



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	AXA341
Typengenehmigung erteilt	20240126
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TB601)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Highlander Hybrid
05 Typ; Variante/Version	XU7; AXUH78L-ARXGHW
06 Vorziffer	5TDLB.CH.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2018/858-2018/858*00001
10 EFKO-Code	5688
10 Hersteller	TOYOTA MANUFACTURING, INDIANA INC, USA- INDIANA
11 Herstellerplakette	links unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts im Fussraum unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,64
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, elektr.-hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise V/H+V/H,
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	A25A-FXS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2487
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	239.0
29 Md. max n	4300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1F012
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/30P17



34 Motorkennzeichen	A25A
34 Motorkennzeichen	vorne, rechts auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	7
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
40 Länge von	4966
40 Länge bis	0
41 Breite von	1930
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1755
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1107
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2850
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	1660
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1690
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2130
52 Leergewicht bis	2210
53 Garantiegewicht von	2720
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1520
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1520
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	700
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	80
69 Reifen Felgen	235/55R20 102V; 8x20 ET35
Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 64.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 11.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 134.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 40.0kW
Bemerkungen Z10	30) 1/25180 nicht ersichtlich und 1/PC6
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien



Bemerkungen Z14

68) ww. 235/65R18 106V; 8x18 ET35

Bemerkungen Z15

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen

Bemerkungen Z17

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min
