



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MAZDA MX-5 RF 184 AT

Typengenehmigungs-Nr.: 1MB396

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MB396
Typengenehmigung erteilt	20200108
gültig für Importdatum bis	20220630
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	MX-5 RF 184 AT
05 Typ; Variante/Version	ND; 6E78CW1
06 Vorziffer	JMZND6E7.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2018/1832*0069
10 Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, J-730/91 HIROSHIMA
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

## 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	135



28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	205
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/PE2P und 1/PEJ5
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	PEM1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	PE4S
34 Motorkennzeichen	PE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts 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	H
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,58
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	199
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3915
40 Länge bis	0
41 Breite von	1735
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1235
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	845
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2310
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	1505
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	1187
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1194
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1320
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	655
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	665
-----------------------	-----

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

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	205/45R17 84W; 7x17 ET45
------------------	--------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) ab JMZND6E....500001
----------------	--------------------------

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MB396
Marke	MAZDA
Typ	MX-5 RF 184 AT
Länge_von	3915
Länge_bis	0
Breite_von	1735
Breite_bis	0
Höhe_von	1235
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.58
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.9
ET_CO2	157
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	7.6
ET_CO2_WLTP	171
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	1MB396
Marke	MAZDA
Typ	MX-5 RF 184 AT
Leergewicht_von	1187
Leergewicht_bis	1194
Garantiegewicht_von	1320
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.58
Vmax_von	199
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	PE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	135
Leistung_bei_n_min	7000
Drehmoment	205
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	H
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	174.9
ET-THC	17.2
ET-NMHC	13.9
ET-NOx	7.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.06
ET-PA	1.06
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.6
ET-T_VI-THC	0.56
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	20200108



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	80.2
Standgeräusch_bei_n/min	3750