

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

K ZTP č.: 8030-07-02 ES/EU č.: e11*2007/46*0152

č.:

Vozidlo	1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL
	2 KOMBÍ
	J Kategorie vozidla: M1
	D.1 Tovární značka: TOYOTA
Motor	D.2 Typ: XP13M(A) Varianta: NSP13F(MH) Verze: CHFNKW(4)
	D.3 Obchodní označení: YARIS
	E Identifikační číslo vozidla (VIN): VNKKJ3D370A163533
	3 Výrobce vozidla: TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
Emise	4 Výrobce: TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA
	5 Typ: 1NR P3 Palivo: BA
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 73/6 000 P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 329.0
	V.9 Předpis EHK OSN č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 630/2012F
Karoserie	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]: 155/105/123
	6 Výrobce:
	7 Druh (typ):
	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):
Rozměry	F. Barva: MODROZEL-METAL
	S Počet míst: - celkem: 5 S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 9 - úložek: 0
	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 50 11 Objem cisterny [m ³]:
	12 Celková [mm]: - délka: 3 885 13 - šířka: 1 695 14 - výška: 1 510
Hmotnosti	M Rozvor [mm]: 2 510 15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 1 100 16 - šířka:
	G: Provozní hmotnost [kg]: 1 100
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 1 470/1 470
	N: Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4: 850/850; 825/825
Nápravy	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: 2 50
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 900/900
	O.2 - nabrzděného: 550/550
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 2 370/2 370
Výkony	19 Spojovací zařízení - druh a typ: TRÍDA A50-X, TYP 040-471
	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):
	20 1. 15X5J; 175/65R15 84H
Výkony	21 2. 15X5J; 175/65R15 84H
	22 3.
	23 4.
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 175
Výkony	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]: 83/3 750 U.3 - za jízdy: 74.0
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.: 630/2012F 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:
	27 [l.100 km ⁻¹]: 6.8/4.5/5.4
Výkony	O Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]: 28 Retarder: NE
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30. Hydropohon:
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

* uvádí se s. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže 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 čistěm schválení č.j. 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

ROZCHOD: 185/1470

Variabilní provedení vozidla:

*20-21: 185/60R15 84H / 15x51/2J ET45
 195/50R16 84V / 16x6J ET51

Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.

