



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAZDA 3 G180 HB AT AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1MB522

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MB522
Typengenehmigung erteilt	20210121
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20211015
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7110

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MAZDA
04 Typ	3 G180 HB AT AWD
05 Typ; Variante/Version	BPE; FHHAGW03A
06 Vorziffer	JM4BPFH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*2249
10 Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, J-730/91 HIROSHIMA
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts vorne auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MAZDA
25 Motor Typ	HF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	132
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	224
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/HF10
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PY1D
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. HF03, HF24
34 Motorkennzeichen	HF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts 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	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	4,37
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV/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	210
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	4460
40 Länge bis	0
41 Breite von	1795
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1435
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	820
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2725
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1580
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1484
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1574
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2013
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1108
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	980
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	75
-------------	----

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

57 gebremst autom	1300
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	600
---------------------	-----

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	80

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/60R16 92V; 6 1/2x16 ET45
70 Reifen Felgen	215/45R18 89W; 7x18 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JM4BP.....167211
----------------	-----------------------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MB522
Marke	MAZDA
Typ	3 G180 HB AT AWD
Länge_von	4460
Länge_bis	0
Breite_von	1795
Breite_bis	0
Höhe_von	1435
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	a6
iAchse	'4.37
Energieeffizienzklasse	F
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	6.9



ET_CO2_WLTP	157
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	1MB522
Marke	MAZDA
Typ	3 G180 HB AT AWD
Leergewicht_von	1484
Leergewicht_bis	1574
Garantiegewicht_von	2013
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'4.37
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	HF
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	C
Hubraum	1998
Leistung	132
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	224
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A



AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	296.5
ET-THC	22.8
ET-NMHC	19.2
ET-NOx	16.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.21
ET-PA	2.37
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	2
ET-T_VI-THC	0.43
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	20210121
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	78.5
Standgeräusch_bei_n/min	3750