



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA Yaris Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM186

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XM186
Typengenehmigung erteilt	20151116
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TA637)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2114

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Yaris Hybrid
05 Typ; Variante/Version	HXP13M; NHP130?-CHX?BW
06 Vorziffer	VNKKD.D3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-214/2014*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 Geräuschdämpfung 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	3950
--------------	------

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	630
------------------------	-----

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	1475
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	1485
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1460
---------------------	------

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 1160

52 Leergewicht bis 1170

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; 5x15, 5 1/2x15 ET39/45
------------------	---------------------------------------

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	1XM186
Marke	TOYOTA
Typ	Yaris Hybrid
Länge_von	3950
Länge_bis	0
Breite_von	1695
Breite_bis	0
Höhe_von	1510
Höhe_bis	1520
Treibstoff	C
Getriebe	s
iAchse	'3.19
Energieeffizienzkategorie	A
ET_Verbrauch	3.3
ET_CO2	75
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	1XM186
Marke	TOYOTA
Typ	Yaris Hybrid
Leergewicht_von	1160
Leergewicht_bis	1170
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	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	196.8
ET-THC	43.5
ET-NMHC	40.4
ET-NOx	6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	2.14
ET-T_VI-THC	0.39
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	20151116
GeräuschCode	IABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2500