

4519

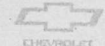
TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA	
ZTP č.: 8725-0016 ES č.: e4*2007/46*0696*		(ZTP)	
Vozidlo	1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
	2 AC KOMBI		
	J Kategorie vozidla (zkratka): M1		
	D.1 Tovární značka: CHEVROLET		
D.2 Typ: KL1B	Varianta: BNYXAXX- Verze: E77DCXEXEEB		
D.3 Obchodní označení: TRAX			
E Identifikační číslo vozidla (VIN): KL1BG76L9EB548518			
3 Výrobce vozidla: GM KOREA COMPANY, INCHEON, KOREA			
4 Výrobce: GM POWERTRAIN EUROPE			
Motor	5 Typ: A17DTS	P.3 Palivo: NM	
	P.2 Mex. výkon [kW]/P.4 ol. [min <sup>-1</sup> ]: 96/4 000	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: 1 686	
Emise	V.9 Předpis EHK OSN č.:	Směrnice EHS/ES č.: 630/2012J	
	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>2</sup> ]: 0,5	V.7 CO <sub>2</sub> [g/km]: 148/118/129	
Kategorie	6 Výrobce: GM KOREA COMPANY, INCHEON, KOREA		
	7 Druh (typ):		
	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
	9 Barva: HNĚDÁ		
Rozměry	10 Maximální zatížení sířechy [kg]:	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
	12 Celková [mm] - délka: 4 248	13 - šířka: 1 766	14 - výška: 1 674
	M Rozvor [mm]: 2 555		
	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:	
Hmotnosti	G Provozní hmotnost [kg]: 1 575		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 1 926/1 926		
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		
	1 065/1 065; 995/995		
	17 - Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ložnice) [kg]: Z 75		
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 1 200/1 200		
	O.2 - nebrzděného: 500/500		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 126/3 126		
19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
Nápravy	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):		
	20 1. 6.5Jx16 ET38; 195/70 R16 94H		
	21 2. 6.5Jx16 ET38; 195/70 R16 94H		
	22 3.		
	23 4.		
	T Nejvyšší rychlost [km/h <sup>1</sup> ]: 183		
	24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:		
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ol [min <sup>-1</sup> ]: 78/3 000	U.3 - za jízdy: 74,8	
	25 Spotřeba paliva - metodika: ES 630/2012J	26 - při rychlosti [km/h <sup>1</sup> ]:	
27 [l/100 km <sup>1</sup> ]: 5,6/4,5/4,9			
Q Poměr výkon/hmotnost [kW/kg]:	28 Retarder		
29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydroponon		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.			

TRÍDA A50-X

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaní potvrzují, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Nv případě, kdy je technický průkaz vydan na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání



Chevrolet Central and Eastern Europe LLC  
Prague, organizační složka  
Členská 2006/140 00 Praha 4  
Tel: (+420) 229 004 111  
t.č. 246 70 979

Vozidlo: č. j. ....  
datum vystavení ..... 14.11.2013

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Nástavba: č. j. ....  
datum doplnění .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



DALŠÍ ZÁZNAMY

CO2: 148/118/129 g/km  
ROZCHOD: 1 540 - 1 540

Variabilní provedení vozidla:  
#12: 4 248

#20-21: 6.5Jx16 ET38; 205/70 R16 97H  
7Jx18 ET38; 215/55 R18 95H  
6.5Jx16 ET38; 215/65 R16 98H

Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.