

VOZIDLO	
1 Druh	OSOBNÉ VOZIDLO
2 J Kategória	M1 3 E VIN JTDACCCUX03011615
4 D.1 Značka	TOYOTA
5 D.3 Obchodný názov	PRIUS PHEV
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	XW6(M) / MXWH61(H) / MXWH61L
9 Výrobca vozidla (podvozku)	TOYOTA MOTOR CORPORATION, JPN
10 K Číslo typového schválenia EÚ	e6*2018/858*00260*00
11 Dátum typového schválenia EÚ	10.03.2023
MOTOR A PŘEVODOVKA	
12 Výrobca motora	TOYOTA MOTOR CORPORATION, JPN

13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	M20A
14 P.1 Zdvihový objem valcov	1 987,0 cm ³ 15 Katalyzátor KAT
16-17 P.2/P.4 Najväčší výkon motora / otáčky	111,00 kW/ 6 000 min ⁻¹
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	BENZÍN+PHEV
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 CORPORATION, JPN
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 Zataženie strechy	-	kg	
27 Objem skrine - cisterny	-	m ³	
28 W Objem palivovej nádrže	40	l	

ROZMERY A HMOTNOSTI	
29 Celkové rozmery	d: 4 599 mm, š: 1 782 mm, v: 1 420 mm
30 Rozmery ložnej plochy	d: - mm, š: - mm
31 G Prevádzková hmotnosť	1 620 kg
32 F.1 Najväčšia technicky prípustná celková hmotnosť	1 995 kg
33 N Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1. / 2. / 3. / 4.	1 065 / 1 030 / - / - kg
34 F.3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	- kg

35 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť prípojného vozidla	
O.1 brzdeného:	- kg
O.2 nebrzdeného:	- 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]	2 750

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená	
1.	195/60R17 90H / NIE
2.	195/60R17 90H / NIE
3.	
4.	
42 Rozmer ráfikov na náprave	
1.	17X6 1/2J ET40 C1 A
2.	17X6 1/2J ET40 C1 A
3.	
4.	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	177 km.h ⁻¹

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

EMISIE ZVUKU	
47 EÚ/EHK	51-03
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla	
U.1 stojaceho	70,0 dB(A)
U.2 pri otáčkach	2 500 min ⁻¹
U.3 za jazdy	65,0 dB(A)

EMISIE A SPOTREBA	
49 V.9 Emisie EÚ/EHK	715/2007*2018/1832AP EURO 6d
50 Dymivosť EÚ/EHK	-
51.1 V.1 CO	0,1534 g.km ⁻¹
51.2 V.2 HC	0,01369 g.km ⁻¹
51.3 V.3 NOx	0,0036 g.km ⁻¹
51.4 V.4 HC+NOx	- g.km ⁻¹
51.5 V.5 Častice	0,0002 g.km ⁻¹
51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	- m ²
51.7 V.7 CO ₂	11 g.km ⁻¹
51.8 V.8 Spotreba paliva	0,5 l.100 km ⁻¹

ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY	

Údaje alternatívneho pohonu:	
Typ elektromotora: 1VM	
Maximálny výkon elektromotora (kW): 120,00	
Identifikačné číslo radu vozidiel: IP-0215-JT1-1	
WLTP CO ₂ /Spotreba *51.7*/51.8 Podľa Nariadenia Komisie 2017/1151 (WLTP):	
Nízka [g/km], [l/100km]: 101/4,4 Kombinovaná [g/km], [l/100km]: 93/4,1	
Stredná [g/km], [l/100km]: 70/3,1 Vážená, kombinovaná [g/km], [l/100km]: 11/0,5	
Vysoká [g/km], [l/100km]: 82/3,6 Faktor odchýlky: 0,00000	
Mimoriadne vysoká [g/km], [l/100km]: 114/5,0 Faktor overovania: 0	
*8.: MXWH61L-AHXEBW(1A)	
Spotreba elektrickej energie 114 Wh/km	
Jazdný dosah elektrického pohonu 86 km	
Jazdný dosah elektrického pohonu - mesto 111 km	
Evidencia vozidla z hľadiska nariadenia (EÚ) č. 2017/1151 (Euro 6d-ISC-FCM písm. AP) povolená na území Slovenskej republiky v súlade s článkom 49 nariadenia (EÚ) 2018/858	