

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

K ZTP č.: 7601-07 ES/EU č.: e11*2007/46*0104

č. *

Vozidlo	1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL
	2
	J Kategorie vozidla: M1
D.1	Tovární značka: HYUNDAI
	D.2 Typ: EL Varianta: F5 D1 4 Verze: M63 A Z 1
	D.3 Obchodní označení: IX 35
Motor	E Identifikační číslo vozidla (VIN): USYZU81VCBL067305
	3 Výrobce vozidla: KIA MOTORS SLOVAKIA, S.R.O., SLOVENSKO
	4 Výrobce: HYUNDAI MOTOR C., SEOUL, KOREJSKÁ REPUBLIKA
Emise	5 Typ: D4BA P.3 Palivo: NM
	P.2 Max. výkon [kW]/ P.4 ot. [min ⁻¹]: 135/4 000 P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 995.0
	V.9 Předpis EHK OSN č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 692/2008A
Karoserie	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.50 V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]: 189/139/158
	6 Výrobce:
	7 Druh (typ): KOMBI
Rozměry	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):
	R Barva: ČERVENÁ-METAL
	S Počet míst: - celkem: 5 S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek: 0
Hmotnosti	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 100 11 Objem cisterny [m ³]:
	12 Celková [mm]: - délka: 4 410 13 - šířka: 1 820 14 - výška: 1 660
	M Rozvor [mm]: 2 640
Nápravy	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 16 - šířka:
	G Provozní hmotnost [kg]: 1 600-1 754
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 2 140/2 140
Nápravy	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 1 200/1 200; 1 090/1 090
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (záväs/točnice) [kg]: 2 80
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 2 000/2 000
Nápravy	O.2 - nebrzděného: 750/750
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 4 140/4 140
	19 Spojovací zařízení - druh a typ: TRÍDA A50-X
Nápravy	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):
	20 1. 6.5J X 17 ET48; 225/60 R17 99H
Nápravy	21 2. 6.5J X 17 ET48; 225/60 R17 99H
	22 3.
	23 4.
Nápravy	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 194
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: NE
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]: 80/3 000 U.3 - za jizdy: 73.0
Nápravy	25 Spotřeba paliva: - předpis č.: 692/2008A 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:
	27 [l.100 km ⁻¹]: 7.2/5.3/6.0
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]: 28 Retardér:
Nápravy	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30 Hydropohon:
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:
	* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
(V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č.): Rozhodnutí.
(Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí
vozidla - záznam
o celním
projednávání

Vozidlo: č. schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum

Schválení
v dalším

stupni: č. schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum



DALŠÍ ZÁZNAMY

Technická způsobilost schválena 08.03.2011 MDCR

CO2: 189/139/158 g/km

Variabilní provedení vozidla:

*14: 1 670 - střední ližiny