



TECHNICKÝ PRŮKAZ

MOTOROVÉHO - PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit dopravnímu inspektorátu Policie ČR.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úředních úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

AO 018112

STÁTNÍ POZNÁVACÍ ZNAČKA A DRŽITEL VOZIDLA

SPZ vozidla

31 SUA-89

Držitel MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠUMPERK NÁM. MÍRU 1, 787 93

ŠUMPERK
Datum narození RČ/IČO 00303461

Trvalý pobyt / sídlo MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠUMPERK NÁM. MÍRU 1,
787 93 ŠUMPERK

V okr. Šumperk

dne 08.02.1999

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

SPZ vozidla

31SUA89

Držitel

MĚSTO ŠUMPERK

Datum narození RČ/IČO 00303461

Trvalý pobyt / sídlo

NÁM. MÍRU 364/1, ŠUMPERK, 787 01

V ŠUMPERK

dne 01.09.2017

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podp

Podpis

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podp

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození

RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

Ú Ř E D N Í Z Á Z

1. 08.02.1999 AAE325510

2. 01.09.2017 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAP088475.

3. 05.11.2018 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV051616.

4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.

- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.

ZÁZNAM O		PROHLÍDCE A PLATNOST TECHNICKÉ Z		OSTI VOZIDLA	
Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky
Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do
12/05	16.2.2005	16.2.2009	16.2.2013	15.2.2014	
Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky
Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do
19.05.2017	16-02-2009				
Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky
Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do
19.05.2021					
Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky
Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do
17-05-0599					
Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky	Datum technické prohlídky
Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do	Platí do

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA	
ZTP č. 2439-01-02		DI Policie ČR č.	
		(ZTP) (DI)	
1	Druh vozidla PV-01-PN-V Tovární značka, typ RS - 01	PRÍVES NÁKLADNÍ VALNÍKOVÝ	
2	Výrobce R. SACHER, ÚPICE Výrobní číslo (VIN) TKU243901WQ000083	rok výroby 1998	
3	Motor Typ Výrobní číslo	Palivo rok výroby	
4	Karoserie Výrobce R. SACHER, ÚPICE Druh VALNÍKOVÁ KORBA-DŘEVĚNÁ Výrobní číslo Barva HNĚDÁ Počet míst - k sezení Maximální zatížení střechy [kg]	rok výroby - k stání - lůžek Objem cisterny - skříně [m ³]	
5	Rozměry ložné plochy [mm] - délka 1 460 Celkové rozměry [mm] - délka 2 500	- šířka 1 100 - šířka 1 560 - výška 860	
6	Hmotnosti Pohotovostní [kg] 135 Užitečná (včetně obsluhy) [kg] 465 Celková [kg] 600 Povolené zatížení náprav [kg] 1 - 2 - 3 - 4 Z 30 600		
7	Kola Druh kol DISKOVÁ Pneumatiky - přední - střední - zadní 165/70 R 13 Ráfky - přední - střední - zadní 4.5 J X 13 Počet náprav - z toho poháněných 1 - 0 Rozvor [mm]		
8	Nejvyšší povolená rychlost [km.h ⁻¹] 80		
9	Brzdy (ano - ne) - provozní NE - parkovací NE - nouzová NE - odlehčovací NE		
10	Spojovací zařízení - druh (typ) PRO KOULI ISO 50		
11	Celková hmotnost přívěsu [kg] - brzděného - nebrzděného		
12	Celková hmotnost jízdní soupravy [kg]		
13	Spotřeba paliva ZM [dm ³] / 100 km EHK/ES - město Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího	- při rychlosti [km.h ⁻¹] - 90 [km.h ⁻¹] - 120 [km.h ⁻¹] - za jízdy	
14	Výbava (ano - ne) - ABS - Airbag (počet)	- Retardér - ASR - Nezávislé topení, typ	
15	Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnice EU: EHK č. Korigovaný součinitel absorpce	EU č.	
16	Emise Další údaje viz poznámka:		
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA		Technická způsobilost vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích. (Potvrdí se v případech, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla.)	
Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.		V dne podpis	
č. 2439-01-02 dne 23. 1. 1997 RICHARD SACHER výroba a prodej autoprívěsů Háfkova 1631/6, 120 00 PRAHA 2 Výrobce vozidla IČO:10518207 DIČ:003-6505141566 Provozovna Úpice tel/fax 0439/881 629		razítko	
č. dne RICHARD SACHER výroba a prodej autoprívěsů Háfkova 1631/6, 120 00 PRAHA 2 Výrobce nástavby IČO:10518207 DIČ:003-6505141566 Provozovna Úpice tel/fax 0439/881 629		Doklad o nabytí vozidla - záznam o o návání S.O.S.A.S. OLOMOUČ Č.FA.99600160	
POZNÁMKA			
Alternativně lze použít pneumatik o rozměru 155 a 165 x 13 nebo 155 a 165 x 14 na ráfcích 4.5 J x 14.			

Přívěs může být vybaven plachtovou nástavbou, pak se změní :

5) celková výška (mm) typ II na 1 450

6) hmotnost (kg)

pohotovostní typ II na 155

užitečná typ II na 445

Vozidlo splňuje ustanovení vyhlášky MD č. 102/95 Sb.

