



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MAZDA 2 SkyG 90 AT

Typengenehmigungs-Nr.: 1MB547

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MB547
Typengenehmigung erteilt	20210715
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220715
Erweiterung TG Positionen	'72
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	2 SkyG 90 AT
05 Typ; Variante/Version	DJ1; 6HFA5W0C
06 Vorziffer	JMZDJ6H.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*1335
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	P5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1496



28 Leistung kW	66
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	151
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/P52P und 1/P521
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. P550, P52L
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	P516
34 Motorkennzeichen	P5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	a6
18 iA 1	4,32
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit EBV/ESP
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	177
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	4065
40 Länge bis	4070
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1495
42 Höhe bis	1515
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	675
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2570
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	1495
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1485
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	1112
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1157
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1549
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	842
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	756
-----------------------	-----

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

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

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

57 gebremst autom	900
-------------------	-----

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	50

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	185/65R15 88T; 5 1/2x15 ET40
70 Reifen Felgen	185/60R16 86H; 5 1/2x16 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JMZDJ....01350010
----------------	------------------------------------

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MB547
Marke	MAZDA
Typ	2 SkyG 90 AT
Länge_von	4065
Länge_bis	4070
Breite_von	1695
Breite_bis	0
Höhe_von	1495
Höhe_bis	1515
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'4.32
Energieeffizienzklasse	D
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	5.4



ET_CO2_WLTP	122
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	1MB547
Marke	MAZDA
Typ	2 SkyG 90 AT
Leergewicht_von	1112
Leergewicht_bis	1157
Garantiegewicht_von	1549
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'4.32
Vmax_von	177
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	P5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1496
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	151
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	73.9
ET-THC	21.4
ET-NMHC	17
ET-NOx	10.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.06
ET-PA	0.7
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.1
ET-T_VI-THC	0.75
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	20210715
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	64
Standgeräusch	76.9
Standgeräusch_bei_n/min	3750