



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MAZDA 2 1.5 4HB AT

Typengenehmigungs-Nr.: 1MA968

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MA968
Typengenehmigung erteilt	20140617
gültig für Importdatum bis	20150831
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	2 1.5 4HB AT
05 Typ; Variante/Version	DE; A455EU
06 Vorziffer	JMZDEA455.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-715/2007*0254
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	ZY
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	75



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	133
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	2/ZY88
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/MZY82
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MZJ23
34 Motorkennzeichen	ZY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben auf 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.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,15
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
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	3900
40 Länge bis	3920
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	610
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2490
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	1465
47 Spur Achse 1 bis	1475
48 Spur Achse 2 von	1455
48 Spur Achse 2 bis	1465
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	1065
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1110
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1495
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	805
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	745
-----------------------	-----

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

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

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

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

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

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R14 82H; 6x14 ET45

70 Reifen Felgen 185/60R14 82H; 6x14 ET45

71 Reifen Felgen 185/55R15 82V; 6x15 ET45 / 195/45R16 80W; 6 1/2x16 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab JMZDE.4....514999

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MA968

Marke MAZDA

Typ 2 1.5 4HB AT

Länge_von 3900

Länge_bis 3920

Breite_von 1695

Breite_bis 0

Höhe_von 1475

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe a4

iAchse '4.15

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 6.3

ET_CO2 145

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	1MA968
Marke	MAZDA
Typ	2 1.5 4HB AT
Leergewicht_von	1065
Leergewicht_bis	1110
Garantiegewicht_von	1495
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'4.15
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	ZY
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1498
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	133
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	408.2
ET-THC	52.5
ET-NMHC	48.2
ET-NOx	13.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	5.1
ET-T_VI-THC	1.39
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 20140617

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 68.3

Standgeräusch 77

Standgeräusch_bei_n/min 3750