

Amt der Tiroler Landesregierung

Abteilung Verkehrsrecht
 Trientlgasse 8, 6020 Innsbruck
 Tel. 0512-341910, Fax. 0512-341910-20

Aktenzahl: T22093/2016
 Fahrgestellnr.: JTDKB3FU003020214

Wörgl, 14.11.2016

Für das Fahrzeug wurden Änderungen durchgeführt.
 Damit lautet der aktuelle Datenauszug wie folgt:

Genehmigungsgrundlage	EU-Betriebslaubnis
EU-Genehmigungsnummer/-datum	e11*2007/46*2971*00 / 14.12.2015
Erstmalige Zulassung am / in	02.11.2016 / -
Ende Erstzulassung	09.08.2018
0.1 Fabrikmarke	TOYOTA
0.2 Type / Variante / Version	XW5(EU,M) / ZVW50(H) / ZVW50L-AHXEBW(7A)
0.2.1 Handelsbezeichnung	Prius 1,8 VVT-i Hybrid
0.4 Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Personenkraftwagen / M1 / -
0.5 Name des Herstellers	Toyota Motor Europe NV/SA
0.10 (Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	e11*2007/46*2971*00 / 14.12.2015
0.6 Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	links an der B-Säule, geklebt
0.10 Fahrzeug Identifizierungsnummer	JTDKB3FU003020214
0.6 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	unter dem Beifahrersitz, am Querträger
1 Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3 Anzahl der Antriebsachsen	1
4 / 4.1 Radstand / Radstände [mm]	2700 / -
30 Spurweite	1510 / 1525
Länge / Breite / Höhe [mm]	4540 / 1760 / 1470
G Eigengewicht [kg]	1395
13 Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	1450 - 1470
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	1790
F2 höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	1790
höchste zulässige Stützlast/Sattellast von/bis	60
19 Technisch zulässige größte vertikale Stützlast	60
N1 Höchste zul. Achslast	1020 / 975
16.2 Techn. zul. max. Achslasten	1020 / 975
O2 höchste zulässige Anhängelast ungebremst / gebremst	725 / 725
Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Deichselanhängers	725

Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Zentralachsanhängers	725
18.4 Technisch zulässige Masse eines Anhängers (ungebremst)	725
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand	2515
20 Hersteller Antriebsmaschine	Toyota
Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	2ZR
Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	- / Fremdzündung, 4-Takt / -
23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug Ja/Nein	ja
24 Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 / Reihe
25 Hubraum	1798
26 Kraftstoff, Code	Kombinierter Betrieb mit Benzin und Elektromotor
P2 Leistungsangabe im Zulassungsschein	72,00 / 5200
27 Nennleistung Verbrennungsmotor in kW	72,00
27 Nenndauerleistung Elektromotor in kW	37,00
26.1 Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
A13 Bereifung und Räder Zeile 1	215/45R17 87W 17x7J / ET 50
A13 Bereifung und Räder Zeile 3	-
Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Schräghecklimousine, AB
Aufbaucode nach EU-Recht	AB
40 Farbe des Fahrzeuges	Weiß
41 Anzahl und Anordnung der Türen	4 / 2/2
42 Anzahl und Lage der Sitze	5 / -
S1 Sitzplätze gesamt	5
A9 Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29 Höchstgeschwindigkeit	180,00
T Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	180
46 Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	67,0 / 70,0 / 2500
48 Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.), Abgaskl.	(EU)2015/45W / (EG)715/2007 / Euro 6b
48 Emissionen CO/HC/Nox/HCNox/Partikel	0,1311 / 0,0337 / 0,0162 / - / 0,0000
48 Prüfverfahren Typ I, Euro5/6: NMHC	0,0301
A16 Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
49 CO2-Emission innerorts / außerorts / kombiniert [g/km]	76 / 78 / 76
49 Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
49 Kraftstoffverbrauch innerorts / außerorts / komb. [l/100 km]	3,30 / 3,30 / 3,30
Anmerkungen: zu 35: 195/60R16 89T, 6Jx16 ET45; 195/65R15 91T, 6Jx15 ET45,	
A4 Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4 Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung