



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA Yaris Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: AXB171

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXB171
Typengenehmigung erteilt	20250915
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'(1TB703)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7155

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Yaris Hybrid
05 Typ; Variante/Version	XPA1F; MXP11L-?HX?BW
06 Vorziffer	VNKKB..3..... / YARKB..3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0437
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	M15A-FXE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1490



28 Leistung kW	68
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	120
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3K006
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1K003
34 Motorkennzeichen	M15A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	2,83
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
---------------------------	---



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
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	3940
40 Länge bis	0
41 Breite von	1745
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1500
42 Höhe bis	1505
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	580
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2560
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	1530
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	1530



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 1165

52 Leergewicht bis 1260

53 Garantiegewicht von 1615

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 900

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 840

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 450

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 450

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	50

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/55R16 87V; 6x16 ET50
------------------	--------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 37kW / Höchste Nutzleistung: 59kW
Bemerkungen Z5	30) 1/F3090, nicht ersichtlich und 1/A65
Bemerkungen Z7	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z9	68) 185/65R15 88H; 6x15 ET45
Bemerkungen Z10	205/45R17 84W; 6 1/2X17 ET50
Bemerkungen Z11	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z13	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXB171
Marke	TOYOTA
Typ	Yaris Hybrid
Länge_von	3940
Länge_bis	0
Breite_von	1745
Breite_bis	0
Höhe_von	1500
Höhe_bis	1505
Treibstoff	C
Getriebe	s
Energieeffizienzklasse	B



ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	4
ET_CO2_WLTP	91
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	AXB171
Marke	TOYOTA
Typ	Yaris Hybrid
Leergewicht_von	1165
Leergewicht_bis	1260
Garantiegewicht_von	1615
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	M15A-FXE
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
Treibstoff	C
Hubraum	1490



Leistung	68
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	120
Drehmoment_bei_n_min	3600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	148.7
ET-THC	24.6
ET-NMHC	21.1
ET-NOx	9.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.3
ET-T_VI-THC	0.34
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	1.3



ZT-T_VI-THC	0.34
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20250915
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	2700