



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MAZDA CX-5 D 150 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XV390

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XV390
Typengenehmigung erteilt	20200706
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MB398)
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	CX-5 D 150 AWD
05 Typ; Variante/Version	KF; GW16AW0
06 Vorziffer	JMZKFGW16.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2018/1832*1803
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	SH
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2191



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	KP 1/SHE1 und K 1/SHD8 und 1/SHF9
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SHB2
34 Motorkennzeichen	SH
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	m6
18 iA 1	4,39/3,29
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	199
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	4550
40 Länge bis	0
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1675
42 Höhe bis	1680
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	900
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	1595
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1595
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	1731
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1805
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2220
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1175
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1145
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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 84

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/65R17 102V; 7x17 ET45

70 Reifen Felgen 225/55R19 99V; 7x19 ET45

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab VIN JMZKF....90100006

Bemerkungen Z3 18) m6 4,39/3,29 (1-2/3-6)

Bemerkungen Z5 55) Dachlast mit Dachreling KD8S-V3-830 = 75 Kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XV390

Marke MAZDA

Typ CX-5 D 150 AWD

Länge\_von 4550

Länge\_bis 0

Breite\_von 1840

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1675

Höhe\_bis 1680

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.39/3.29

Energieeffizienzklasse F

ET\_Verbrauch 5.2

ET\_CO2 137

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.6
ET_CO2_WLTP	175
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	1XV390
Marke	MAZDA
Typ	CX-5 D 150 AWD
Leergewicht_von	1731
Leergewicht_bis	1805
Garantiegewicht_von	2220
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.39/3.29
Vmax_von	199
Vmax_bis	0
Motormarke	MAZDA
Motortyp	SH
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2191
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	4500
Drehmoment	380
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	80.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	73.3
ET-THC+NOx	91.4
ET-PM	0.18
ET-PA	0.02
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20200706

GeräuschCode GJBB

Fahrgeräusch 67

Standgeräusch 71.4

Standgeräusch\_bei\_n/min 3375