



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAZDA 6 2.0 DI FL

Typengenehmigungs-Nr.: 1XB777

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XB777
Typengenehmigung erteilt	20110516
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MA788)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart 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; A4E6EU Hatchback
06 Vorziffer	JMZGHA4E6.....
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/LF1L 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 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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,39
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	215
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	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	1435
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1513
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1955
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1030
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1030
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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

58 ungebremst mech	550
--------------------	-----

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 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

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XB777

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 m6

iAchse '4.39

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 6.9

ET_CO2 159

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	1XB777
Marke	MAZDA
Typ	6 2.0 DI FL
Leergewicht_von	1435
Leergewicht_bis	1513
Garantiegewicht_von	1955
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.39
Vmax_von	215
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	497.5
ET-THC	37.1
ET-NMHC	30.1
ET-NOx	10.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3.4
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	2.4
ET-T_VI-THC	0.82
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	20110516
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	68.5
Standgeräusch	72



Standgeräusch_bei_n/min

3750