



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA Yaris Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1TA804

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TA804
Typengenehmigung erteilt	20181120
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2114

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Yaris Hybrid
05 Typ; Variante/Version	XP13M; NHP130?-CHX?BW
06 Vorziffer	VNKKD.D3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2017/1347*0152
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	links, mitte an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts auf Sitztraverse unter Teppich

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	1NZ-FXE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1497
28 Leistung kW	54



28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	111
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	1/21110, nicht ersichtlich und 1/FB1
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/30M08
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/10Y01
34 Motorkennzeichen	1NZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern,Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,19
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	165
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3945
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1510
42 Höhe bis	1520
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	625
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2510
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1465
47 Spur Achse 1 bis	1485
48 Spur Achse 2 von	1455
48 Spur Achse 2 bis	1470
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1150
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1240
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1565
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	895
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	825
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	70
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R15 84H, 185/60R15 84H; 5x15, 5 1/2x15 ET39/45

70 Reifen Felgen 195/50R16 84V; 6x16 ET48

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor

Bemerkungen Z3 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.1kW / Elektromotor Antrieb: 45kW bei 3500/min

Bemerkungen Z5 52) inkl. Batterien

Bemerkungen Z7 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1TA804

Marke TOYOTA

Typ Yaris Hybrid

Länge\_von 3945

Länge\_bis 0

Breite\_von 1695

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1510

Höhe\_bis 1520

Treibstoff C

Getriebe s

iAchse '3.19

Energieeffizienzklasse D

ET\_Verbrauch 4

ET\_CO2 91

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5
ET_CO2_WLTP	114
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1TA804
Marke	TOYOTA
Typ	Yaris Hybrid
Leergewicht_von	1150
Leergewicht_bis	1240
Garantiegewicht_von	1565
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'3.19
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	1NZ-FXE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	C
Hubraum	1497
Leistung	54
Leistung_bei_n_min	4800
Drehmoment	111



Drehmoment_bei_n_min	3600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCD
Emissionscode	B6c
ET-CO	209
ET-THC	16.2
ET-NMHC	14.6
ET-NOx	4.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	3.4
ET-T_VI-THC	0.48
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0



TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20181120
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2500