

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

K ZTP č.: <b>5301-006-01</b>		ES/EU č.: <b>e6*2001/116*0090*</b>		č.:
Vozidlo	1 Druh vozidla:	<b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>		
	2	<b>AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO</b>		
	J Kategorie vozidla:	<b>M1</b>		
Motor	D.1 Tovární značka:	<b>LEXUS</b>		
	D.2 Typ:	<b>XU3</b>	Varianta: <b>MCU35V</b>	Verze: <b>MCU35L-AWAGYW(13)</b>
	D.3 Obchodní označení:	<b>RX300</b>		
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	<b>JTJHF31UX02012601</b>		
	3 Výrobce vozidla:	<b>TOYOTA MOTOR ENGINEER. &amp; MANUF, EUROPE</b>		
	4 Výrobce:	<b>TOYOTA MOTOR ENGINEER. &amp; MANUF, EUROPE</b>		
Karosérie	5 Typ:	<b>1MZ FE</b>	P.3 Palivo:	<b>BA 95 B</b>
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	<b>150/5 600</b>	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	<b>2 995.0</b>
	V.9 Předpis EHK OSN č.:		Předpis EHS/ES/EU č.:	<b>2003/76B, EURO 4</b>
Rozměry	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:		V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	<b>400/224/288</b>
	6 Výrobce:			
	7 Druh (typ):			
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):			
	R Barva:	<b>ŠEDÁ</b>		
	S Počet míst - celkem: <b>5</b>	S.1 - k sezení: <b>5</b>	S.2 - k stání: <b>0</b>	9 - lůžek: <b>0</b>
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:		
	12 Celková [mm] - délka: <b>4 740</b>	13 - šířka: <b>1 845</b>	14 - výška: <b>1 675</b>	
	M Rozvor [mm]: <b>2720</b>	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:		
Hmotnosti	G Provozní hmotnost [kg]:	<b>1 910-1 990</b>		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	<b>2 380/2 380</b>		
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	<b>1300/1300; 1350/1350</b>		
Nápravy	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	<b>Z 80</b>		
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	<b>2 000/2 000</b>		
	O.2 - nebrzděného:	<b>700/700</b>		
Nápravy	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	<b>4 380/4 380</b>		
	19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 2</b>	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):		
Nápravy	20 1. <b>18 X 7J; 235/55 R18 100V</b>			
	21 2. <b>18 X 7J; 235/55 R18 100V</b>			
	22 3.			
Nápravy	23 4.			
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	<b>200</b>		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:			
Nápravy	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	<b>79/4 200</b>	U.3 - za jízdy: <b>73.9</b>	
	25 Spotřeba paliva: - předpis č.:	<b>ES1999/100</b>	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>0</b>	
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:	<b>16.9/9.4/12.2</b>		
Nápravy	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	28 Retardér:		
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydropon:		
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaní 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. j. Rozhodnutí.  
 Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Datum: **02.07.2018**

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení v dalším stupni: č. schválení .....

Datum .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk razítka podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

ZEMĚ PŮVODU: I, RZ: CX947SY, TP: BD0620244

ROZCHOD: 1 575/1 555

Variabilní provedení vozidla:

\*20-21: 18 x 7JJ; 235/55 R18 100V

18 - 7JJ; 235/55 R18 90V

L	Počet náprav - z toho poháněných:	2	2
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):			
20	1.	18 X 7J; 235/55 R18 100V	
21	2.	18 X 7J; 235/55 R18 100V	
22	3.		
23	4.		
T	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	200	
24	Brzdy (ANO/NE): - provozní:	- ABS:	- parkovací:
U	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]:	79/4 200	U.3 - za jízdy: 73.9
25	Spotřeba paliva: - předpis č.:	ES1999/100	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: 0
27	[l.100 km <sup>-1</sup> ]:	16.9/9.4/12.2	
Q	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	28 Retardér:	
29	Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydropohon:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			* uvádí se č. schválení typu

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsány potvrzují, 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.j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Datum: 02.07.2018



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení v dalším stupni: č. schválení .....

Datum: .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



### DALŠÍ ZÁZNAMY

ZEMĚ PŮVODU: I, RZ: CX947SY, TP: BD0620244

ROZCHOD: 1 575/1 555

Variabilní provedení vozidla:

\*20-21: 18 x 7JJ; 235/55 R18 100V

18 x 7JJ; 235/55 R18 99V

18 x 7J; 235/55 R 18 99V

17 x 6,5JJ; 225/60 R17 99V

Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.

