



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MAZDA CX-5 G 160 AT AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1MB147

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MB147
Typengenehmigung erteilt	20160810
gültig für Importdatum bis	20180831
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	CX-5 G 160 AT AWD
05 Typ; Variante/Version	GH; N9780E
06 Vorziffer	JMZKEN9780.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0448
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	PE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	118



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/PE16 und 1/PE1F
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PE05
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PE01
34 Motorkennzeichen	PE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts 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	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	4,62
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	187
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	4540
40 Länge bis	4555
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1710
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	905
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1585
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
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	1480
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1613
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2035
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1090
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst autom	1800
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	735
---------------------	-----

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	88

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/65R17 102V; 7x17 ET50
70 Reifen Felgen	225/55R19 99V; 7x19 ET50

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JMZKE.....515972
----------------	-----------------------------------

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MB147
Marke	MAZDA
Typ	CX-5 G 160 AT AWD
Länge_von	4540
Länge_bis	4555
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1710
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'4.62
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6.6
ET_CO2	155
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	1MB147
Marke	MAZDA
Typ	CX-5 G 160 AT AWD
Leergewicht_von	1480
Leergewicht_bis	1613
Garantiegewicht_von	2035
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'4.62
Vmax_von	187
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	PE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	118
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	210
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A



AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	245.9
ET-THC	60.9
ET-NMHC	51.4
ET-NOx	6.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.89
ET-PA	4.6
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	4.7
ET-T_VI-THC	1.02
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	20160810
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	71.9
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750