



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAZDA 6 G 145 SW

Typengenehmigungs-Nr.: 1MB110

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MB110
Typengenehmigung erteilt	20150202
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7110

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MAZDA
04 Typ	6 G 145 SW
05 Typ; Variante/Version	GH; 69666W0
06 Vorziffer	JMZGJ6966.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0448
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	PE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	107



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/PE23 und 1/PEN9
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PE02
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PE23
34 Motorkennzeichen	PE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten 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	m6
18 iA 1	3,85
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, 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	206
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4800
40 Länge bis	4805
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	1480
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1100
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2750
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	1585
47 Spur Achse 1 bis	1595
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1585
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	1380
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1483
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1980
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	980
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1100
-----------------------	------

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

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	1300
------------------	------

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

58 ungebremst mech	680
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/55R17 97V; 7x17 ET50

70 Reifen Felgen 225/55R17 97V; 7 1/2x17 ET50

71 Reifen Felgen 225/45R19 92W; 7 1/2x19 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) gültig ab JMZGJ.....300022

Bemerkungen Z3 42) mit Dachreling 1480mm

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MB110

Marke MAZDA

Typ 6 G 145 SW

Länge_von 4800

Länge_bis 4805

Breite_von 1840

Breite_bis 0

Höhe_von 1475

Höhe_bis 1480

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '3.85

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 5.6

ET_CO2 131

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	1MB110
Marke	MAZDA
Typ	6 G 145 SW
Leergewicht_von	1380
Leergewicht_bis	1483
Garantiegewicht_von	1980
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.85
Vmax_von	206
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	PE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	210
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	198.2
ET-THC	55.4
ET-NMHC	46.6
ET-NOx	10.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.35
ET-PA	2.76
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	2.2
ET-T_VI-THC	0.42
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 20150202

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 71

Standgeräusch 80

Standgeräusch_bei_n/min 3750