



40386

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.: 5970-001-04 ES č.: E13*2001/116*0156*06		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b> 2 <b>KOMBI</b> J Kategorie vozidla (zkratka): <b>M1</b> D1 Tovární značka: <b>MAZDA</b> D2 Typ: <b>CR1</b> Varianta: <b>198</b> Verze: <b>2</b> D3 Obchodní označení: <b>5</b> E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>JM2CR198200337453</b> 3 Výrobce vozidla: <b>MAZDA MOTOR CORP., HIROSHIMA, JAPONSKO</b> 4 Výrobce: <b>MAZDA MOTOR CORP., HIROSHIMA, JAPONSKO</b>	 L8/BA 95 B + LPG 
Motor	5 Typ: <b>I8</b> P3 Palivo: <b>BA 95 B</b> P2 Max. výkon [kW] / P4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>85/5 300</b> P1 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>1 798</b> V9 Předpis EHK OSN č.: Směrnice EHS/ES č.: <b>2003/76B</b> V6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>3</sup> ]: V.7 CO <sub>2</sub> [g/km <sup>3</sup> ]:	
Emise	6 Výrobce: 7 Druh (typ): 8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny): R Barva: <b>CERNÁ-METAL</b> S Počet míst - celkem: <b>7</b> S.1 - k sezení: <b>7</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>0</b> 10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>75</b> 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]: 12 Celková [mm] - délka: <b>4 505</b> 13 - šířka: <b>1 755</b> 14 - výška: <b>1 665</b> M Rozvor [mm]: <b>2750</b> 15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka: G Provozní hmotnost [kg]: <b>1 475</b>	
Konstrukce	F1 Největší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost [kg]: <b>2 110/2 110</b> N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>1000/1000; 1205/1205</b> 17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (zdvěs/technice) [kg]: <b>Z 75</b> O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného: <b>1 300/1 300</b> O.2 - netrzděného: <b>600/600</b> 18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>3 410/3 410</b> 19 Spojovací zařízení - druh a typ:	
Dimenze	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 1 PŘEDNÍ</b> Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvouřez = „2“): 20 1. <b>6.5J X 16 ET 52.5; 205/55 R 16 91 V</b> 21 2. <b>6.5J X 16 ET 52.5; 205/55 R 16 91 V</b> 22 3. 23 4. T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>182</b> 24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>NE</b> U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>85/3 975</b> U.3 - za jízdy: <b>73.3</b> 25 Spotřeba paliva - metodika: <b>ES 2004/3</b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>0</b> 27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: <b>10.1/6.0/7.5</b> O Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: 28 Retardér: <b>NE</b> 29 Řazení převodovky (MANUAL): <b>MAN</b> 30 Hydrophon: <b>NE</b> Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	
Hmotnosti		
Nápravy		

**ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zápise č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se neopisuje. U nástavby se v případě typového schválení například opírá o č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. **ODSH 13995/14**  
datum vystavení **08.07.2014**  
Nástavba: č. j. ....  
datum doplnění .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby


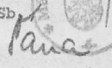

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk razítka podpis

**DALŠÍ ZÁZNAMY**

**IDV ZE SRN**  
První registrace dle TP SRN - 12.01.2009, rok výroby neurčen.  
Na výrobním štítku vozidla a v TP SRN uvedena globální homologace typu ES.  
V TP SRN orig. zápis EURO 4.  
[Alternativní provedení vozidla:  
\*42: TRÍDA A50-X  
\*60: Vozidlo již bylo registrováno v jiném státě s datem první registrace xx.xx.xxxx a dle zákona č. 56/2001 Sb. podléhá technické prohlídce před registrací.]  
CO2: 239/144/179 g/km  
Variabilní provedení vozidla:  
#12: 4 565 - se sportovními nárazníky  
#20-21: zimní pneumatiky 6.5J X 16 ET 52.5; 205/55 R16 91Q  
Pro brzdy o rozměru 15": 6J X 15 ET 52.5; 195/65 R15 91V;  
zimní pneumatiky 6 J X 15 ET52.5; 195/65 R15 91Q  
náhradní kolo 4T X 15 ET45; T115/70 D15 90M max. 80 km/h  
Pro brzdy o rozměru 16":  
náhradní kolo 4T X 16 ET45; T125/70 D16 96M max. 80 km/h  
Vozidlo plní podmínky pro schválení technické způsobilosti dle zák.č. 56/2001 Sb.  
ve znění pozdějších změn a doplňků.

Dne 23.2.2016 byla provedena povolená přestavba vozidla na alternativní pohon propan-butanem typu H100.00, která je shodná s typem a modelem zařízení schváleným MDS ČR sv.č.2850 č.j.109/2015-150-SOH2. Další údaje viz.příloha T  
Dne 02.03.2016 byla schválena přestavba vozidla na alternativní pohon BA 95 B + LPG.

S.P. S.V.A. s.r.o.  
 servis LPG renovace vozidel  
 u servis LPG renovace vozidel  
 Kucharski  
 ul. 317 795 826  
 POKRÝVAČKA FIRMA  
 PROSÍM ALPO/KOV/ST