agrozet Zetor, k. p. Brno
		b) výrobní číslo/rok výroby	/198
	3 Motor	a) výrobce	Zbrojovka Brno, státní podnik
		b) typ	Z 7701
		d) plný výkon kW při ot. min. ⁻¹	50 při 2200
		e) zdvihový objem válců (cm ³)	3 922
		f) palivo	nafta
	4 Karosérie	a) výrobce	Agrozet Letovice, Agrozet Brno, Agrozet Brno - závod Rousínov
b) druh		bezpečnostní kabina BK 6011	
e) počet míst - k sezení		2	
- k stání - lůžek		0 - 0	
f) zatížení střechy (kg)		-	
g) objem cisterny - skříně (m ³)		-	
h) ložná plocha (mm) - délka		-	
- šířka		-	
5 Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) - délka	3 780	
	- šířka	1 980	
	- výška	2 660	
6 Hmotnost	a) pohotovostní (kg)	3 860	
	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)	1 740	
	c) celková (kg)	5 600	
	d) přední náprava - max. (kg)	19,62 kN	
střední - zadní - max. (kg)	35,32 kN		
7 Kola, pneumatiky	a) druh kol	jednoduchá - disková	
	b) rozměr a druh pneumatik		
	- přední	11,2-24; 12,4-24	
	- střední a zadní	16,9-30; 16,9-28; 12,4-36; 13,6-36; 16,9-34	
	c) rozměr a druh ráfků - přední	W 9x24	
- střední a zadní	DW 14x30, W 12x28, W 11x36, W 15Lx34		
d) počet náprav / poháněných	2 - 2		
e) rozvor (mm)	2 222		
3c) výrobní číslo motoru/rok výroby 21614 1987	4d) barva červená základní komb.		

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h ⁻¹	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*) - brzděného	9 600 x) (kg)
	hmotnost přípojného vozidla - nebrzděného	- (kg)
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	-
13	Spotřeba paliva ČSN 25 při rychlosti 19 km . h ⁻¹	
	dm ³ . 100 km ⁻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 dne 2. 11. 1988</p> <p>ČSR Správa pro dopravu SD/12-1892/188</p> <p>F.4. VI 1987 Zetor státní podnik Brno výrobce podvozku příbyt traktorů</p> <p>Výrobce karosérie</p> <p>Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.)</p> <p>Viz strana 6.</p>		
<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