

VOZIDLO	
1 Druh	OSOBNÉ VOZIDLO
2 J Kategória	M1 3 E VIN YARKBAC3300002965
4 D.1 Značka	TOYOTA
5 D.3 Obchodný názov	YARIS
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	XPA1F / MXP11(H) / CHXNBW(1C)
9 Výrobca vozidla (podvozku)	TOYOTA MOTOR EUROPE NV SA, BEL
10 K Číslo typového schválenia EÚ	e6*2007/46*0437*02
11 Dátum typového schválenia EÚ	16.04.2021
MOTOR A PREVODOVKA	
12 Výrobca motora	TOYOTA MOTOR EUROPE NV SA, BEL

13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	M15A
14 P.1 Zdvihový objem valcov	1 490,0 cm ³ 15 Katalyzátor KAT
16-17 P.2/P.4 Najväčší výkon motora / otáčky	68,00 kW/ 5 500 min ⁻¹
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	BENZÍN+HEV
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. L)	- kW.kg ⁻¹
20 Prevodovka / počet stupňov	CVT / 1

KAROSÉRIA (NADSTAVBA)	
21 Druh (typ)	AB HATCHBACK 4DV.
22 R Farba	BIELA
23 Výrobca	TOYOTA MOTOR EUROPE NV SA, BEL
24 Výrobné číslo	
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	5 / -

25.2 S.2 Počet miest na státie	-	25.3 Počet lôžok	-
26 Zaťaženie strechy			50 kg
27 Objem skrine - cisterny			- m ³
28 W Objem palivovej nádrže			36 l

ROZMERY A HMOTNOSTI	
29 Celkové rozmery	d: 3 940 mm, š: 1 745 mm, v: 1 500 mm
30 Rozmery ložnej plochy	d: - mm, š: - mm
31 G Prevádzková hmotnosť	1 160 kg
32 F.1 Najväčšia technicky prípustná celková hmotnosť	1 615 kg
33 N Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1. / 2. / 3. / 4.	900 / 840 / - / - kg
34 F.3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	2 065 kg

35 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť prípojného vozidla			
O.1 brzdeného:	450 kg	O.2 nebrzdeného:	450 kg

BRZDY			
36 EÚ/EHK	13HR		
37.1 Prevádzková	ÁNO	37.4 Núdzová	ÁNO
37.2 Parkovacia	ÁNO	37.5 ABS	ÁNO
37.3 Odľahčovacia	NIE		

NÁPRAVY	
38 Druh kolies	DISKOVÉ
39 L Počet náprav	2 , poháňané nápravy: 1. ÁNO 2. NIE 3. 4.
40 M Rázvor [mm]	2 560

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená	
1.	185/65R15 88H / NIE
2.	185/65R15 88H / NIE
3.	
4.	
42 Rozmer ráfikov na náprave	
1.	15X6J ET45 C1 A
2.	15X6J ET45 C1 A
3.	
4.	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	175 km.h ⁻¹

SPÁJACIE ZARIADENIE							
44.1 Trieda	A50-X						
44.2 Značka							
44.3 Typ							
45 Schvaľovacia značka							
46.1-3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť v bode spojenia							
horný záves	50 kg	spodný záves	-	kg	točnica	-	kg

EMISIE ZVUKU			
47 EÚ/EHK	51-03		
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla			
U.1 stojaceho	71,7 dB(A)	U.2 pri otáčkach	2 700 min ⁻¹
U.3 za jazdy	70,0 dB(A)		

EMISIE A SPOTREBA			
49 V.9 Emisie EÚ/EHK	715/2007*2018/1832AP (EURO 6)		
50 Dymivosť EÚ/EHK	-		
51.1 V.1 CO	0,1487 g.km ⁻¹	51.2 V.2 HC	0,0246 g.km ⁻¹
51.3 V.3 NOx	0,0095 g.km ⁻¹	51.4 V.4 HC+NOx	- g.km ⁻¹
51.5 V.5 Častice	-	51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	- m ⁻¹
51.7 V.7 CO ₂	87 g.km ⁻¹	51.8 V.8 Spotreba paliva	3,9 l.100 km ⁻¹

ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY	

Údaje alternatívneho pohonu:	
Typ elektromotora: 1NM	
Maximálny výkon elektromotora (kW): 59,00	
Identifikačné číslo radu vozidiel: IP-0110-JT1-1	
WLTP CO ₂ /Spotreba *51.7*/51.8 Podľa Nariadenia Komisie 2017/1151 (WLTP):	
Nízka [g/km], [l/100km]: 67/3,0 Kombinovaná [g/km], [l/100km]: 87/3,9	
Stredná [g/km], [l/100km]: 69/3,0 Vážená, kombinovaná [g/km], [l/100km]: 0/0,0	
Vysoká [g/km], [l/100km]: 79/3,5 Faktor odchýlky: 0,00000	
Mimoriadne vysoká [g/km], [l/100km]: 113/5,0 Faktor overovania: 0	
*6.: XPA1F(EU,M)	
*8.: MXP11L-CHXNBW(1C)	