

## III. Místo pro další úřední záznamy

1. Hmotnosti uvedené v čl. 6 platí pro dvojitou montáž pneu bez zátěže.

Pro jednoduchou montáž pneu bez zátěže (jsou-li zapojeny agregáty na 3bodový závěs) se mění hodnoty takto:

pohotovostní	8 685 kg
užitečná	1 315 kg
celková	10 000 kg
přípustný tlak náprav — přední	5 000 kg
zadní	5 000 kg

2. Rozložení tlaků náprav při jednoduché i dvojité montáži je odvislé od vzdálenosti těžiště připojeného agregátu.

U jednoduché montáže lze tlaky náprav zvýšit max. na 6500 kg; u dvojité montáže max. na 13 000 kg za předpokladu huštění pneu na 220 kPa a snížení rychlosti na 15 km.h.

Povolené výjimky z vyhlášky FMD č. 41/84 Sb. (§/odst.):

11/1, 20/7, 44/2, 80/2f.

ZMĚNA NÁZVU

Vrtný a geologický průzkum  
státní podnik  
OSEK 1

- 8. února 1991

Mgr. SPZ

TP-25-89

4A C 181827.2  
10. dubna 1991



Technický průkaz motorového - přípojného vozidla

Série AI, čís.

6 979 09

21-12-2004 Přestěhováním vč. motoru uveřejněno  
Správní poplatek v částce 240,- Kč vybrán ORV-2A9052369  
v hotovosti vč. slevy E109597+A191696  
Dělník

29-02-2008

číslo nář. : 000001, Datum: 12/16,  
nář. ORV, předaná kol. ORV 2A9052369

12-03-2008

Dočasné vyřazení

RZ - ORV uloženy  
MHMP - DB - 32 651/2008

Nejpozději

Do 11.3.2009

- 9 -09- 2010

Dočasné vyřazení z provozu

RZ - ORV vráceny

Dočasné vyřazení

RZ - ORV uloženy

MHMP - DB 74637/2013

Nejpozději

Do 13.1.2014

Přestěhováním: V období 15.04.  
vydáno ORV 2A9052369

Uh. Hradiste

10.12.2015

Technický průkaz mo

cho - přípojného vozidla

Série AI, čís.

6 979 09

## II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby		3c) výrobní číslo motoru/rok výroby		4d) barva	
1		2		3	
a) druh vozidla		b) tovární značka, typ		c) výrobce	
Zemědělský kolový traktor		ŠT 180 N		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
1		2		3	
a) výrobce		b) výrobní číslo/rok výroby		c) výrobce	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
b) typ		c) plný výkon k W při ot. min. <sup>-1</sup>		d) zdvihový objem válců (cm <sup>3</sup> )	
M1.2A - M 634		137 při 1800		11 940	
e) palivo		f) motorová nafta		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
a) výrobce		b) druh		c) počet míst - k sezení	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		kabinová		1 - 0 - 0	
d) zatížení sítě (kg)		e) ložná plocha (mm) - délka		f) šířka	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> )		h) celkové rozměry (mm) - délka		i) šířka	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
j) pohotovostní		k) užitečná (vč. obsluhy) (kg)		l) celková	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
m) přední náprava - max. (kg)		n) střední - zadní - max. (kg)		o) rozvor (mm)	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
p) druh kol		q) rozměr a druh pneumatik		r) rozměr a druh ráfků - přední	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	
s) počet náprav / poháněných		t) rozvor (mm)		u) počet náprav / poháněných	
LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou		LIAZ o. p. Jablonec nad Nisou	

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	25
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ano ; odlehčovací ano ; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ) 16 ČSN 30 3660.2 + výložík a 3bodový závěs nář.	
11	Celková - okamžitá*) - brzděného (kg)	
12	Celková - okamžitá*) - nebrzděného (kg)	
13	Spotřeba paliva ČSN při rychlosti km . h <sup>-1</sup>	
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící město 90 km . h <sup>-1</sup> 120 km . h <sup>-1</sup>	
Výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra 25. 6. 1986 č.j. SD/12-2507/86		
Výrobce karosérie Výrobce podvozku		
Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.)		
Viz strana 6.		
Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích		
V dne ..... podpis tech. inspektora DI VB (Poradí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorat VB)		
Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)		
Záznam o celním projednání		

\*) co se nehodí, škrtněte