



# TECHNICKÝ PRŮKAZ MOTOROVÉHO - PŘÍPOJNEHO 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 904469

## STÁTNÍ POZNÁVACÍ ZNAČKA A DRŽITEL VOZIDLA

SPZ vozidla <b>ALA 00-08</b> Držitel <b>SPRÁVA PRAŽSKÉHO HRADU</b> Datum narození <b>RČ/ČO 49366076</b> Trvalý pobyt / sídlo <b>PRAHA 1 - HRAD, 11908</b> v okr. <b>Praha - Město</b> dne <b>17.09.2001</b> Vozidlo převedeno - odhlášeno (na кого, kam) <b>71214011</b> <b>GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ ČEL BUDĚJOVICKÁ 7 PRAHA 4</b> <b>ORV ODEBERTE</b> V <b>PRAHA HLAVNÍ MĚSTO</b> dne <b>17.05.2006</b>	SPZ vozidla <b>ALA 00-08</b> Držitel <b>GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ ČEL</b> Datum narození <b>RČ/ČO 71214011</b> Trvalý pobyt / sídlo <b>BUDĚJOVICKÁ 7, PRAHA 4</b> <b>PRAHA HLAVNÍ MĚSTO</b> V ..... dne <b>25.05.2006</b> Vozidlo převedeno - odhlášeno (na кого, kam) ..... V ..... dne ..... Podpis .....
SPZ vozidla Držitel Datum narození <b>RČ/ČO</b> Trvalý pobyt / sídlo V ..... dne ..... Vozidlo převedeno - odhlášeno (na кого, kam) V ..... dne .....	SPZ vozidla Držitel Datum narození <b>RČ/ČO</b> Trvalý pobyt / sídlo V ..... dne ..... Vozidlo převedeno - odhlášeno (na кого, kam) V ..... dne .....

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. 17.09.2001 FA č. 980565F, WALLICAR S.R.O., PRAHA 10 Z 14.9.2001
2. 17.09.2001 OTP č. AAJ070375
3. 25.05.2006 ORV - BAD 910531.
4. DNE 27.09.2021 BYLO VOZIDLO VYRAZENO Z PROVOZU POD ČÍSLEM JEDNACÍM 141/21, RZ A ORV ULOŽENO NA RM MINISTERSTVO VNITRA.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.

## ZÁZNAM O TECHNICKÉ PROHLÍDCE A PLATNOST TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Datum technické prohlídky <b>17 září 2001</b> Platí do <b>17 IX 05</b>	Datum technické prohlídky <b>09-09-2011</b> Platí do <b>09-09-2013</b>	Datum technické prohlídky Platí do 	Datum technické prohlídky Platí do 
Datum technické prohlídky <b>14-09-2005</b> Platí do <b>14-09-2007</b>	Datum technické prohlídky <b>29-08-2013</b> Platí do <b>29-08-2015</b>	Datum technické prohlídky Platí do 	Datum technické prohlídky Platí do 
Datum technické prohlídky <b>21-09-2007</b> Platí do <b>21-09-2009</b>	Datum technické prohlídky <b>-5.08.2015</b> Platí do <b>5.08.2017</b>	Datum technické prohlídky Platí do 	Datum technické prohlídky Platí do 
Datum technické prohlídky <b>11-09-2009</b> Platí do <b>11-09-2011</b>	Datum technické prohlídky <b>-6.09.2017</b> Platí do <b>6.09.2019</b>	Datum technické prohlídky Platí do 	Datum technické prohlídky Platí do 

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č. 3851-33 DI Policie ČR čj.		(ZTP) (DI)
1	Druh vozidla OSOBNÍ AUTOMOBIL OA-MI-SE SEDAN Tovární značka, typ SAAB 9-5 LINEAR 4D 2.3 LPT	
2	Výrobce Výrobní číslo (VIN) rok výroby	
3	Motor Výrobce SAAB AUTOMOBILE AB, TROLLHÄTTAN, ŠVÉDSKO Typ B 235 E Palivo BA 91 B Výrobní číslo B235EEM002006926 rok výroby 2001 Max. výkon [kW] / ot [min <sup>-1</sup> ] 136/5 500 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ] 2 290	
4	Karoserie Výrobce SAAB AUTOMOBILE AB, TROLLHÄTTAN, ŠVÉDSKO Druh SAMONOSNÁ-SEDAN Výrobní číslo YS3EB45E523003403 rok výroby 2001 Barva TMAVĚ MODRÁ MET. č. 257 Počet míst - k sezení 5 - k stání 0 - lůžek 0 Maximální zatížení střechy [kg] 100 Objem cisterny - skříně [m <sup>3</sup> ] Rozměry ložné plochy [mm] - délka - šířka	
5	Celkové rozměry [mm] - délka 4 827 - šířka 1 792 - výška 1 449	
6	Hmotnosti Pohotovostní [kg] 1 595 Užitečná (včetně obsluhy) [kg] Celková [kg] 2 180 Povolené zatížení náprav [kg] 1-2-3-4 1175 1050	
7	Kola Druh kol DISKOVÁ Pneumatiky - přední 205/65 R 15 94V - střední - zadní 205/65 R 15 94V Ráfky - přední 6 J X 15 H2 ET 49 - střední - zadní 6 J X 15 H2 ET 49 Počet náprav - z toho poháněných 2 - 1 PŘEDNÍ Rozvor [mm] 2 703	
8	Najvyšší povolená rychlost [km.h <sup>-1</sup> ] 230	
9	Brzdy (ano - ne) - provozní ANO - parkovací ANO - nouzová ANO - odlehčovací NE	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	
11	Celková hmotnost přívěsu [kg] - brzděného 1 800 - nebrzděného 750	
12	Celková hmotnost jízdní soupravy [kg] 3 980	
13	Spotřeba paliva ZM 13,4/7,1/9,4 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ] EU 1999/100 [dm <sup>3</sup> ] / 100 km EHK/ES - město - 90 [km.h <sup>-1</sup> ] - 120 [km.h <sup>-1</sup> ]	
14	Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího 79/4 125 - za jízdy 72	
15	Výbava (ano - ne) - ABS ANO - Retardér NE - ASR ANO - Airbag (počet) 4 - Nezávislé topení, typ NE	
16	Emise Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnice EU: EHK č. EU č. 2001/1A Korigovaný součinitel absorpce	
Další údaje viz poznámka:		

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

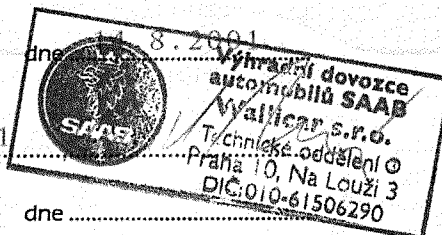
Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

č. 3851-33

Výrobce vozidla 13.09.2001

č. ....

Výrobce nástavby .....



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.)

V .....

dne .....

podpis



Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

### POZNÁMKA

K uvedeným pneumatikám lze alternativně použít ráfky 6,5 J x 15 H2 ET49. Dále lze alternativně použít pneumatik o rozměru 215/55 R 16 93V na ráfcích 6,5 J x 16 H2 ET 49 nebo pneumatik o rozměru 225/45 R 17 94W na ráfcích 7 J x 17 H2 ET 49 nebo zimních pneumatik o rozměru 195/65 R 15 91T na ráfcích 6 J x 15 H2 ET 49

Navíc může být vozidlo vybaveno pneumatikou na nouzové dojetí o rozměru T115/70 R 16 92M na ráfku 4,00B x 16 (pro max. rychlost 80 km/h).

Pokud je vozidlo vybaveno střešní anténou, jeho celková výška je 1475 mm.

Vozidlo může být vybaveno doplňkovou výbavou (např. klimatizací, střešním oknem, apod.), pak se zvýší provozní hmotnost až o 85 kg.

Okamžitá hmotnost nebrzděného přívěsu nesmí být větší než 50% provozní hmotnosti tažného vozidla (max. 750 kg).

V poloze pohotovostní hmotnost je uvedena hodnota provozní hmotnosti.

Vozidlo plní ustanovení zákona 56/2001 Sb. a je schválené a v provedení podle úplné typové homologace č.: e11\*96/27\*0073.