



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MAZDA 6 2.0 DI FL

Typengenehmigungs-Nr.: 1MA786

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MA786
Typengenehmigung erteilt	20100111
gültig für Importdatum bis	20121231
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 2.0 DI FL
05 Typ; Variante/Version	GH; A2E7EU Sedan
06 Vorziffer	JMZGHA2E7.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0448
10 Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, J-730/91 HIROSHIMA
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, am Federbeinturm
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts, vorne auf Bodenblech

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MAZDA
25 Motor Typ	LF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1999
28 Leistung kW	114



28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	193
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/LF1M und 1/L544
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/L503
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/L806 und 1/LFE6
34 Motorkennzeichen	LF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, 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	a5
18 iA 1	3,86
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
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	208
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
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4735
40 Länge bis	4755
41 Breite von	1795
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1440
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1050
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	1550
47 Spur Achse 1 bis	1570
48 Spur Achse 2 von	1550
48 Spur Achse 2 bis	1570
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	1425
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1501
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1940
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1055
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	985
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

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

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	550
---------------------	-----

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	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R16 91V; 6x16 ET50 / 205/60R16 92V; 6x16 ET50 od. 6.5x16 ET55
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V; 7x17 ET60
71 Reifen Felgen	215/50R17 91V; 7x17 ET60 / 225/45R18 91W; 7.5x18 ET60

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
----------------	--

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MA786
Marke	MAZDA
Typ	6 2.0 DI FL
Länge_von	4735
Länge_bis	4755
Breite_von	1795
Breite_bis	0
Höhe_von	1440
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'3.86
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.6
ET_CO2	176
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	1MA786
Marke	MAZDA
Typ	6 2.0 DI FL
Leergewicht_von	1425
Leergewicht_bis	1501
Garantiegewicht_von	1940
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.86
Vmax_von	208
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	LF
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1999
Leistung	114
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	193
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	323.8
ET-THC	34.1
ET-NMHC	30
ET-NOx	3.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	4.48
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	2.8
ET-T_VI-THC	1.14
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	20100111



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	69.1
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	3750